



UN
PROJET,
DES
SOLUTIONS



FABRICATION FRANÇAISE

BROYEURS ET POMPES DOMESTIQUES
STATIONS DE RELEVAGE & POMPES EAUX CLAIRES

CATALOGUE
2026



SOMMAIRE

4	LE GROUPE SFA
6	MADE IN EUROPE
8	SFA ACADEMY
9	RSE
10	NOS SERVICES
12	NOS SOLUTIONS
13	LEXIQUE
15	TECHNOLOGIES SFA

16 LES BROyeurs SANITAIRES

18	Installation d'un broyeur Sanibroyeur
19	Sanibroyeur Up
20	Sanibroyeur Pro Up
21	Sanipro Xr Up
22	Saniplus Up
23	Sanibest Pro
24	Guide d'achat
25	Saniwall Up Evo Habillage à carrelé Nouveauté 2026
26	Saniwall Up Evo Habillage en verre Nouveauté 2026
27	Saniwall Up Style Evo Nouveauté 2026
28	Sanipack Pro Up
29	Saniaccess 1-2-3
30	Sanifix
31	Accessoires broyeur
31	Saniwash
32	Détartrant et Sanialarm

32 LES WC AVEC BROYEUR INTÉGRÉ

34	Système Éco+
35	Installation d'un Sanicompact
36	Sanicompact 43
37	Sanicompact Pro
38	Sanicompact Elite
39	Saniflush
40	Sanismart
41	Guide d'achat
42	Sanicompact Comfort
43	Sanicompact Comfort+
44	Sanicompact Comfort Box
45	Sanicompact Comfort Style

46 LES WC LAVANTS

48	Saniseat+
49	Saniwash

50 LES POMPES DE RELEVAGE DOMESTIQUES

52	Installation d'une pompe domestique
53	Sanispeed+
54	Sanivite+
55	Saniaccess Pump
56	Sanidouche+
57	Sanidouche Flat
58	Sanifloor+ 1•2•3•4 Technologie Brevetée

60 LES POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSATS DE CLIMATISEURS

63	Sanicondens Clim Mini S
64	Sanicondens Clim Pack S
65	Sanicondens Clim Deco
66	Sanicondens Clim Maxi
67	Sanicondens Clim Cassette

68 LES POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSATS DE CHAUDIÈRES

70	Sanicondens Deco+
71	Sanicondens Eco
72	Sanicondens Pro
73	Sanicondens Best Flat
74	Sanineutral Mini
75	Sanineutral

76 PROJETS

77	CHOISIR SA STATION DE RELEVAGE
80	SFA PUMPSELECT
81	MISE EN SERVICE
82	RÈGLE DE NOMMAGE PRODUITS

88 LES STATIONS DE RELEVAGE À POSER

92	Sanicom 1
94	Sanicom 2
96	Sanibox 1 ZPK Nouveauté 2026
98	Sanibox 2 ZPK Nouveauté 2026
100	Sanicubic 1
102	Sanicubic 1 WP L Évolution 2026
104	Sanicubic 2 Classic L Évolution 2026
106	Sanicubic 2 Pro L / Smart L Évolution 2026
108	Sanicubic 1 GR HP S L Évolution 2026
110	Sanicubic 2 GR HP S L Évolution 2026
112	Sanicubic 1 GR
114	Sanicubic 2 GR
116	Sanicubic 1 VX L Évolution 2026
118	Sanicubic 2 VX L Évolution 2026
120	Sanicubic 1 VX KB Nouveauté 2026
122	Sanicubic 2 VX KB Nouveauté 2026
124	Sanicubic 1 VX W80 Nouveauté 2026
126	Sanicubic 2 VX W80 Nouveauté 2026
128	Sanicubic 1 SC
130	Sanicubic 2 SC

132**LES STATIONS DE RELEVAGE
À ENTERRER**

- 136 | Sanifos 110 eaux grises - eaux pluviales
- 138 | Sanifos 110 eaux grises - eaux-vannes
- 140 | Sanifos 280 eaux grises - eaux pluviales -
eaux après traitement
- 142 | Sanifos 280 eaux grises - eaux-vannes
- 144 | Sanifos 390 eaux grises - eaux-vannes -
eaux pluviales
- 146 | Sanifos 390 eaux grises - eaux-vannes
Nouveauté 2026
- 148 | Sanifos 610 eaux grises - eaux-vannes -
eaux pluviales
- 150 | Sanifos 610 eaux grises - eaux-vannes
Nouveauté 2026
- 152 | Sanifos 1300 eaux grises - eaux-vannes
- 154 | Sanifos 1200 **Nouveauté 2026**
- 156 | Sanifos 1600 / 2100 / 3100
- 160 | Sanifos FRP

162**LES POMPES VIDES-CAVES**

- 164 | Sanipuddle
- 166 | Sanisub 400 & Sanisub 800
- 168 | Sanisub ZPK & Sanisub S ZPK
- 170 | Sanisub Steel 50 A
- 172 | Kit d'Urgence
- 174 | Rainkit Sanisub 800
- 176 | Sanipump GR/VX
- 178 | Sanipump ZPG 71
- 180 | Sanipump ZFS 71
- 182 | Sanipump SLD 700
- 184 | Sanipump VX 50
- 188 | Sanipump VX 65/80
- 192 | ZF80
- 194 | ZF100

196**LES ACCESSOIRES**

- 197 | Alarmes et boîtiers de commande
- 199 | Accessoires Sanicubic
- 201 | Accessoires Sanisub et Sanipump
- 203 | Accessoires Pompes

204**LES BACS ET SÉPARATEURS
DE GRAISSES**

- 210 | Sanigrease T 24
- 211 | Sanigrease T 40/60/80/100
- 212 | Sanigrease S ST **Nouveauté 2026**
- 214 | Sanigrease S AD **Nouveauté 2026**
- 216 | Sanigrease S MX **Nouveauté 2026**
- 218 | Sanigrease S PM **Nouveauté 2026**
- 220 | Sanigrease S PA **Nouveauté 2026**
- 222 | Sanigrease S 680/1600/680C/1600C
- 224 | Sanigrease SU 1/1.5/2/3/4

226**LES POMPES EAUX CLAIRES
NOUVEAUTÉS**

- 231 | Sanijet 4-50
- 232 | Sanijet 4-50 PC2
- 233 | Sanijet 4-50 PC3
- 234 | Sanijet 5-55
- 235 | Sanijet 5-55 PC3
- 238 | SaniMHP 4-40
- 239 | SaniMHP 4-40 PC2
- 240 | SaniMHP 4-40 PC3
- 241 | SaniMHP 4-50
- 242 | SaniMHP 4-50 PC3
- 243 | SaniMHP 6-50
- 244 | SaniMHP 9-50
- 245 | SaniMHP 9-50 PC4
- 248 | Saniboost SJ 4-50
- 249 | Saniboost SJ 5-55B
- 250 | SaniMHP 4-40 B
- 251 | Saniboost Smart
- 254 | Sanirain 4/4 Comfort
- 255 | Sanirain 6
- 259 | Saniwell 4-50 IPC
- 260 | Saniwell 4-50 IPC-F
- 261 | Saniwell 5-60 L PC2-FB
- 262 | Saniwell 5-60 L PC2-F
- 263 | Saniwell 5-60 A
- 264 | Saniwell 3-60
- 265 | Saniwell 4-70
- 266 | Presscontrol
- 267 | Presscontrol et accessoires
- 270 | Dimensionnements

LE GROUPE SFA LEADER MONDIAL DE L'ÉQUIPEMENT SANITAIRE

Depuis 1958, les sociétés du Groupe SFA se mobilisent pour apporter à une clientèle de professionnels et de particuliers toujours plus de confort sanitaire dans leur quotidien. Elles mettent à leur disposition bien plus qu'un savoir-faire technologique ; elles offrent des solutions inventives, fiables et simples à mettre en œuvre.

UN GROUPE INTERNATIONAL

Implanté dans 30 pays sur les 5 continents, le Groupe poursuit son déploiement à l'international à travers des filiales qui ont noué des alliances avec des professionnels du secteur, sélectionnés et soigneusement formés pour porter la réputation de performance, de qualité et de service d'un groupe international.

Canada
USA

Allemagne
Autriche
Belgique
Espagne
France
Irlande

Italie
Luxembourg
Pays-Bas
Portugal
Pologne
Rép. Tchèque

Roumanie
Royaume-Uni
Russie
Suède
Suisse
Turquie

Mexique

Brésil

Afrique du Sud

Chine
Corée du Sud
Inde
Japon
Vietnam

Australie
Nouvelle-Zélande

+ NOS NOMBREUX PAYS À L'EXPORT

Chypre, Malte, Norvège, Pays Baltes, Croatie, Israël, Ukraine, Bulgarie, Moyen-Orient, DOM-TOM, Algérie, Maroc, Tunisie, Egypte, Grèce, Soudan, Finlande, Afrique de l'Ouest, ...



C'EST LA MARQUE DE FABRIQUE DU GROUPE SFA

Un état d'esprit et une façon de faire qui se traduisent en 1958 par la sortie du premier Sanibroyeur. Une invention qui continue de révolutionner l'aménagement intérieur aux quatre coins du monde. Cette maîtrise des solutions de pompage s'est déployée au fil des années, apportant une aide précieuse dans des secteurs d'activités très variés.

LE GROUPE SFA SE DÉVELOPPE AUTOUR DE 4 DOMAINES D'ACTIVITÉ

- **le traitement des eaux,**
- **les équipements autour de la douche, la balnéothérapie et le spa,**
- **les solutions de pompage domestiques,**
- **les solutions de pompage professionnelles.**

VISIONS & PERSPECTIVES

L'activité pompes et stations de relevage illustre clairement la politique du Groupe en matière de croissance externe. Cette politique se déploie avec méthode pour sauvegarder et valoriser les savoir-faire et les hommes. Une démarche qui permet de construire un bloc homogène, performant à très forte capacité de croissance. En rapprochant un expert technique comme Zehnder Pumpen, reconnu et apprécié sur son marché et un acteur mondial, présent dans plus de 70 pays, SFA crée les conditions pour développer sa capacité d'innovation, renforcer son outil industriel et s'assurer une croissance forte sur ce segment.

1958

Création de SFA et premier broyeur WC, acquisition d'Europelec

1970

Implantation en Europe et en Amérique du Nord

1988

Rachat de Kinedo

1990

Certification ISO des usines

2019

Rachat de Zehnder Pumpen

2020

Nouvelle identité visuelle
Rachat de Format et Aquaturbo Systems

2022

Création de deux nouvelles filiales : Inde et Vietnam
Lancement de SFA Enviro

2023

Création d'une nouvelle filiale : Corée du Sud

2025

Création de la filiale Mexique
Lancement de la gamme Eaux Claires

L'EXCELLENCE DU MADE IN EUROPE

Depuis 1958, le célèbre Sanibroyeur est implanté dans un village de l'Oise sur un site de plus de 8 hectares, et jouit d'une grande notoriété de marque. Chaque jour, environ 300 collaborateurs travaillent d'arrache-pied pour donner vie au slogan : « SFA et c'est facile ». Rachetée en 2019 par SFA et située à Grünhain en Allemagne, Zehnder Pumpen s'impose comme une marque spécialiste reconnue dans la production de pompes submersibles, pompes de jardin et stations de relevage des eaux usées.

TESTS ET BUREAU D'ÉTUDES



C'est à Brégy et à Grünhain que les produits SFA sont pensés, mis sur pied et testés afin de s'assurer du bon fonctionnement et de la longévité des produits.

UNE PRODUCTION DES PIÈCES COMPOSITE ET CAOUTCHOUC



SFA possède 42 machines pour un total de près de 900 moules. La chaîne est totalement automatisée de l'acheminement des paillettes de plastique depuis les silos aux machines jusqu'à la sortie des produits.

FABRICATION DES POMPES ET DES STATIONS DE RELEVAGE



Zehnder Pumpen a été l'une des premières entreprises à produire une station de relevage innovante avec cuve en plastique de haute qualité. La fabrication sur site des cuves nous permet de répondre spécifiquement à chaque demande. Les différents contrôles sont également effectués dans l'usine.

BOBINAGE & FABRICATION DES MOTEURS



SFA a intégré la fabrication du bobinage et l'assemblage moteur depuis 1960. Étape entièrement robotisée, une caméra numérique contrôle une partie des éléments afin de garantir une qualité maximum tout au long du processus de production.

FABRICATION DES CARTES ÉLECTRONIQUES



C'est dans une volonté d'aller encore plus loin dans l'excellence que SFA a intégré depuis quelques années la production de ses cartes électroniques au sein de son site à Brégy. Ces dernières sont ensuite assemblées par les opérateurs.

LOGISTIQUE

C'est depuis Brégy et Grünhain que sont gérées les expéditions. Notre infrastructure nous permet d'expédier les produits SFA partout dans le monde.



ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS



Ingénieuse combinaison de robots et d'opérateurs, les pièces sont assemblées à la main par des collaborateurs pour un travail minutieux ou par des robots pour les pièces les plus difficiles à transporter ou à fixer.

Scannez ce QR code pour découvrir notre usine de Brégy dans l'Oise



NOTRE SHOWROOM SFA ACADEMY

SFA Academy vous propose un ensemble de supports afin de connaître et maîtriser nos produits, leur technicité et leurs applications. Des connaissances dispensées par notre formateur, nos techniciens et commerciaux.



Un showroom de près de 300 m² a été ouvert aux professionnels sur rendez-vous. Ce showroom met en valeur une cinquantaine de produits SFA dont 7 en eau et en fonctionnement : Sanifloor+, Sanipro Xr Up, Saniflush, Saniseat+, Sanismart, Sanicompact Pro, Sanicompact 43. Il présente également l'offre des stations de relevage à enterrer et à poser, les pompes vide-caves ou encore les bacs et séparateurs de graisses.



Un showroom a également été créé sur notre site de La Ciotat, l'occasion de découvrir ou redécouvrir une partie des gammes Sanicubic, Sanifos, pompes vide-caves et Sanigrease.

Une salle de formation de 40 m² destinée à la formation via la SFA Academy est accessible sur rendez-vous via notre site sfa.fr



Grâce à l'Agitateur Mobile, un camion aménagé en showroom, nous nous déplaçons chez nos clients pour des formations sur-mesure.

Grâce à notre showroom virtuel vous pouvez découvrir toutes nos solutions facilement et rapidement, en quelques clics.



ENGAGEMENT RSE

Découvrez notre
responsabilité sociétale



Notre responsabilité

Notre Groupe est mobilisé autour de notre raison d'être :
« **Concevoir et fabriquer des solutions domestiques et professionnelles partout où l'eau coule et s'écoule** ».

Animé de cet **esprit inventif**, nous concevons des solutions originales, **faiblement consommatrices d'eau et d'énergie**, faciles à installer et d'une durée de vie élevée ; la preuve que **notre groupe a intégré la RSE au cœur de son modèle bien avant l'heure**.



WE SUPPORT



Depuis 2021, SFA s'est engagée dans l'initiative de **responsabilité d'entreprise** du **Pacte mondial des Nations unies et ses principes** dans les domaines des droits de l'homme, du travail, de l'environnement et de la lutte contre la corruption.



BUSINESS À IMPACT

Maintenir un esprit vif et inventif

Choisir des partenaires fiables et vertueux afin de concevoir des solutions abordables qui bouleversent le marché

SOCIAL

Promouvoir le respect et la dignité

Pour toutes les personnes en contact avec nos marques : employés, parties prenantes et utilisateurs, dans la conduite de nos activités et dans l'utilisation de nos produits



ENVIRONNEMENT

Préserver l'eau comme les autres ressources naturelles

Préserver l'eau comme les autres ressources naturelles et réduire notre empreinte carbone grâce à des produits et des solutions durables et efficaces.

RESPECT DES NORMES PRODUITS

Tous nos appareils respectent les normes des produits de construction EN 12050 sur les stations de relevage, EN 60335-1 sur la sécurité des appareils électrodomestiques et les normes de compatibilité électromagnétique.



De nombreux produits SFA sont fabriqués dans nos usines en France.



SFA VOUS ACCOMPAGNE AU QUOTIDIEN

LE SERVICE COMMERCIAL

UNE QUESTION COMMERCIALE ?
CONTACTEZ-NOUS



01 44 82 39 10



adv@sfa.fr

LE SERVICE APRÈS-VENTE

UNE QUESTION TECHNIQUE ?
CONTACTEZ-NOUS
01 44 82 25 55 - sav@sfa.fr



UN RÉSEAU NATIONAL DE
+ DE 70 POINTS SAV



UN SERVICE APRÈS-VENTE
À DOMICILE DE QUALITÉ



SFA garantit la disponibilité de ses pièces détachées
pendant 7 ans après l'arrêt de la production d'un appareil.

DES SERVICES EXCLUSIFS



Des documentations intuitives et faciles d'utilisation pour accompagner au mieux le quotidien des professionnels



Des promotions exceptionnelles

NOUVEAU SITE WEB

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SITE WEB
TOUJOURS AU SERVICE DES PROFESSIONNELS !

Un site Internet offrant
de multiples services

- Vidéos produits
- Guide de choix
- Documentations techniques et commerciales

Et bien plus encore !



www.sfa.fr

LA GARANTIE

Tous nos produits ont une garantie de 2 ans.

Sur l'offre produits des gammes :
Sanibroyeur, Sanicompact et pompes domestiques

EXTENSION EXCEPTIONNELLE
DE GARANTIE JUSQU'À 5 ANS

2 ANS + 3 ANS*

ou

2 ANS + 1 AN*



PRODUITS
INSTALLÉS PAR DES
PROFESSIONNELS
UNIQUEMENT

Retrouvez la liste complète des produits concernés et le
formulaire d'inscription sur notre site internet :

<https://sfa.fr/fr/conditions-de-garantie>

* Pensez à relever la plaque signalétique de l'appareil
avant installation. Ensemble des conditions permettant
de bénéficier de l'offre sur notre site internet.



UNE SOLUTION SFA, C'EST QUOI ?

Pour accompagner tous les projets d'aménagement à l'intérieur et à l'extérieur de la maison, SFA propose des solutions simples et efficaces pour l'évacuation des eaux grises, des eaux noires et des eaux claires.

Les produits SFA s'adaptent à toutes les configurations, même dans les endroits les plus difficiles d'accès. Ils permettent le relevage des eaux usées jusqu'aux canalisations dédiées. Qu'il s'agisse de créer des sanitaires, une pièce d'eau ou encore de gérer l'arrosage du jardin, de vider une piscine ou d'alimenter une fontaine. Ils s'installent facilement et sans gros travaux.

- 1 SANIBROYEUR
- 2 SANICOMPACT
- 3 POMPES DOMESTIQUES
- 4 POMPES VIDE-CAVES
- 5 POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSAT DE CLIMATISEURS
- 6 POMPES DE RELEVAGE DE CONDENSAT DE CHAUDIÈRES
- 7 STATIONS DE RELEVAGE À POSER
- 8 STATIONS DE RELEVAGE À ENTERRER
- 9 POMPES CENTRIFUGES INOX
- 10 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES
- 11 SURPRESSEURS DOMESTIQUES
- 12 SYSTÈMES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES AUTOMATISÉS
- 13 POMPES IMMERGÉES MULTICELLULAIRE






LEXIQUE

Glossaire

eaux grises	Eaux usées provenant de douches et baignoires, lavabos et éviers, à l'exclusion des eaux provenant des toilettes.
eaux-vannes	Eaux usées issues des toilettes, à l'exclusion des eaux de baignoires, douches, lavabos et éviers.
eaux usées	Eaux modifiées par l'activité humaine. Désigne les eaux grises et les eaux-vannes.
eaux claires	Eaux contenant des particules dont la taille est inférieure à 1 mm.
eaux chargées	Eaux contenant des matières solides ou fibreuses susceptibles d'engorger une pompe.
eaux de pluie	Eaux issues des précipitations atmosphériques.
eaux agressives et/ou salines	Eaux contenant une quantité notable de matières dissoutes pouvant engendrer un risque pour une pompe non adaptée (ex : sels jusqu'à 15 %).

Abréviations

PE	Polyéthylène	Q	Débit
PA	Polyamide	HMT	Hauteur manométrique totale
PP	Polypropylène	DN	Diamètre Nominal
EN-GJL	Fonte GL	Øext.	Diamètre extérieur
PPO	Polyoxyphenylène	VA	Inox
GF	Fibre de verre	VZ	Acier galvanisé
LD	Basse densité	S1	Fonctionnement continu
HD	Haute densité	S3	Fonctionnement intermittent

	Arrivée d'eau
	Refoulement
	Ventilation
Les diamètres exprimés correspondent au Øext.	
Les dimensions sont données en mm.	

Nos appareils respectent les normes EN 12050-1 sur les stations de pompage toutes eaux, EN 12050-2 sur les pompes, EN 60335-1 sur la sécurité des appareils électrodomestiques, et doivent être installés selon les préconisations des normes EN 12056-4 et EN 752.

SFA VOUS PROPOSE LA GAMME DE **BROYEURS ET DE POMPES** **LA + SILENCIEUSE DU MARCHÉ !**

SFA EFFECTUE
SES MESURES DANS
UN LABORATOIRE
NATIONAL
INDÉPENDANT

QUELQUES EXEMPLES PAR GAMME

Sanibroyeur

Sanipro Xr Up

46 dB(A)



Sanicompact

Sanicompact Pro

51 dB(A)



Sanipompe

Sanidouche+

40 dB(A)



Sanicondens

Sanicondens Clim Mini S

21 dB(A)



Ces données ont été relevées par un laboratoire d'acoustique, qui mesure le niveau de pression acoustique* à une distance de 1 mètre.

* Le niveau de pression acoustique est la mesure du bruit émis par la pompe en fonction de la distance, indépendamment de l'environnement de la pièce.

LES DIFFÉRENTS TYPES DE ROUES SFA



En savoir plus

Couteau **MONO-LAME**

Assure la dilacération des effluents en fines particules. Sa lame en acier inoxydable, résistante et durable, coupe en continu les matières solides en fines particules, permettant ainsi une évacuation efficace des eaux-vannes par des canalisations de petit diamètre.



Disque **MULTI-COUTEAUX**

Le disque multi-couteaux intégré à la gamme Sanicompact, assure un broyage efficace des effluents par dilacération. Grâce à plusieurs lames disposées en anneau, il réduit les matières solides en particules très fines et permet l'évacuation des eaux-vannes par des canalisations de petit diamètre. Ce système garantit une efficacité maximale grâce à la robustesse des lames et leur résistance à l'usure.



Roue **DILACÉRATRICE PRO X K2 / K3**

Les roues dilacératrices Pro X K2 et Pro X K3 ont été conçues pour pouvoir accepter des rejets ponctuels de lingettes WC, tampons périodiques, serviettes hygiéniques et préservatifs. Grâce à leur technologie de broyage avancée et conception robuste, elles sont idéales pour un usage commercial.



Roue **VORTEX**

La roue vortex permet de traiter les effluents et les déchets solides sans obstruction. Une fois en rotation, la roue génère un puissant effet de vortex qui entraîne les matières solides dans un flux rotatif, facilitant leur aspiration et leur évacuation. Elle s'adapte aux applications les plus exigeantes, même en présence d'objets solides ou fibreux dans les eaux usées.



Roue **BICANALE**

La roue bicanale comporte 2 canaux pour permettre l'évacuation de liquides chargés de particules solides. Elle est particulièrement efficace pour le pompage d'eaux usées ou chargées, réduisant les risques de blocage. Elle aspire et refoule les eaux chargées de particules sans les dilacérer dans des conduites avec un passage libre de 40 à 50 mm pour une performance maximale.



Roue **MULTICANALE**

La roue multicanale s'utilise dans les pompes hydrauliques, elle est dotée de plusieurs canaux pour permettre le passage de liquides, souvent chargés de petites particules solides. Cette conception améliore l'efficacité de la pompe en répartissant le flux de liquide à travers plusieurs passages.



Roue **MONOCANALE**

La roue monocanale s'utilise dans les pompes hydrauliques. Elle est conçue avec un seul canal large pour permettre le passage de liquides contenant de gros solides ou des fibres. Elle est particulièrement efficace pour éviter les obstructions lors du pompage d'eaux usées ou chargées. Elle est recommandée dans les projets de relevage collectifs.



POURQUOI SANIBROYEUR ?

La gamme Sanibroyeur SFA pour créer des sanitaires, n'importe où et sans gros travaux.

Depuis plus de 60 ans, SFA propose des solutions de relevage pour les eaux-vannes afin de faciliter l'aménagement immobilier.

L'installation d'un broyeur SFA permet de créer de vrais sanitaires partout dans la maison même en l'absence d'évacuation gravitaire.

Une arrivée d'eau, une évacuation de faible diamètre et une prise électrique suffisent à l'installation d'un broyeur SFA.

AVANT



APRÈS



Sanibroyeur

	 WC	 WC suspendu	 Lave-mains	 Bidet	 Cabine de douche	 Collectivité	 Intervention facilitée
 <p>Sanibroyeur Up Idéal pour évacuer un WC</p> <p>P.19 ●</p>							✓
 <p>Sanibroyeur Pro Up Permet d'évacuer un WC + un lave-mains</p> <p>P.20 ●</p>			●				✓
 <p>Sanipro Xr Up Peut évacuer toutes les eaux d'une salle d'eau</p> <p>P.21 ●</p>			●	●	●		✓
 <p>Saniplus Up Cuve de grande capacité : idéale pour recevoir de grands volumes d'eaux</p> <p>P.22 ●</p>			●	●	●		✓
 <p>Sanibest Pro Broyage ultra-performant ! Idéal pour les collectivités</p> <p>P.23 ●</p>			●	●	●	●	✓
 <p>Saniwall Up Evo Broyeur + bâti-support GEBERIT pour installer une cuvette suspendue. Disponible sans habillage ou avec habillage en verre</p> <p>P.25 ● P.26 ●</p> <p>NOUVEAUTÉ</p>		●	●	●	●		✓
 <p>Saniwall Up Style Evo Broyeur + bâti-support GEBERIT pour installer une cuvette suspendue. Disponible avec habillage coloris Marbre de Carrare ou Gris Ciment</p> <p>P.27 ●</p> <p>NOUVEAUTÉ</p>		●	●	●	●		✓
 <p>Sanipack Pro Up Broyeur pour cuvette suspendue qui se cache dans un meuble ou derrière une cloison</p> <p>P.28 ●</p>		●	●	●	●		✓
 <p>Saniaccess 1-2-3 Des solutions complètes idéales pour le locatif</p> <p>P.29 ●</p>			●	●	●		✓



Sanifix
Abattant PMR **P.30**



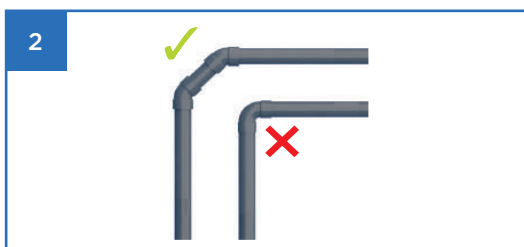
Détartrant
Spécial Sanibroyeur **P.31**



Sanialarm
Alerte pour assurer la longévité de l'appareil **P.31**



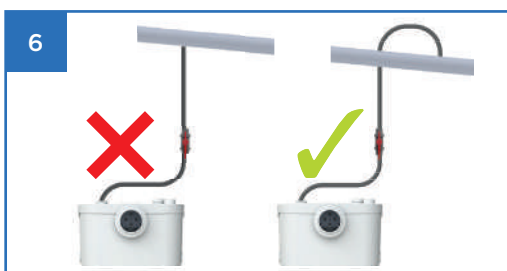
QUELQUES RÈGLES POUR INSTALLER UN BROYEUR SFA



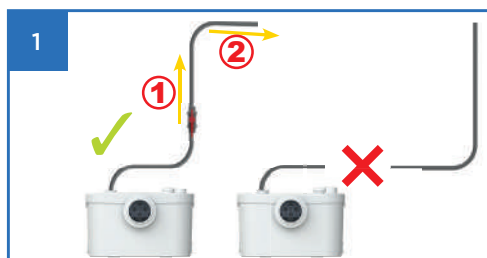
• Pour l'installation de coudes sur la tuyauterie d'évacuation, privilégier 2 coudes à 45° plutôt qu'un coude à 90°. **Les courbures de plus grand rayon DIMINUENT les pertes de charge.**



• Si l'évacuation se fait directement vers le bas, **prévoir un clapet aérateur placé au point le plus haut, pour éviter le phénomène de siphonnage.**



• La tuyauterie d'évacuation du broyeur doit être raccordée à la chute **par le dessus, dans le sens de l'écoulement.**



• Le relevage vertical doit être effectué au début de L'ÉVACUATION (1). **À partir du point le plus haut de l'évacuation (2), une pente d'au minimum 1 % est nécessaire.**



• **Prévoir une pente gravitaire** entre les appareils sanitaires et le broyeur SFA.



• L'appareil ne doit pas être installé **à plus de 20 cm derrière le WC, ni à un niveau inférieur à la cuvette.**



• Aucun appareil sanitaire ne doit être raccordé à la tuyauterie d'évacuation de **petit diamètre propre au broyeur.**

Sanibroyeur ^{UP}



4 m
100 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Remplacement facile d'un ancien modèle
- Intervention facilitée grâce à la trappe d'accès direct au panier, sans démonter l'appareil et sans vider la cuve
- Idéal pour évacuer les eaux d'un WC

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation sans démonter l'appareil et sans démonter la cuve

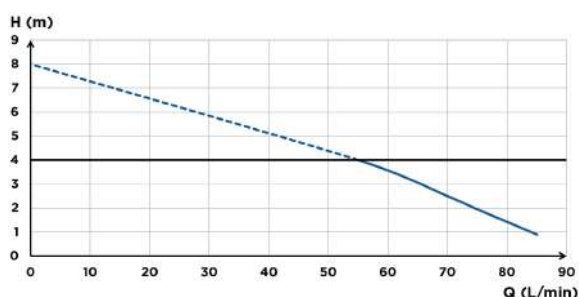


Couteau mono-lame

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 4 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	1
Diamètre ext. des entrées	100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	46 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	6 kg
Code EAN	3308815074191
Code usine	SXUPSTD

PRODUITS ASSOCIÉS

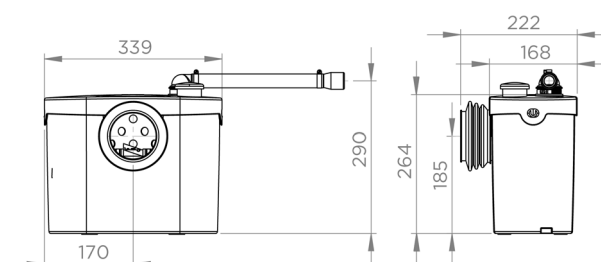
Sanialarm
3308810042799
ALARM
Voir p. 31



Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p. 31



DIMENSIONS





5 m
100 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Remplacement facile d'un ancien modèle
- Intervention facilitée grâce à la trappe d'accès direct au panier sans démonter l'appareil ni vider la cuve
- Permet d'installer 1 WC + 1 lave-mains

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation sans démonter l'appareil et sans démonter la cuve



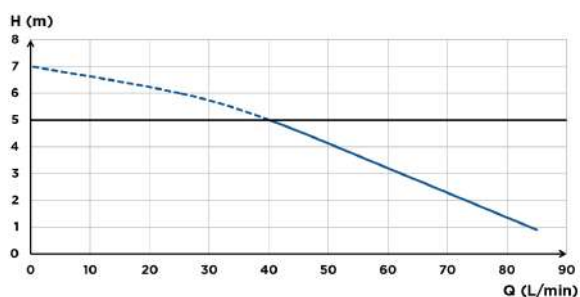
Couteau mono-lame



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	46 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	6 kg
Code EAN	3308811398017
Code usine	ST3UPSTD

PRODUITS ASSOCIÉS

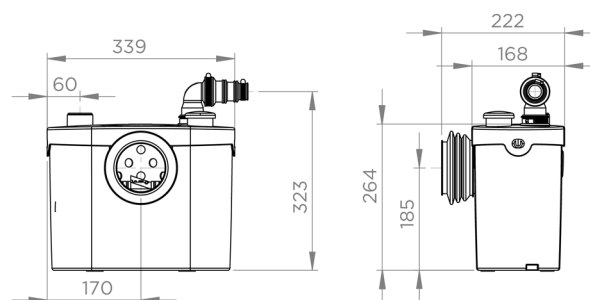
Sanialarm
3308810042799
ALARM
Voir p. 31



Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p. 31



DIMENSIONS



Sanipro Xr ^{UP}



5 m
100 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Permet d'installer une salle d'eau complète
- Intervention facilitée grâce à la trappe d'accès direct au panier sans démonter l'appareil ni vider la cuve
- Remplacement facile d'un ancien modèle

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation sans démonter l'appareil et sans démonter la cuve

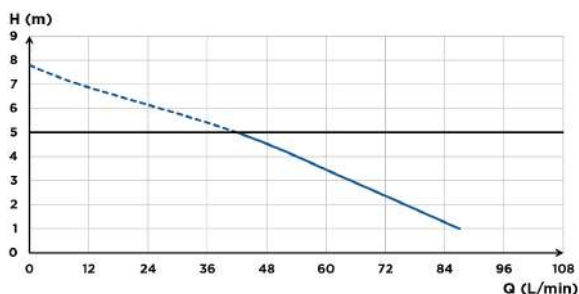


Couteau mono-lame

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	4
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	130 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	46 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	7 kg
Code EAN	3308815074108
Code usine	SRUPSTD

PRODUITS ASSOCIÉS

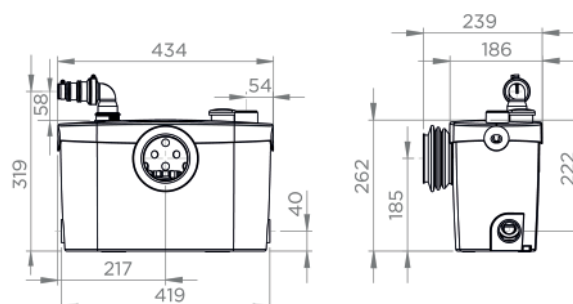
Sanialarm
3308810042799
ALARM
Voir p. 31

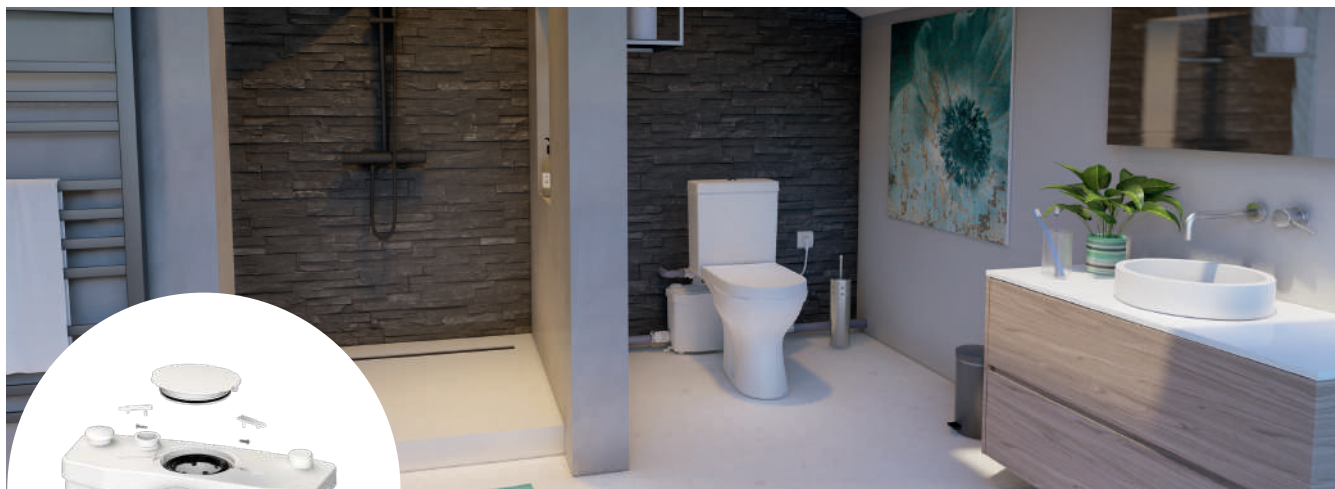


Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p. 31



DIMENSIONS





5 m
100 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Grande capacité, idéal pour recevoir de grands volumes d'eau
- Remplacement facile d'un ancien modèle
- Intervention facilitée grâce à la trappe d'accès direct au panier sans démonter l'appareil ni vider la cuve

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation sans démonter l'appareil et sans démonter la cuve

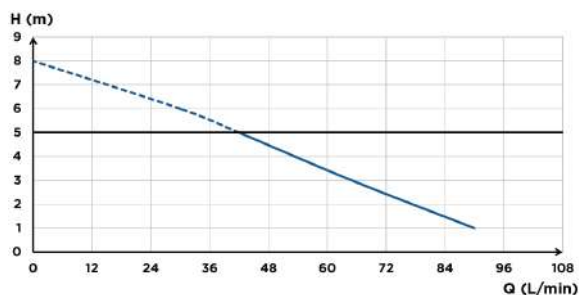


Couteau mono-lame

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	4
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	130 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	46 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	7,3 kg
Code EAN	3308815074047
Code usine	SPUPSTD

PRODUITS ASSOCIÉS

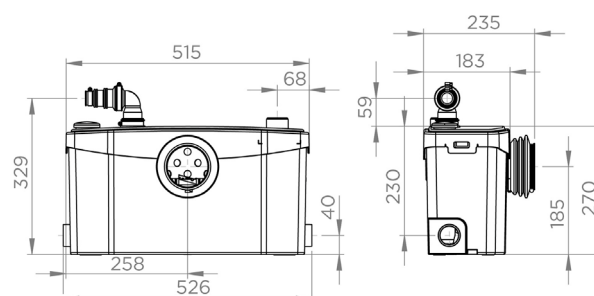
Sanialarm
3308810042799
ALARM
Voir p. 31



Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p. 31



DIMENSIONS



Sanibest Pro



7 m
110 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Idéal pour les collectivités
- Broyage ultra performant avec le couteau Pro X K2 (système de dilacération similaire à nos stations)
- Accès direct à la partie électrique par le capot

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct à la partie électrique pour remplacer les pièces d'usure

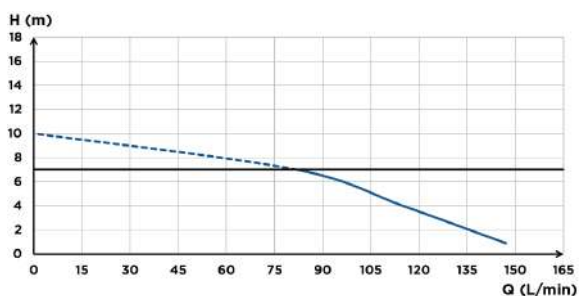


Roue dilacératrice Pro X K2

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 7 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	4
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	150 mm
Hauteur d'enclenchement	85 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	1100 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Identification et logistique	
Poids du colis	12,5 kg
Code EAN	3308815013039
Code usine	B3PRO

PRODUITS ASSOCIÉS

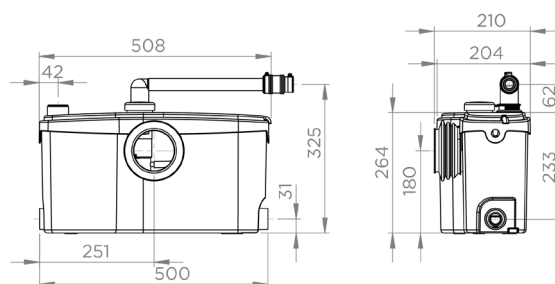
Sanialarm
3308810042799
ALARM
Voir p. 31



Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p. 31



DIMENSIONS



LAISSEZ NOTRE GUIDE DE CHOIX VOUS INSPIRER



1. LE BÂTI-SUPPORT AUTOPORTANT AVEC BROYLEUR INTÉGRÉ

2. L'HABILLAGE

3. LE RENDU



NOUVEAUTÉ 2026

GEBERIT
Installed



À CARRELER SANS HABILLAGE



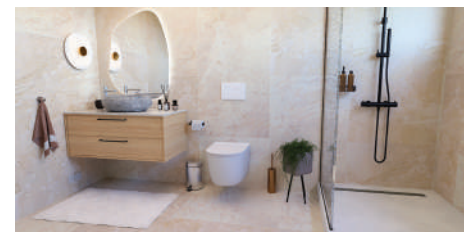
EN VERRE



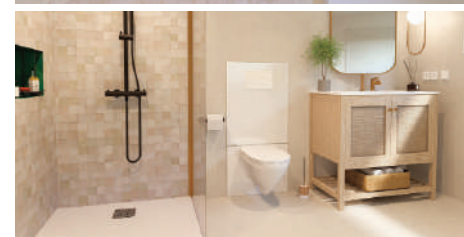
MARBRE DE CARRARE*



GRIS CIMENT*



Saniwall Up Evo



Saniwall Up Style Evo



*Habillage composite en aluminium

BÂTI-SUPPORT DUOFIX GEBERIT ET BROYLEUR SANIWALL SFA L'ALLIANCE PARFAITE

POURQUOI CHOISIR LE NOUVEAU BÂTI-SUPPORT DUOFIX AVEC BROYLEUR ?

Installation facile, rapide et sûre
Des étapes d'installation bien pensées facilitent le travail du plombier.

Adapté à la majorité des situations d'installation

Dispose de multiples atouts permettant de faciliter sa mise en œuvre quel que soit le contexte d'installation.

Convient pour tout type de WC
Bâti-support compatible avec des cuvettes compactes - 48 cm, standards - 53 cm, rallongées - 70 cm et des WC lavants.



Hydraulique optimisée
Réservoir de chasse d'eau avec mécanisme de chasse Type 212 et robinet flotteur Type 383 compacts et ultra silencieux.

Réduction du CO₂
En utilisant moins de matériaux et plus d'électricité verte pour la fabrication.

Saniwall ^{UP} Evo

Sans habillage

NOUVEAUTÉ
2026



5 m
100 m



Voir p. 11 Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Bâti-support autoportant Geberit + broyeur Saniwall
- Fixation au sol : s'installe sur tous les types de cloison
- Maintenance facilitée : double accès au broyeur grâce à la trappe aimantée
- Intégration parfaite
- Accroches murales multiples adaptables si obstacles
- Canule pour WC lavant

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation
- Accès direct à la partie électrique pour remplacer les pièces d'usure

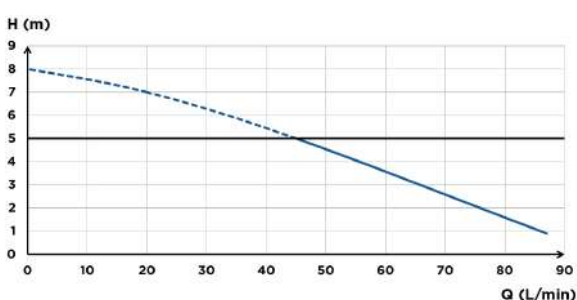


Couteau mono-lame

CONTENU DU COLIS

Bâti-support Geberit, plaque de commande blanche Sigma 01 ronde, pattes aimantées pour fixer une trappe d'accès, clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	3
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	130 mm
Hauteur d'enclenchement	75 mm
Installation déportée par rapport à la cuvette	broyeur fixé au châssis
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	47 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	30 kg
Code EAN	3308815103105
Code usine	WALLSTDAC-002

PRODUITS ASSOCIÉS

Détartrant Sanibroyeur 2/5 L

3308815090450
DET2LFR

3308819899011
DETFR

Voir p. 31



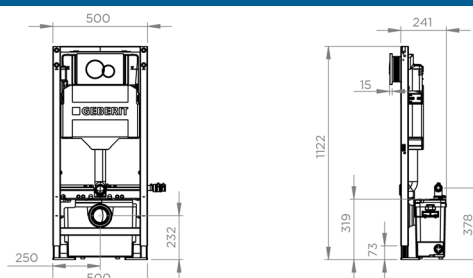
Saniwash

3308815099514
SANIWASH-001

Voir p. 49



DIMENSIONS





5 m
100 m



Voir p. 11 Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Bâti-support autoportant Geberit + broyeur Saniwall + habillage en verre
- Fixation au sol : s'installe sur tous les types de cloison
- Maintenance facilitée : double accès au broyeur depuis le panneau haut
- Intégration parfaite avec un design élégant
- Accroches murales multiples adaptables si obstacles
- Canule pour WC lavant

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation
- Accès direct à la partie électrique pour remplacer les pièces d'usure

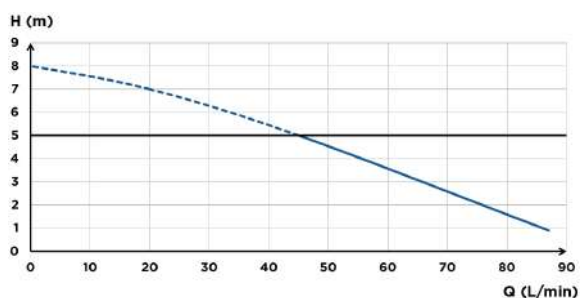


Couteau mono-lame

CONTENU DU COLIS

Bâti-support Geberit, plaque de commande blanche Sigma O1 ronde, habillage en verre, clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	3
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	130 mm
Hauteur d'enclenchement	75 mm
Installation déportée par rapport à la cuvette	broyeur fixé au châssis
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	47 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	40 kg
Code EAN	3308815013099
Code usine	WALLSTD-002

PRODUITS ASSOCIÉS

Détartrant Sanibroyeur 2/5 L

3308815090450
DET2LFR

3308819899011
DETFR

Voir p. 31



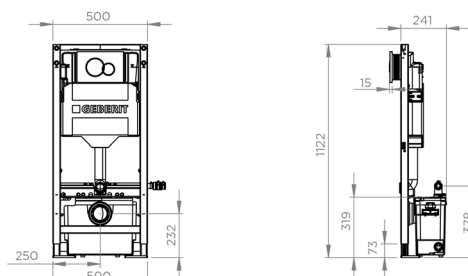
Saniwash

3308815099514
SANIWASH-001

Voir p. 49



DIMENSIONS



Saniwall ^{UP} Style Evo

NOUVEAUTÉ
2026



5 m
100 m



Voir p. 11 Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Bâti-support autoportant Geberit + broyeur Saniwall + habillage (2 coloris au choix)
- Fixation au sol : s'installe sur tous les types de cloison
- Maintenance facilitée : double accès au broyeur depuis le panneau haut
- Intégration parfaite avec un design élégant
- Accroches murales multiples adaptables si obstacles
- Canule pour WC lavant

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation
- Accès direct à la partie électrique pour remplacer les pièces d'usure

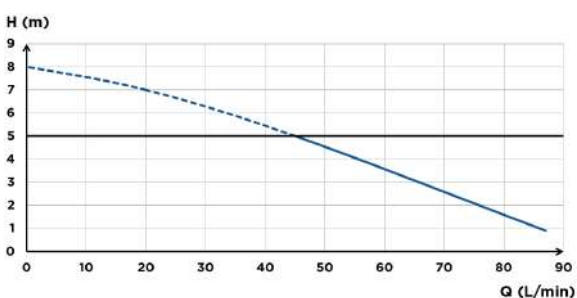


Couteau mono-lame

CONTENU DU COLIS

Bâti-support Geberit, plaque de commande blanche Sigma 01 ronde, habillage marbre de carrare ou gris ciment, clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	3	
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm	
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm	
T° max. des eaux entrantes	35 °C	
Hauteur min. du bac de douche	130 mm	
Hauteur d'enclenchement	75 mm	
Installation déportée par rapport à la cuvette	broyeur fixé au châssis	
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz	
Consommation moteur	400 W	
Indice de protection	IP44	
Classe électrique	I	
Niveau sonore	47 dB(A)	
Couleur de l'habillage	1 - Marbre de Carrare	2 - Gris Ciment
Identification et logistique		
Poids du colis	38 kg	38 kg
Code EAN	3308815103082	3308815103013
Code usine	WALLSTDMC-002	WALLSTDCG-002

PRODUITS ASSOCIÉS

Détartrant Sanibroyeur 2/5 L

3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p. 31

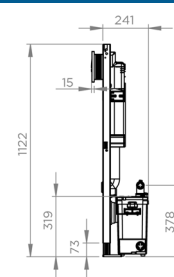
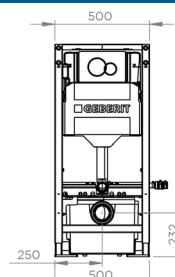


Saniwash

3308815099514
SANIWASH-001
Voir p. 49



DIMENSIONS





5 m
100 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Le broyeur pour WC suspendu qui se cache discrètement dans un meuble où derrière une cloison
- Maintenance facilitée avec double accès au produit
- Pour une salle d'eau complète

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation
- Accès direct à la partie électrique pour remplacer les pièces d'usure

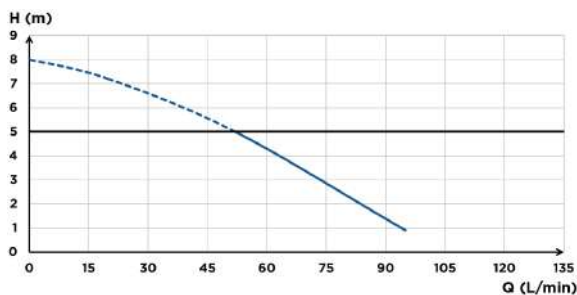


Couteau mono-lame

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs, pack livré sans prise

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	3
Diamètre ext. des entrées	40, 100 mm
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	130 mm
Installation déportée par rapport à la cuvette	max. 50 cm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	47 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	7,5 kg
Code EAN	3308815074078
Code usine	PA2UPSTD

PRODUITS ASSOCIÉS

Détartrant Sanibroyeur 2/5 L

3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETRFR
Voir p. 31

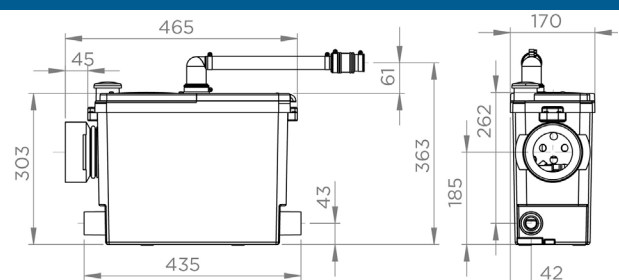


Saniwash

3308815099514
SANIWASH-001
Voir p. 49



DIMENSIONS



Saniaccess 1-2-3



Saniaccess 3 _____
 Saniaccess 2 _____
 Saniaccess 1 _____



5 m
 100 m



Voir p. 11 Fiche produit Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- 3 modèles pour tous les besoins WC uniquement ou salle d'eau complète
- Maintenance facilitée avec double accès au produit
- Idéal pour du locatif

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/28/32 mm

- Accès direct au panier en cas de blocage suite à une mauvaise utilisation
- Accès direct à la partie électrique pour remplacer les pièces d'usure

→ Diamètre ext. des entrées : 40, 100 mm



Couteau mono-lame

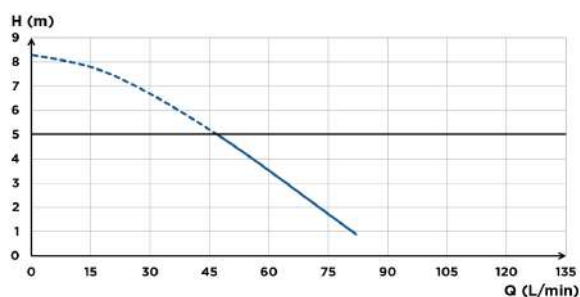


Saniaccess 1

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT

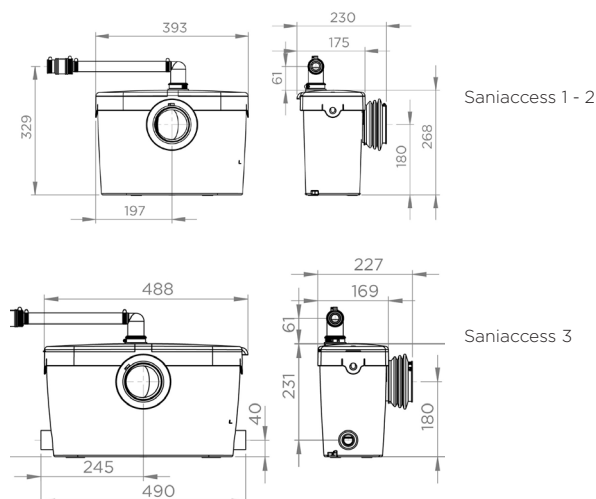


Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	1	3	4
Diamètre ext. des entrées	100 mm	40, 100 mm	
Diamètre ext. de refoulement	22/28/32 mm		
Hauteur min. du bac de douche	-	-	150 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C		
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz		
Consommation moteur	400 W		
Indice de protection	IP44		
Classe électrique	I		
Niveau sonore	46 dB(A)		
Identification et logistique			
Poids du colis	7 kg	7 kg	8 kg
Code EAN	3308815013169	3308815013176	3308815013183
Code usine	SANIACCESS1	SANIACCESS2	SANIACCESS3

DIMENSIONS



L'abattant SFA spécialement conçu pour le Sanicompact Pro permet de rendre accessibles des sanitaires aux personnes à mobilité réduite. Ouverture et fermeture facilitées grâce à une zone dédiée.



Voir p. 11



Fiche produit



Gabarit de pose

AVANTAGES PRODUIT

- Assise confortable grâce à la réhausse de 5 cm
- Fabriqué en Duroplast pour une meilleure résistance et longévité
- Abattant à frein de chute et anti-bactérien pour une meilleure hygiène
- Sécurisé par des tampons pour une assise détendue
- Poignée antidérapante

COMPATIBLE AVEC

Sanicompact Pro
3308815065960
C11LV
Voir p. 37



Sanicompact Pro
sans lave-mains
3308813099011
C11STD
Voir p. 37

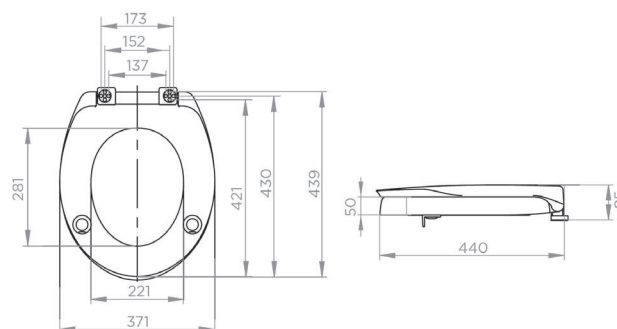
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'abattant	antibactérien et à frein de chute
Teinte	blanc
Assise sécurisée	tampons de maintien intégrés
Fixation des vis	par le haut
Matériaux	
Matière de l'abattant	Duroplast incassable et résistant aux rayures
Matériau des charnières	acier inox
Identification et logistique	
Code EAN	3308815090412
Code usine	ABA100001

CONTENU DU COLIS

Abattant frein de chute

DIMENSIONS



Détartrant spécial Sanibroyeur

Pour une meilleure longévité de votre appareil, il est conseillé de détartrer et nettoyer régulièrement le broyeur et la cuvette. Le détartrant nettoyant spécial Sanibroyeur est parfaitement conçu pour détartrer le cœur de l'appareil et le nettoyer en respectant ses composants internes.

Les spécificités du détartrant :

- Spécialement conçu pour respecter le caoutchouc des composants
- Une formule parfaitement adaptée aux conduites d'évacuation de petit diamètre
- Produit adapté aux fosses septiques



Débrancher la prise électrique du broyeur Sanibroyeur avant détartrage, laisser agir au minimum 2h puis rebrancher.

	Détartrant 2L	Détartrant 5L
Identification et logistique		
Code EAN	3308815090450	3308819899011
Code usine	DET2LFR	DETFR

- Disponible en format 2L
- 2 L = 2 utilisations

Sanialarm



Les coupures de courant occasionnelles, l'entartrage d'appareils anciens mal entretenus ou encore les problèmes de canalisations bouchées peuvent engendrer un niveau d'eau anormalement haut dans un broyeur ou une pompe SFA.

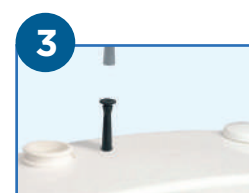
Pour faire face à ce genre d'imprévu, SFA propose une solution efficace qui alerte instantanément en cas de niveau d'eau anormalement haut dans l'appareil.



1 Insérer 2 piles 1,5 V standards (non fournies) dans le boîtier.



2 Percer un trou de 10 mm de diamètre à l'endroit indiqué sur le capot de l'appareil.



3 Enduire de graisse siliconée avant d'insérer le tube de pressostat du Sanialarm.



4 Fixer le Sanialarm dans l'ouverture du tube.



5 Mettre en marche sur la position ON.

Identification et logistique	
Code EAN	3308810042799
Code usine	ALARM

POURQUOI UN SANICOMPACT ?

Confortables, fiables et présentant un design contemporain, les produits de la gamme Sanicompact sont la solution pour l'installation de sanitaires dans les espaces réduits.

Afin de répondre aux attentes en termes d'aménagement d'espace, SFA a diversifié son offre de broyeurs. Lorsque l'espace disponible pour aménager de nouveaux sanitaires est réduit, la gamme Sanicompact apporte une réponse esthétique et efficace.

Munies d'un broyeur intégré, ces cuvettes en céramique (hors Sanismart) permettent un réel gain de place. De plain-pied ou suspendues, ces solutions sont idéales pour l'aménagement d'un studio, d'un placard ou d'un espace sous l'escalier. Elles offrent également la possibilité de connecter un lave-mains en plus du WC.

AVANT



APRÈS



Sanibroyeur gamme Sanicompact

		WC	WC suspendu	Lave-mains	Cabine de douche	ECOT ⁺ Système double-chasse
	Sanicompact 43 Le plus compact de la gamme	p.36 ●		● En option		✓
	Sanicompact Pro Le compact au design contemporain	p.37 ●		● En option		✓
	Sanicompact Elite Confort optimal	p.38 ●		● En option		✓
	Saniflush WC complet totalement en céramique avec système de broyage performant	p.39 ●		●	●	Double chasse Standard
	Sanismart Légèreté et hygiène réunies en un seul appareil	p.40 ●				✓
	Sanicompact Comfort Cuvette suspendue aux lignes épurées avec châssis réglable en hauteur à l'installation	p.42 ●	●	●		✓
	Sanicompact Comfort+ Solution bâti + cuvette suspendue	p.43 ●	●	●		✓
	Sanicompact Comfort Box Solution complète : bâti autoportant + cuvette suspendue + habillage 3 coloris au choix	p.44 ●	●	●		✓
	Sanicompact Comfort Style Solution complète : bâti autoportant + cuvette suspendue + habillage 2 coloris au choix	p.45 ●	●	●		✓

SYSTÈME DOUBLE CHASSE ECO+

Depuis plus de 60 ans, SFA ne cesse de se réinventer et d'innover.

La société s'implique depuis 2009 dans la protection de l'environnement en généralisant le système Eco+ à l'ensemble de sa gamme de Sanicompact.

Ce système permet d'avoir une double chasse utilisant seulement 1,8 ou 3 litres d'eau.

Ce système permet à SFA d'imposer sa gamme Sanicompact comme la plus économe en eau du marché. Ainsi le gain en eau est de plus de 13 000 L (13 m³) par rapport à un WC classique équipé d'une chasse 3/6 L (sur une année pour une famille de 4 personnes).



Un Sanicompact permettra d'économiser plus de 5 200 L d'eau par rapport à un WC avec broyeur concurrent.

COMMENT INSTALLER UN SANICOMPACT ?

Pour installer le Sanicompact il faut avoir : une arrivée d'eau + une évacuation d'eau + une prise électrique.

Raccorder votre Sanicompact au tuyau d'alimentation d'eau froide.



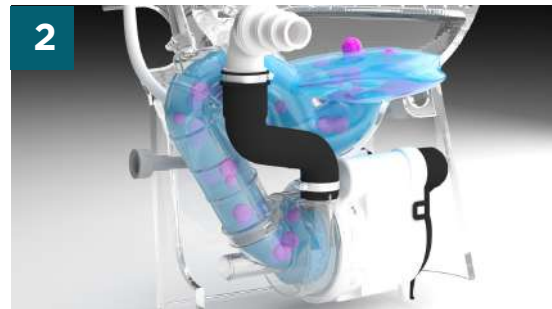
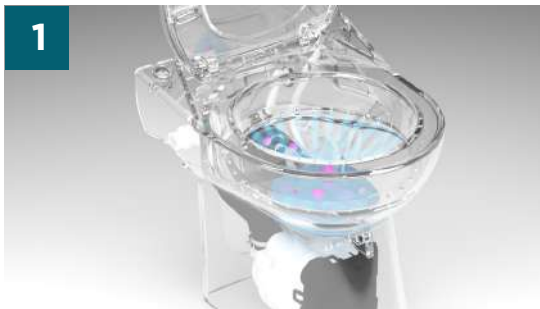
Raccorder le coude d'évacuation du Sanicompact à votre tuyau PVC et le connecter à votre évacuation principale.

Brancher le Sanicompact sur votre prise 230 V : et ça fonctionne !

COMMENT FONCTIONNE-T-IL ?

L'appui sur le bouton de chasse lance un nouveau programme, activant dans un premier temps le rinçage de la cuvette.

Le moteur est enclenché : l'eau et les matières sont aspirées.



Les matières finement broyées sont expulsées. Un clapet anti-retour empêche le retour des eaux usées.

Un complément en eau est effectué. Le broyeur est à nouveau prêt à l'emploi.

Sanicompact 43



3 m
30 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Format ultra compact de 44 cm de profondeur
- Possibilité de raccorder un lave-mains en version C43LV
- Système double chasse Eco+ 1,8/3 L

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm

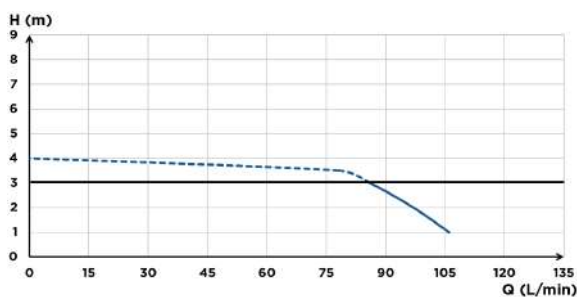


Disque multi-couteaux

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, fixations au sol fournies, abattant frein de chute déclinable

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 3 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	-	1 avec version LV
Diamètre ext. des entrées	-	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm	
T° max. des eaux entrantes	35 °C	
Volume de chasse	1,8/3 L	
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz	
Consommation moteur	550 W	
Indice de protection	IP44	
Classe électrique	I	
Niveau sonore	51 dB(A)	
Identification et logistique		
Poids du colis	25 kg	
Code EAN	3308814399011	3308815013268
Code usine	C43STD	C43LV

PRODUITS ASSOCIÉS

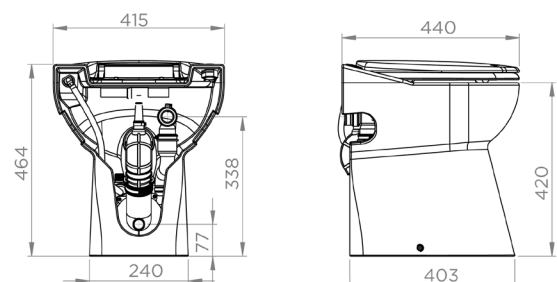
Détartrant Sanibroyeur 5 L
3308819899011
DETFR
Voir p.31



Détartrant Sanibroyeur 2 L
3308815090450
DET2LFR
Voir p.31



DIMENSIONS



Sanicompact Pro



3 m
30 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Peut s'installer en lieu et place d'un bidet
- Possibilité de raccorder un lave-mains en version C11LV
- Système double chasse Eco+ 1.8/3 L

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refolement : 32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm

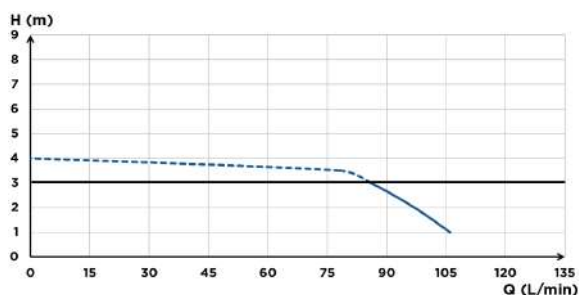


Disque multi-couteaux

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, fixations au sol fournies, abattant frein de chute déclinable

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 3 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	-	1 avec version LV
Diamètre ext. des entrées	-	40 mm
Diamètre ext. de refolement	32 mm	
T° max. des eaux entrantes	35 °C	
Volume de chasse	1,8/3 L	
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz	
Consommation moteur	550 W	
Indice de protection	IP44	
Classe électrique	I	
Niveau sonore	51 dB(A)	
Identification et logistique		
Poids du colis	31 kg	
Code EAN	3308813099011	3308815065960
Code usine	C11STD	C11LV

PRODUITS ASSOCIÉS

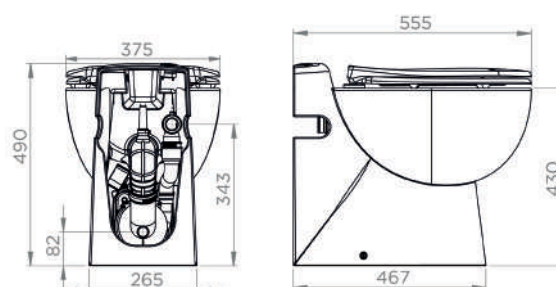
Sanifix
3308815090412
ABA100001
Voir p. 30



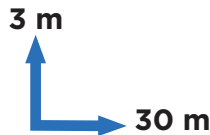
Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p.31



DIMENSIONS



Sanicompact Elite



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Assise confortable
- Possibilité de raccorder un lave-mains en version C6LV
- Abattant frein de chute déclinable fourni
- Système double chasse Eco+ 1,8/3 L

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm

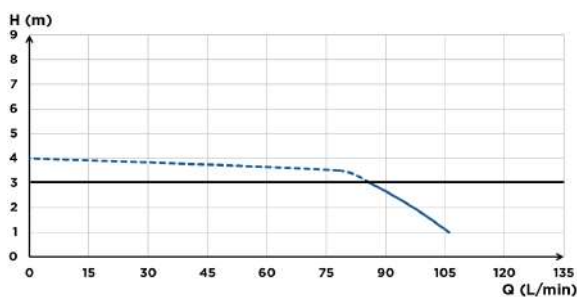


Disque multi-couteaux

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, fixations au sol fournies, abattant frein de chute déclinable

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 3 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	-	1 avec version LV
Diamètre ext. des entrées	-	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm	
T° max. des eaux entrantes	35 °C	
Volume de chasse	1,8/3 L	
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz	
Consommation moteur	550 W	
Indice de protection	IP44	
Classe électrique	I	
Niveau sonore	51 dB(A)	
Identification et logistique		
Poids du colis	30 kg	
Code EAN	3308814999013	3308815013282
Code usine	C6STD	C6LV

PRODUITS ASSOCIÉS

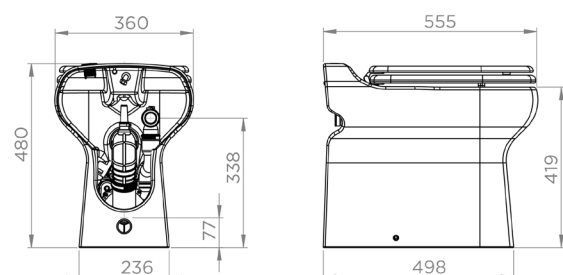
Détartrant Sanibroyeur 5 L
3308819899011
DETFR
Voir p.31



Détartrant Sanibroyeur 2 L
3308815090450
DET2LFR
Voir p.31



DIMENSIONS



Saniflush



5 m
100 m



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile
- Design épuré
- Intervention facilitée grâce à la trappe d'accès direct au panier sans démonter l'appareil
- Fond de cuvette traditionnel sans bride, facile à nettoyer
- Système double chasse en spirale 3/6 L
- Possibilité de raccorder une douche

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



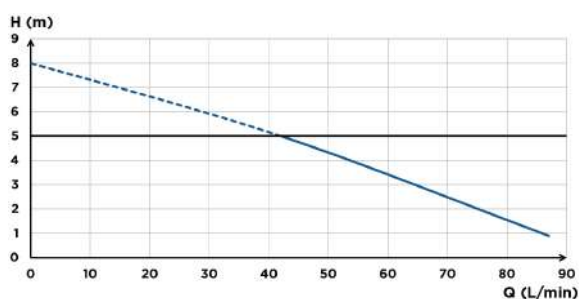
Couteau mono-lame



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, fixations au sol fournies, abattant frein de chute déclinable

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre ext. des entrées	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	150 mm
Volume de chasse	3/6 L
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	46 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	61 kg
Code EAN	3308815082417
Code usine	SANIFLUSH

PRODUITS ASSOCIÉS

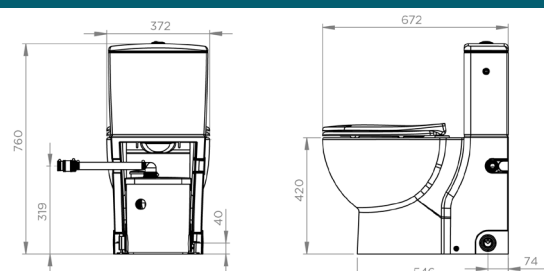
Saniseat+
3308815096032
SANISEAT-002
Voir p.48



Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p.31



DIMENSIONS



Sanismart



3 m
30 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Nettoyage facilité : sans bride et matériau Sugopica antibactérien et anticalcaire
- Système double chasse en spirale 1.8/3 L
- Poids de seulement 17,5 kg

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

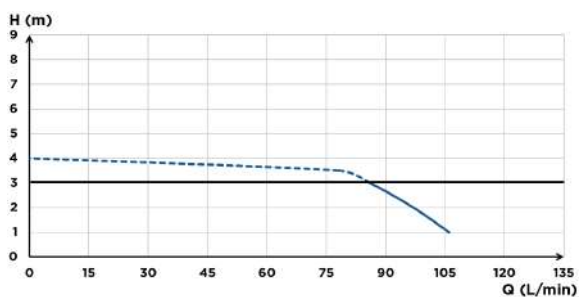


Disque multi-couteaux

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, fixations au sol fournies, abattant frein de chute

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 3 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Volume de chasse	1,8/3 L
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	550 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	51 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	20,5 kg
Code EAN	3308815081403
Code usine	SANISMART

PRODUITS ASSOCIÉS

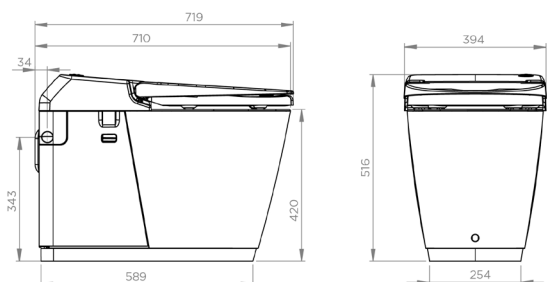
Détartrant Sanibroyeur 5 L
3308819899011
DETFR
Voir p.31



Détartrant Sanibroyeur 2 L
3308815090450
DET2LFR
Voir p.31



DIMENSIONS





LAISSEZ NOTRE GUIDE DE CHOIX VOUS INSPIRER

1. LE CHÂSSIS BROYEUR INTÉGRÉ

Un de mes murs est un mur porteur



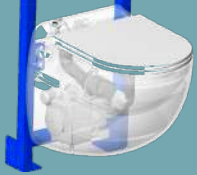
Je choisis une **cuvette suspendue** fixation sur un mur porteur



Mon espace ne comporte pas de mur porteur



Je choisis un **châssis*** universel autoportant fixation au sol



Hauteur d'assise réglable : 3 niveaux
415/445/475mm

Cuvette adaptée :

- aux personnes âgées
- aux personnes à mobilité réduite

2. L'HABILLAGE 3. LE RENDU



MODÈLE SANS HABILLAGE

Sanicompact Comfort



Châssis encastré



MODÈLE SANS HABILLAGE

Sanicompact Comfort+

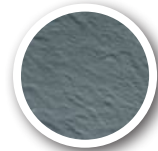


BLANC

Sanicompact Comfort Box



GRIS BÉTON



ANTHRACITE



MARBRE DE CARRARE

Sanicompact Comfort Style



GRIS CIMENT



*avec clavier de commande déporté



3 m
30 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Cuvette suspendue, fixation sur mur porteur
- Hauteur de fixation du châssis de 420 à 510 mm
- Pied réglable de 35 à 125 mm
- Abattant frein de chute déclinable fourni
- Système double chasse Eco+ 1,8/3 L

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



Disque multi-couteaux

CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, châssis non autoportant réglable en hauteur, cuvette suspendue, abattant frein de chute déclinable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	1
Diamètre ext. des entrées	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Volume de chasse	1,8/3 L
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	550 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	51 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	41 kg
Code EAN	3308815012223
Code usine	C72LV

PRODUITS ASSOCIÉS

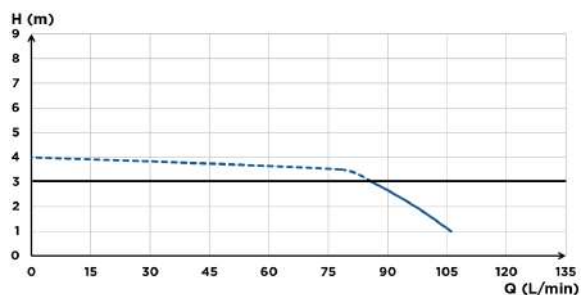
Détartrant Sanibroyeur 5 L
3308819899011
DETFR
Voir p.31



Détartrant Sanibroyeur 2 L
3308815090450
DET2LFR
Voir p.31

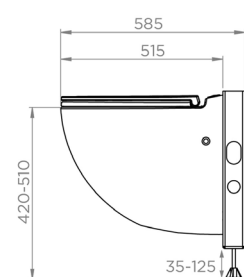


COURBE DE DÉBIT



Hauteur max. conseillée : 3 m

DIMENSIONS



Sanicompact Comfort+



3 m
30 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Solution cuvette avec broyeur + châssis universel autoportant
- Hauteur d'assise réglable : 415/445/475 (adapté PMR)
- Fixation au sol : s'installe sur tous types de cloison
- Abattant frein de chute déclinable
- Système double chasse Eco+ 1.8/3 L

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



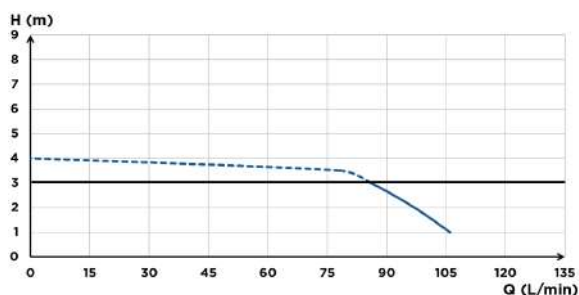
Disque multi-couteaux



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, châssis universel autoportant, cuvette suspendue, abattant frein de chute déclinable

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 3 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	1
Diamètre ext. des entrées	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Volume de chasse	1,8/3 L
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	550 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	51 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	41 kg
Code EAN	3308815083247
Code usine	C72LVCPLUS

PRODUITS ASSOCIÉS

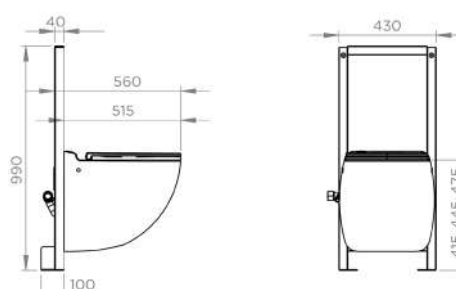
Détartrant Sanibroyeur 2/5 L
3308815090450
DET2LFR
3308819899011
DETFR
Voir p.31



Kit de fixation en angle
3308815090436
KITFIXCOMFORTPLUS



DIMENSIONS



Sanicompact Comfort Box



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Solution cuvette avec broyeur + châssis universel autoportant + habillage (3 coloris au choix)
- Hauteur d'assise réglable : 415/445/475 (adapté PMR)
- Fixation au sol : s'installe sur tous types de cloison
- Abattant frein de chute déclinable
- Système double chasse Eco+ 1,8/3 L
- Bouton sur cuvette ou déporté

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



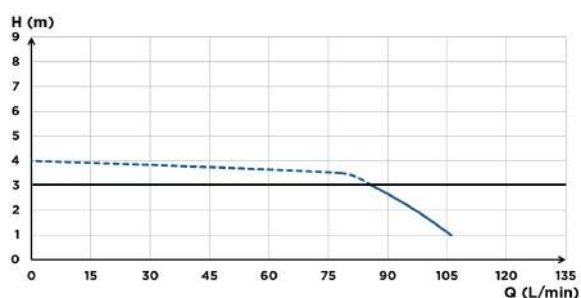
Disque multi-couteaux



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, châssis universel autoportant, cuvette suspendue, abattant frein de chute déclinable, 3 coloris d'habillage au choix

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 3 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	1		
Diamètre ext. des entrées	40 mm		
Diamètre ext. de refoulement	32 mm		
T° max. des eaux entrantes	35 °C		
Volume de chasse	1,8/3 L		
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz		
Consommation moteur	550 W		
Indice de protection	IP44		
Classe électrique	I		
Niveau sonore	51 dB(A)		
Couleur de l'habillage	1 - Anthracite	2 - Gris Béton	3 - Blanc
Identification et logistique			
Poids du colis	41 kg		
Code EAN	3308815083254	3308815083261	3308815083278
Code usine	C72LVCPLUSAC	C72LVCPLUSAG	C72LVCPLUSAW

PRODUITS ASSOCIÉS

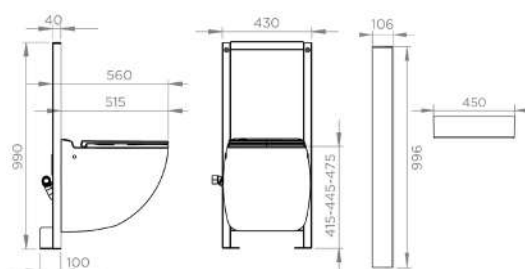
Détartrant Sanibroyeur 5 L
3308819899011
DETFR
Voir p.31



Détartrant Sanibroyeur 2 L
3308815090450
DET2LFR
Voir p.31



DIMENSIONS



Sanicompact Comfort Style



AVANTAGES PRODUIT

- Solution cuvette avec broyeur + châssis universel autoportant + habillage (2 coloris au choix)
- Hauteur d'assise réglable : 415/445/475 (adapté PMR)
- Fixation au sol : s'installe sur tous types de cloison
- Abattant frein de chute déclinable
- Système double chasse Eco+ 1.8/3 L
- Bouton sur cuvette ou déporté

RACCORDEMENTS

- ← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm
- Diamètre ext. des entrées : 40 mm



Disque multi-couteaux



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, châssis universel autoportant, cuvette suspendue, abattant frein de chute déclinable, habillage composite en aluminium : 2 coloris au choix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	1	
Diamètre ext. des entrées	40 mm	
Diamètre ext. de refoulement	32 mm	
T° max. des eaux entrantes	35 °C	
Volume de chasse	1,8/3 L	
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz	
Consommation moteur	550 W	
Indice de protection	IP44	
Classe électrique	I	
Niveau sonore	51 dB(A)	
Couleur de l'habillage	1 - Marbre de Carrare	2 - Gris Ciment
Identification et logistique		
Poids du colis	41 kg	
Code EAN	3308815096292	3308815096575
Code usine	C72LVCPLUSAMC	C72LVCPLUSACG

PRODUITS ASSOCIÉS

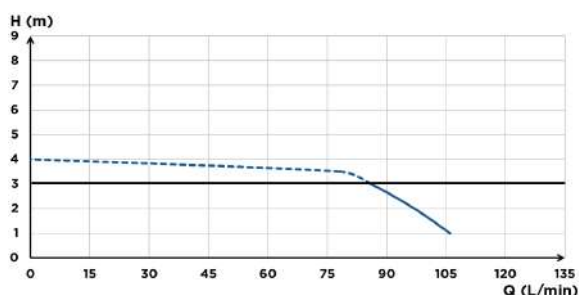
Détartrant Sanibroyeur 5 L
3308819899011
DETFR
Voir p.31



Détartrant Sanibroyeur 2 L
3308815090450
DET2LFR
Voir p.31

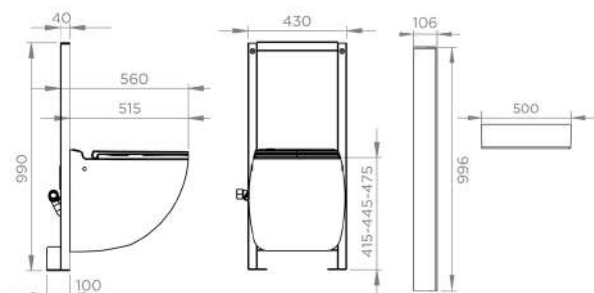


COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 3 m

DIMENSIONS



POURQUOI CHOISIR UN WC LAVANT ?

Le WC et l'abattant lavant SFA offrent une nouvelle expérience d'hygiène intime alliant confort, praticité et modernité.

Grâce à leur système de jet d'eau intégré, ils assurent un nettoyage intime doux et efficace tout en réduisant la consommation de papier toilette. Une solution à la fois plus hygiénique, plus respectueuse de l'environnement et plus agréable.

SFA propose une gamme de solutions lavantes adaptées à tous les besoins : l'abattant lavant Saniseat+, facile à installer sur un WC existant, et le WC lavant séchant complet Saniwash, qui associe design moderne et technologie intégrée.

Ces produits allient innovation, performance et esthétisme, avec une installation simplifiée.

Que ce soit pour équiper une nouvelle salle de bain ou moderniser un espace existant, les WC lavants SFA répondent aux attentes des particuliers en matière de confort, d'hygiène et d'innovation.

Compatibles avec les bâti-supports, les WC classiques, ainsi qu'avec certains broyeurs SFA, ils s'intègrent aisément dans tous types d'intérieurs.

Faciles à utiliser et adaptés à toute la famille, ils améliorent le bien-être quotidien tout en apportant une touche de design et de modernité à la salle de bain.



AVANT



APRÈS



WC lavant

		WC Classique	WC suspendu	Bâti support Cuvette suspendue
 <p>Saniseat+ Abattant lavant et séchant</p>	<p>p.48</p>	•	•	
 <p>Saniwash WC lavant suspendu, pensé pour améliorer l'hygiène intime</p>	<p>p.49</p>			•

Saniseat+

Saniseat+ est un abattant lavant et séchant avec douchette et ventilateur d'air chaud intégrés. Muni de deux buses, l'une pour le lavage anal, la seconde pour le lavage de la zone intime féminine, Saniseat+ allie soin, hygiène et confort. Grâce à la télécommande déportée, il est possible de régler la température du siège et de séchage, la position de la douchette, la température de l'eau ainsi que l'intensité et l'oscillation du jet.



Voir p. 11



Fiche produit



Gabarit de pose

AVANTAGES PRODUIT

- Télécommande déportée
- Hygiène parfaite
- Confort maximal grâce aux réglages de la température du jet d'eau, du siège et du séchage
- Enregistrement des réglages sélectionnés
- Entretien facilité grâce au nettoyage automatique de la douchette et des buses
- Compatible avec la plupart des cuvettes standards du marché

PRODUITS ASSOCIÉS

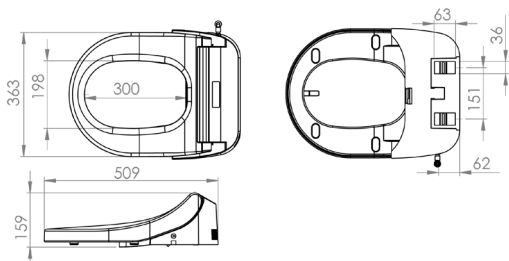
Saniflush
3308815082417
SANIFLUSH
Voir p.39



CONTENU DU COLIS

Abattant frein de chute, une télécommande, 1 kit de fixation (1 platine + 2 plaques perforées en métal), 1 raccord en T, 1 filtre anticalcaire, 1 raccord fileté, 1 raccord rapide droit, 1 tuyau plastique (1,15 m), 1 raccord rapide coudé et une clé plate.

DIMENSIONS



FONCTIONS

Fonction lavage	
Douchette double buses	lavage anal et lavage intimité féminine
T° de l'eau	4 niveaux : T° ambiante, 33, 36, 39 °C
Intensité du jet réglable	oui
Oscillation du jet	oui
Fonction séchage	
Ventilation air chaud	5 niveaux : T° ambiante, 35, 42, 48, 54 °C
Fonction confort	
Siège chauffant	4 niveaux : T° ambiante, 33, 36, 39 °C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge maximale sur l'abattant	150 kg
Nettoyage de la buse	automatique
Mode économie d'énergie	oui
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance max. absorbée	1200 W
Indice de protection	IPX4
Classe électrique	I
Identification et logistique	
Poids du colis	6,5 kg
Code EAN	3308815096032
Code usine	SANISEAT-002

EN OPTION

Filtre anticalcaire pour remplacement
SANISEAT-999
3308815090863

Saniwash

Saniwash est un WC lavant et séchant suspendu sans bride. Il améliore l'hygiène intime et le confort d'utilisation. Grâce à sa télécommande déportée et son bouton latéral, il est possible de sélectionner de nombreuses fonctionnalités : ajuster la pression et la température de l'eau, et choisir différents modes de nettoyages, comme la fonction massage, pour répondre à chaque besoin individuel. L'entretien du WC est aisé grâce à ses multiples options d'auto nettoyage, de détartrage et de stérilisation.



Voir p. 11 Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Hygiène parfaite
- Confort maximal : réglages de la température du jet d'eau, du siège et du séchage et fonction massage
- Nettoyage automatique des buses et stérilisation UV de la cuvette
- Fonction détartrage : suivi des cycles grâce à la LED
- Fonction désodorisation avec filtre à charbon
- Enregistrement des profils utilisateurs
- Ouverture et fermeture automatiques de l'abattant avec capteur de présence ou télécommande
- Lumière de repérage la nuit

PRODUIT ASSOCIÉS

Saniwall Up Evo p. 25-26

WALLSTDAC-002
WALLSTD-002

Saniwall Up Style Evo p. 27

WALLSTDMC-002
WALLSTDCG-002



Détartrant Saniwash
SANIWASH-999



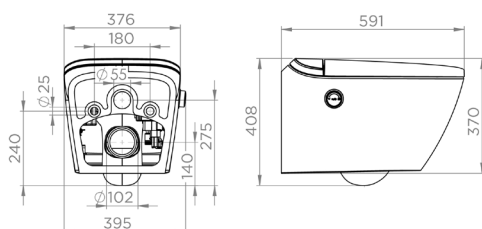
Sanipack Pro Up
PA2UPSTD



CONTENU DU COLIS

Cuvette suspendue sans bride, abattant frein de chute, télécommande avec support, 1 flexible, 1 vanne quart de tour, 1 joint mural, visserie de fixation et cache, clé Allen pour le raccord électrique

DIMENSIONS



FONCTIONS

Fonction lavage	
Douche double buses	lavage anal et lavage intimité féminine
T° de l'eau	3 niveaux de chauffage (35 à 42 °C)
Position réglable de la douche	oui
Intensité du jet réglable	oui
Oscillation du jet	oui
Fonction séchage	
Ventilation air chaud	4 niveaux : T° ambiante et 3 niveaux de chauffage (jusqu'à 52 °C)
Fonction confort	
Siège chauffant	4 niveaux : T° ambiante et 3 niveaux de chauffage (jusqu'à 38 °C)
Fonction massage	oui
Eclairage de la cuvette	intérieur / extérieur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nettoyage de la buse	automatique
Ouverture couvercle et lunette	automatique / télécommande
Fermeture couvercle et lunette	automatique après usage (90 sec)
Fonction détartrage	oui
Fonction désodorisation	capteur d'air avec filtre à charbon
Eclairage	LED
Mode économie d'énergie	oui
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Indice de protection	IPX4
Classe électrique	I
Identification et logistique	
Poids du colis	37,5 kg
Code EAN	3308815099514
Code usine	SANIWASH-001



POURQUOI UNE POMPE DOMESTIQUE ?

SFA conçoit des solutions de relevage des eaux grises faciles à installer et sans gros travaux.

Parmi elles, la gamme de pompes domestiques, idéale pour créer une nouvelle salle d'eau, une cuisine ou une buanderie facilement, sans engager de gros chantier.

Les pompes de relevage SFA permettent de créer une nouvelle salle d'eau, une cuisine ou une buanderie où vous le souhaitez dans la maison, même en l'absence d'évacuation gravitaire. Faciles à installer, ces pompes petit format peuvent être placées dans un meuble. Elles sont également très silencieuses. Une solution idéale pour aménager une pièce d'eau supplémentaire et gagner en intimité lorsque l'on invite des amis ou lorsque la famille s'agrandit. De plus, cet investissement se traduit également par une valorisation du bien immobilier. En effet, on estime que créer une pièce d'eau supplémentaire augmente la valeur d'un bien de près de 10 %.

AVANT



APRÈS



Pompes domestiques

	Douche à l'italienne	Receveur	Receveur à carrelé	Cabine de douche	Bidet	Lave-mains	Baignoire	Lave-linge	Lave-vaisselle	Évier
<p>Sanispeed+ Pompe adaptée pour l'installation de buanderie et de cuisine</p> <p>p.53</p>		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<p>Sanivite+ Pompe adaptée pour l'installation de cuisine</p> <p>p.54</p>		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<p>Saniaccess Pump Pompe domestique pour évacuer les eaux grises avec entretien à moindre coût</p> <p>p.55</p>		•	•	•	•	•	•	•	•	•
<p>Sanidouche+ Pompe adaptée pour receveur de douche classique</p> <p>p.56</p>		•	•	•	•					
<p>Sanidouche Flat Pompe et siphon pour receveur de douche plat</p> <p>p.57</p>		•	•	•	•					
<p>Sanifloor+ 1 Douche à l'italienne pompe + bonde pour sols à carrelé TECHNOLOGIE BREVETÉE</p> <p>p.58</p>	•									
<p>Sanifloor+ 2 Douche à l'italienne : pompe + bonde pour revêtements souples TECHNOLOGIE BREVETÉE</p> <p>p.58</p>	•									
<p>Sanifloor+ 3 Douche à l'italienne : pompe + bonde pour receveur standard TECHNOLOGIE BREVETÉE</p> <p>p.58</p>	•	•								
<p>Sanifloor+ 4 Wedi® Douche à l'italienne : pompe + bonde pour receveur à carrelé Wedi® TECHNOLOGIE BREVETÉE</p> <p>p.58</p>	•		•							

INSTALLER UNE POMPE DOMESTIQUE ?

Installer une salle de bain, cuisine ou buanderie : tout est possible

Grâce aux pompes domestiques SFA, il est possible d'installer une salle d'eau avec un lave-mains ou des vasques de lavabo, une douche à l'italienne ou même une baignoire mais aussi une cuisine ou buanderie avec les appareils électroménagers souhaités. Sans gros travaux, une arrivée d'eau, un tuyau d'évacuation de diamètre 32 mm et une prise de courant suffisent.

La pompe miracle

Pour réaliser la salle de bain, cuisine ou buanderie souhaitée, il suffit de choisir la pompe correspondant aux équipements prévus. Ainsi, eaux grises (rejets de la lessive, de la douche ou de la baignoire et du lavabo), les pompes de relevage SFA, petites et silencieuses sont capables de répondre aux besoins d'évacuation de ces pièces.

AVANT



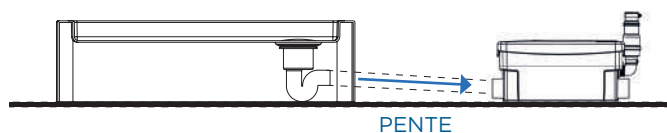
APRÈS



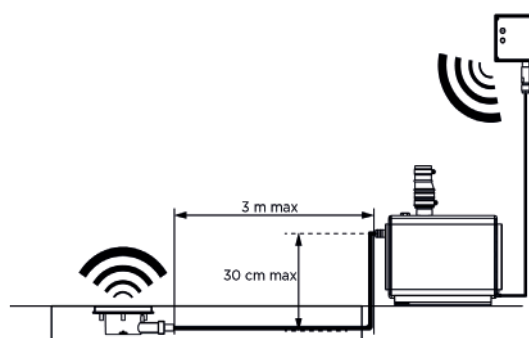
Installation des pompes pour une douche

L'installation d'une douche requiert de respecter quelques consignes afin que l'écoulement de la bonde à la pompe se fasse correctement

INSTALLATION AVEC PENTE



INSTALLATION SANS PENTE



Sanidouche+ | Sanidouche Flat

Afin d'évacuer correctement les eaux, il est nécessaire d'appliquer une pente entre le siphon et l'entrée dans la pompe. La documentation du produit indique la hauteur minimale du receveur.

Sanifloor+

Grâce à sa pompe équipée d'un système Venturi, le Sanifloor+ peut être installé sans nécessiter de pente d'évacuation.

Sanispeed+



7 m
70 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Pompe adaptée à une cuisine ou à une buanderie en environnement commercial
- Enclenchement bas
- Compatible avec les eaux d'adoucisseurs
- Installation recommandée avec un séparateur de graisses (p. 210)

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

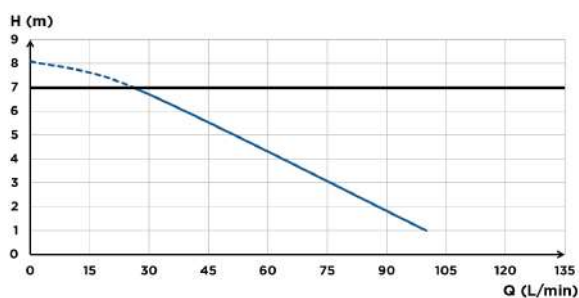
→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 7 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	4
Diamètre ext. des entrées	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	75 °C par intermittence (max. 5 min)
Hauteur min. du bac de douche	150 mm
Hauteur d'enclenchement	95 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	42 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	7 kg
Code EAN	3308815074054
Code usine	SSPUPSTD

PRODUITS ASSOCIÉS

Sanialarm
3308810042799

ALARM

Voir p. 31

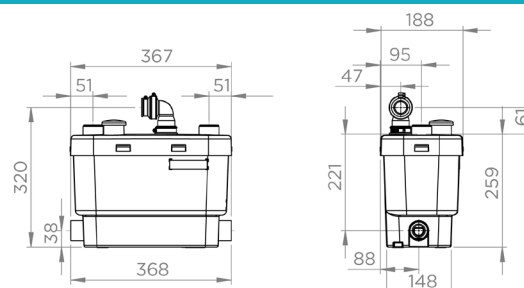


Gamme Sanigrease T

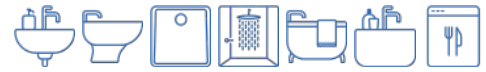
Voir p. 210



DIMENSIONS



Sanivite+



5 m
50 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Pompe adaptée à l'installation d'une cuisine, buanderie, salle d'eau en environnement domestique
- Enclenchement bas
- Filtre à charbon inclus
- Faible niveau sonore

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

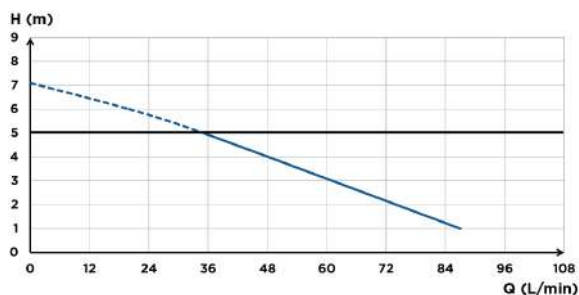
→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	4
Diamètre ext. des entrées	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	60 °C par intermittence (max. 5 min)
Hauteur min. du bac de douche	150 mm
Hauteur d'enclenchement	95 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	42 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	6,5 kg
Code EAN	3308815074085
Code usine	SVUPSTD

PRODUIT ASSOCIÉ

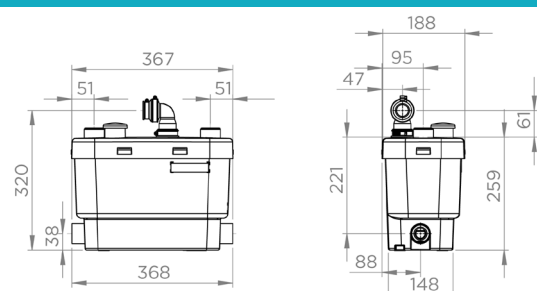
Sanialarm
3308810042799

ALARM

Voir p. 31



DIMENSIONS



Saniaccess Pump



5 m
50 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Pompe domestique pour eaux grises
- Maintenance facilitée : double accès au produit
- Idéal pour du locatif

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

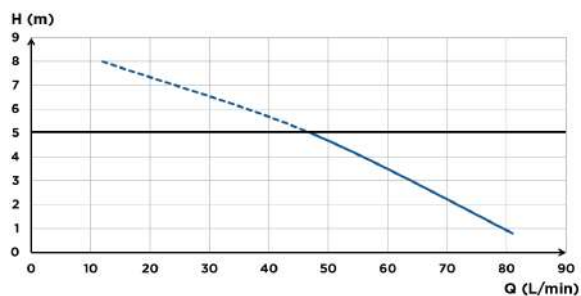
→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT

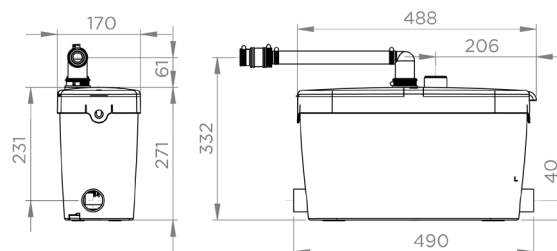


— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	3
Diamètre ext. des entrées	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	75 °C par intermittence (max. 5 min)
Hauteur min. du bac de douche	150 mm
Hauteur d'enclenchement	95 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	400 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	46 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	7,5 kg
Code EAN	3308815013190
Code usine	SANIACCESS4

DIMENSIONS



Sanidouche+



5 m
50 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Pompe pour receveur de douche classique
- 2 entrées latérales basses
- Enclenchement bas
- Silencieux avec 40 dB(A)

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm

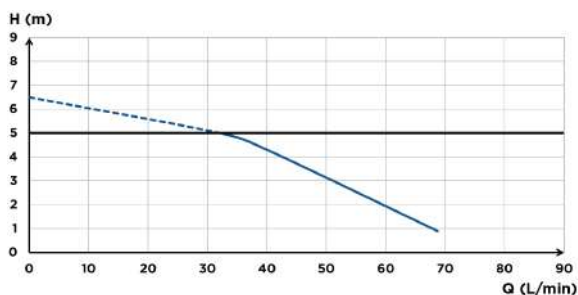
→ Diamètre ext. des entrées : 40 mm



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, connecteurs, filtre à charbon actif inclus pour neutraliser les odeurs

COURBE DE DÉBIT

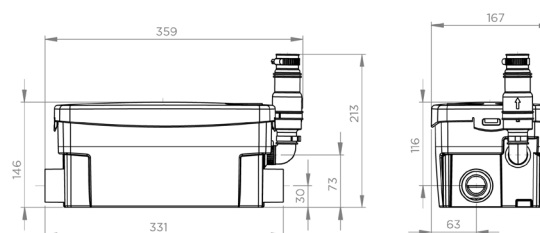


— Hauteur max. conseillée : 5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre ext. des entrées	40 mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	120 mm
Hauteur d'enclenchement	65 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	250 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Niveau sonore	40 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	4,8 kg
Code EAN	3308815074030
Code usine	D2UPSTD

DIMENSIONS



Sanidouche Flat



3 m
30 m



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Pompe + bonde pour receveur de douche plat (8 cm)
- Faible encombrement pour une installation discrète
- Siphon ultra-plat compatible avec la plupart des receveurs

RACCORDEMENTS

← Diamètre ext. de refoulement : 22/32 mm

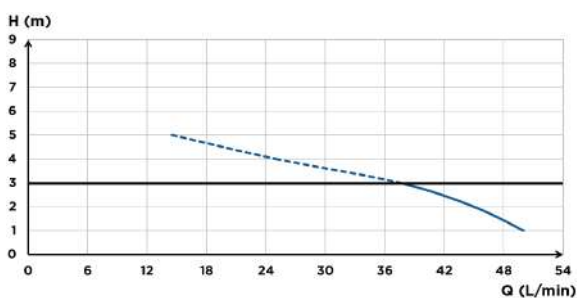
→ Diamètre ext. des entrées : 32 (douche), 40 (lave-mains) mm



CONTENU DU COLIS

Manchons souples, clapet anti-retour, bonde ultra-plat

COURBE DE DÉBIT

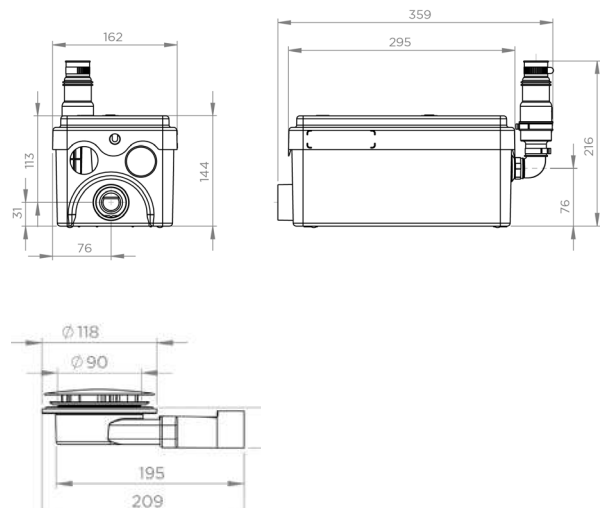


— Hauteur max. conseillée : 3 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre ext. des entrées	32 (douche), 40 (lave-mains) mm
Diamètre ext. de refoulement	32 mm
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur min. du bac de douche	80 mm
Hauteur d'enclenchement	30 mm
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Consommation moteur	250 W
Indice de protection	IP44
Classe électrique	I
Identification et logistique	
Poids du colis	5 kg
Code EAN	3308815061016
Code usine	D6STD

DIMENSIONS





3 m
30 m



Voir p. 11

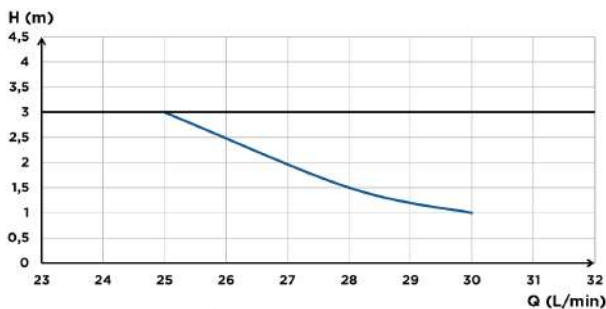
Fiche produit

Vue éclatée

AVANTAGES PRODUIT

- Possibilité d'installer des douches de plain-pied
- Communication sans fil entre le boîtier déporté de la pompe et la bonde
- Entretien facile : filtre à tamis (cheveux) amovible et nettoyable
- Maintenance simplifiée : module de détection remplaçable

COURBE DE DÉBIT



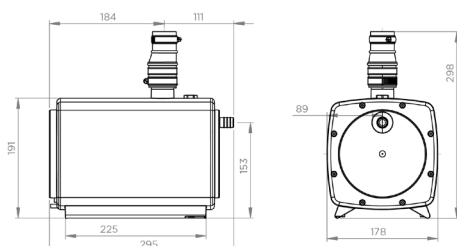
— Hauteur max. conseillée : 3 m

RACCORDEMENTS

- ← Diamètre ext. de refoulement : 32 mm
- Diamètre ext. des entrées : 16 mm



DIMENSIONS



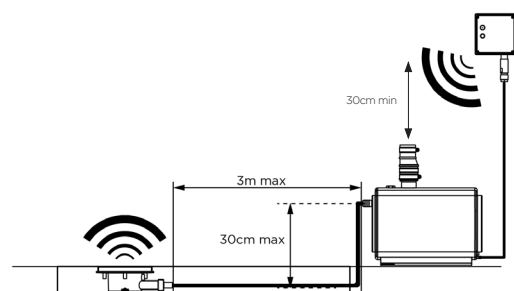
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre d'entrée(s)	1			
Diamètre ext. des entrées	16 mm			
Diamètre ext. de refoulement	32 mm			
T° max. des eaux entrantes	35 °C			
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz			
Consommation moteur	400 W			
Indice de protection	IP44			
Classe électrique	I			
Identification et logistique				
Poids du colis	8 kg		8.5 kg	
Code EAN	3308815076232	3308815076249	3308815076164	3308815076256
Code usine	HIFLOOR1	HIFLOOR2	HIFLOOR3	HIFLOOR4

CONTENU DU COLIS

Manchon droit avec clapet anti-retour, tuyau souple spire en acier de 3 m et de 16 mm diamètre, une bonde de douche incluant un module de détection de niveau d'eau, un boîtier déporté, une pompe aspirante, un tamis

SCHÉMA D'INSTALLATION



Sanifloor+

Pompe aspirante pour douche

TECHNOLOGIE BREVETÉE 2025

- Solution complète**
 Combinaison unique d'une pompe aspirante et d'une bonde avec détecteur de niveau d'eau sans fil
- Pour des douches design**
 Douches de plain-pied et receveurs extra-plat (2 cm) avec **4 modèles** de bondes disponibles
- Installation facile, paramétrage d'usine**
 Paramétrage d'usine de la connexion boîtier / pompe / bonde - Sans pente gravitaire, évacuation 32 mm
- Activation automatique de la pompe**
 Bonde de douche incluant un émetteur d'ondes radio et un boîtier déporté receptrer d'ondes radio

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

L'eau entrant dans le siphon envoie un signal au boîtier déporté de la pompe qui actionne automatiquement cette dernière grâce au système de détection intégré à la bonde. L'eau est alors aspirée et évacuée vers la canalisation principale. Le détecteur et l'émetteur du système sont appariés en usine pour une installation facile et rapide.

Sanifloor+ 1	Sanifloor+ 2
<p>Bonde pour sols à carrelers livrée avec une natte d'étanchéité</p> <p>Tamis amovible intégré</p>	<p>Bonde pour revêtements souples</p> <p>Tamis amovible intégré</p>
Sanifloor+ 3	Sanifloor+ 4
<p>Bonde pour receveurs standards avec bonde de diamètre 90 mm</p> <p>Tamis amovible intégré</p>	<p>Bonde pour receveurs à carrelers Wedi®</p> <p>Tamis amovible intégré</p>



POURQUOI UNE POMPE POUR CONDENSATS DE CLIMATISEURS ?

Les climatiseurs génèrent des condensats qu'il peut être nécessaire de relever afin de pouvoir les évacuer en toute discrétion.

Pour répondre à ce besoin, SFA propose une gamme de solutions silencieuses et performantes pour relever les condensats de climatiseurs jusqu'à 10 kW frigorifiques.

Assurez-vous que la pompe convient à votre climatiseur :












On admet généralement que le volume d'eau de condensats à évacuer est d'environ de 0,5 à 0,8 L/h par kW frigorifique (cette valeur peut augmenter fortement dans les zones à très forte humidité). **Ainsi, par exemple, pour un climatiseur de 5 kW, le volume de condensats à évacuer sera de 2,5 à 4 L/h.**

Pour réaliser une installation fonctionnelle adaptée à votre climatiseur, il est important de prendre en compte les pertes de charge : la hauteur d'aspiration, la hauteur de refoulement verticale et enfin la longueur de refoulement horizontale.





Pompes de relevage de condensats de climatiseurs

		 Climatiseur	 Vitrine réfrigérée	 Gainable	 Plafonnier	 Déshumidificateur	 Climatiseur cassette
 <p>Sanicondens Clim Mini S Une très grande compacité pour une installation en toute discrétion</p>	MAXIMUM P.63 8 kW	•	•	•			
 <p>Sanicondens Clim Pack S Une solution compacte et complète</p>	MAXIMUM P.64 8 kW	•					
 <p>Sanicondens Clim Deco Un accès facilité pour la maintenance</p>	MAXIMUM P.65 10 kW	•					
 <p>Sanicondens Clim Maxi Une solution compacte et performante</p>	MAXIMUM P.66 30 kW	•	•		•	•	
 <p>Sanicondens Clim Cassette Une solution idéale pour remplacement</p>	MAXIMUM P.67 20 kW					•	

L'UNIVERS DES CLIMATISEURS

Que ce soit dans des bureaux, des entrepôts ou des magasins, les climatiseurs sont de plus en plus sollicités par les fortes chaleurs et leur durée.

Leur installation faite, il est indispensable de veiller à leur bon fonctionnement en les entretenant afin de maintenir leurs performances et prolonger leur durée de vie.

SFA, des solutions pour chaque climatiseur

CLIMATISEURS MURAUX, GAINABLES, PLAFONNIERS

	POUR QUI ?	Particuliers et zones tertiaires
	APPLICATIONS	Pièces de vie, chambres, petits locaux commerciaux, bureaux
	SOLUTIONS SFA	RELEVER LES CONDENSATS <ul style="list-style-type: none">• Sanicondens Clim Mini S• Sanicondens Clim Pack S• Sanicondens Clim Deco

CASSETTES DE CLIMATISEURS

	POUR QUI ?	Zones tertiaires
	APPLICATIONS	Magasins, entrepôts, ensemble de bureaux
	SOLUTIONS SFA	RELEVER LES CONDENSATS <ul style="list-style-type: none">• Sanicondens Clim Maxi REEMPLACER UNE POMPE DÉFECTUEUSE <ul style="list-style-type: none">• Sanicondens Clim Cassette

Bon à savoir

Selon la réglementation, l'entretien d'un climatiseur doit être fait par un professionnel s'il s'agit d'un climatiseur fixe de plus de 12 kW ou s'il contient plus de 2 kg de fluide frigorigène.

Sanicondens Clim Mini S



6 m
↑



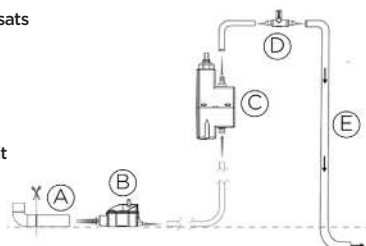
Voir p. 11 Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution compacte pour installation discrète
- Silencieuse : 21 dB(A) seulement
- Système de sécurité : alarme antidébordement
- Contrôle facilité : base transparente

SCHÉMA D'INSTALLATION

- (A) Raccord pour bac de condensats
- (B) Bloc de détection
- (C) Bloc pompe
- (D) Casse-vide anti-siphonnement
- (E) Canalisation des eaux usées



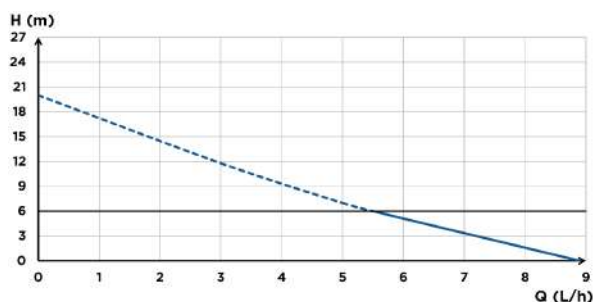
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. du climatiseur associé	8 kW
Diamètre des entrées DN	16
Diamètre de refoulement DN	6
Débit max.	9 L/h +/- 15 %
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur d'aspiration max. entre l'unité de détection et la pompe	2 m
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance max. absorbée	22 W
Indice de protection	IP24
Niveau sonore	21 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	0,6 kg
Code EAN	3308815083520
Code usine	CLIMMINI3S

CONTENU DU COLIS

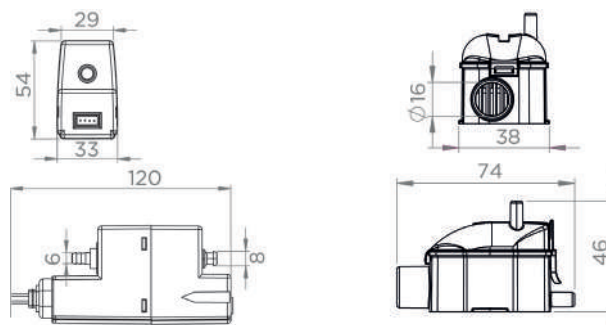
Pompe, bloc de détection, tuyau souple de 1,2 m, support de détecteur, tube d'évent, câble d'alimentation fourni, casse-vide

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 6 m

DIMENSIONS



Sanicondens Clim Pack S



6 m
↑



Voir p. 11

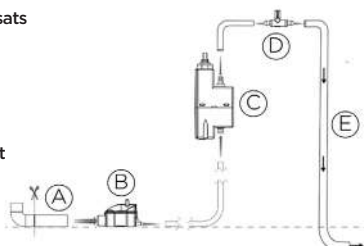
Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution complète pour une installation esthétique
- Montage facile : accessoires de fixation et de raccords inclus
- Platine reversible : droite ou gauche

SCHEMA D'INSTALLATION

- (A) Raccord pour bac de condensats
- (B) Bloc de détection
- (C) Bloc pompe
- (D) Casse-vide anti-siphonnement
- (E) Canalisations des eaux usées



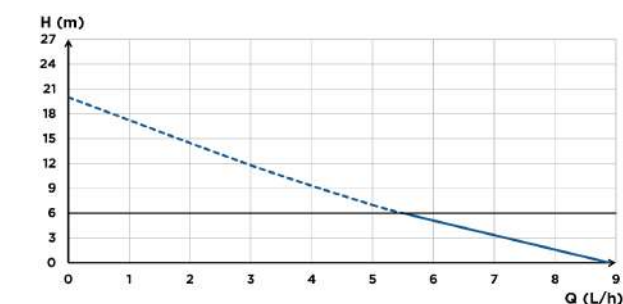
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. du climatiseur associé	8 kW
Diamètre des entrées DN	16
Diamètre de refoulement DN	6
Débit max.	9 L/h +/- 15 %
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Hauteur d'aspiration max. entre l'unité de détection et la pompe	2 m
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance max. absorbée	22 W
Indice de protection	IP24
Niveau sonore	21 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	1,6 kg
Code EAN	3308815083919
Code usine	CLIMPACK3SBL

CONTENU DU COLIS

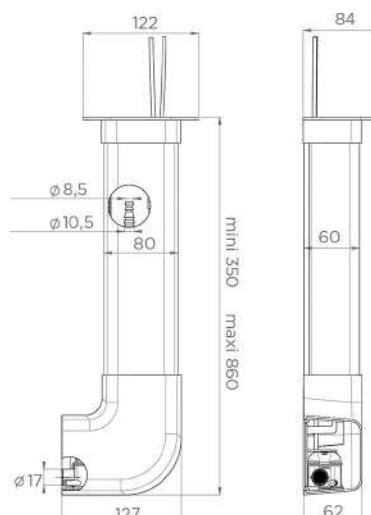
Pompe, bloc de détection, goulotte, tuyau souple de 1,2 m, support de détecteur, tube d'évent, câble d'alimentation fournis, casse-vide

COURBE DE DÉBIT

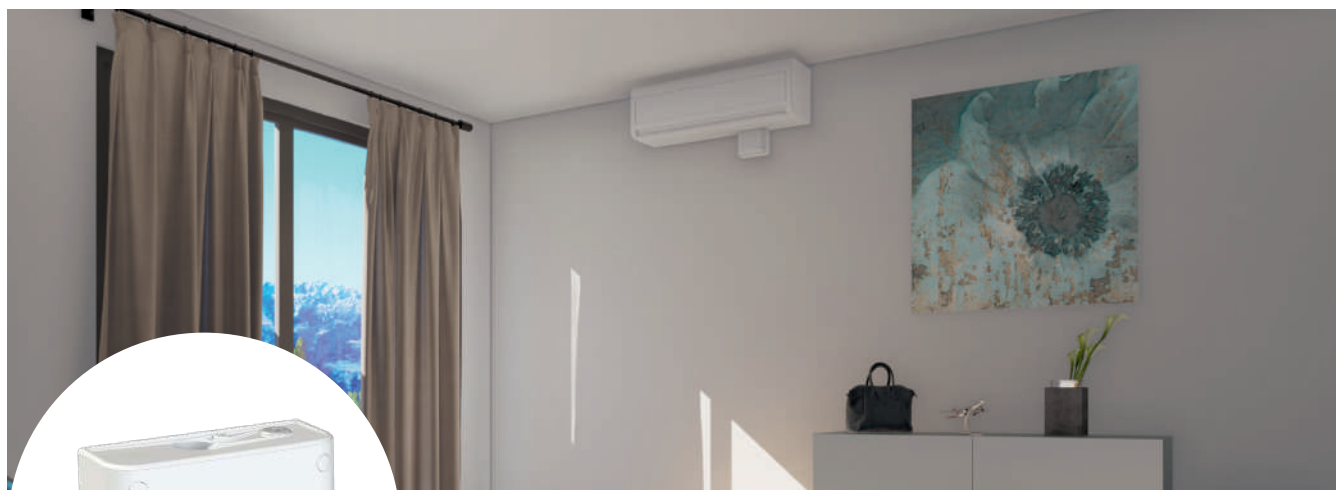


— Hauteur max. conseillée : 6 m

DIMENSIONS



Sanicondens Clim Deco



6 m



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution compacte pour une installation esthétique
- Montage facile : kit de fixation fourni
- Protecteur thermique à réarmement automatique

RACCORDEMENTS

← Diamètre de refoulement DN : 8-10

→ Diamètre des entrées DN : 22



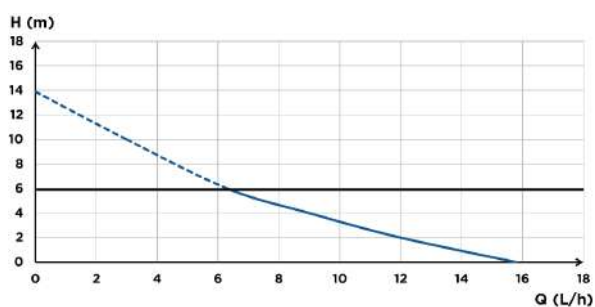
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. du climatiseur associé	10 kW
Diamètre des entrées DN	22
Diamètre de refoulement DN	8-10
Nombre d'entrée(s)	1
Volume du réservoir	0,175 L
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Puissance max. absorbée	22 W
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Indice de protection	IP24
Classe électrique	II
Niveau sonore	23 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	0,9 kg
Code EAN	3308815012216
Code usine	CLIMDECO2

CONTENU DU COLIS

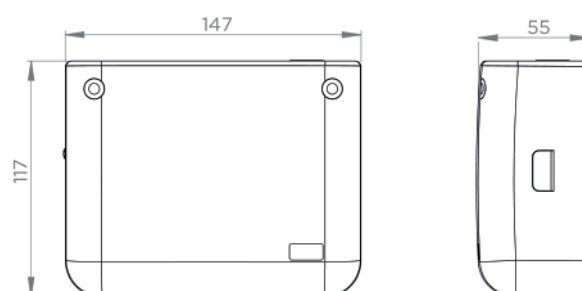
Fixation murale, cache-vis

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 6 m

DIMENSIONS



Sanicondens Clim Maxi



4,5 m
50 m



Voir p. 11

Fiche produit

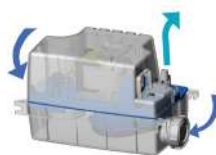
AVANTAGES PRODUIT

- Solution compacte
- Platine réversible à 180°
- Installation suspendue possible
- Reprise multi cassette ou vitrine réfrigérée

RACCORDEMENTS

← Diamètre int. de refoulement : 10 mm

→ Diamètre des entrées DN : 28/32



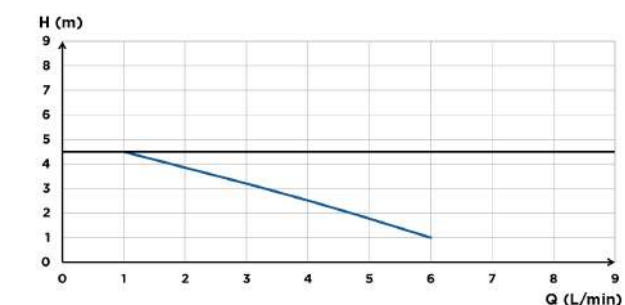
CONTENU DU COLIS

Câble d'alimentation, raccord/opercule de cuve

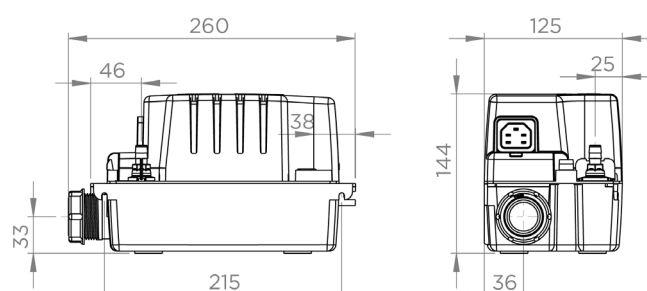
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. du climatiseur associé	30 kW
Diamètre des entrées DN	28/32
Diamètre int. de refoulement	10 mm
Nombre d'entrée(s)	2
Volume du réservoir	1 L
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Puissance max. absorbée	60 W
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Intensité max. absorbée	0.52 A
Indice de protection	IP24
Classe électrique	I
Niveau sonore	< 45 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	2 kg
Code EAN	3308815090108
Code usine	SK7

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Sanicondens Clim Cassette



1,5 m



Voir p. 11



Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- En remplacement de la pompe de cassettes de climatiseurs de faux plafonds
- Installation facile : déclipser, orienter, reclipser
- Compatible avec toutes les cassettes de climatiseurs
- Hautes performances : relève jusqu'à 1,5 m de hauteur et 120 L/h

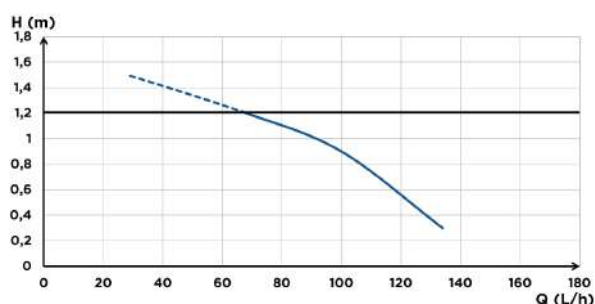
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. du climatiseur associé	20 kW
Diamètre des entrées DN	10,5
Diamètre de refoulement DN	16
Nombre d'entrée(s)	1
T° max. des eaux entrantes	35 °C
Puissance max. absorbée	12 W
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Indice de protection	IPX4
Niveau sonore	30 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	0,5 kg
Code EAN	3308815096551
Code usine	CLIMCASSETTE

CONTENU DU COLIS

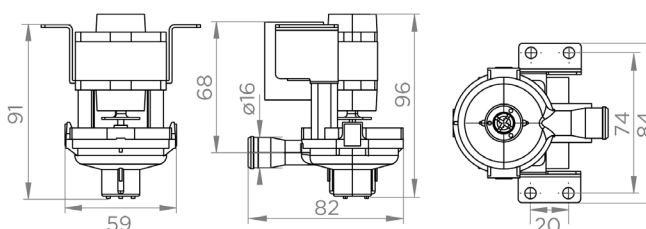
Pompe, crépine

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 1,5 m

DIMENSIONS





POURQUOI SANICONDENS ?

L'évacuation des condensats de chaudières ne peut pas toujours se faire de manière gravitaire.

C'est pourquoi SFA met à disposition toute une gamme de pompes de relevage de condensats : pour les chaudières gaz et fioul, pour les petites chaudières de cuisine comme pour les chaudières de puissance importante (jusqu'à 80 kW).

Selon la législation, l'écoulement de condensats émis par les appareils à combustion ne doit se faire que dans des systèmes d'évacuation résistant aux eaux usées d'une valeur de pH inférieure à 6,5.

Les réglementations nationales et locales peuvent exiger le prétraitement des condensats.

Ces pompes sont également compatibles avec des pompes à chaleur et ballons thermodynamiques.

Ainsi, SFA propose également toute une gamme de systèmes de neutralisation de condensats, intégrés ou non à la pompe de relevage.





Pompes de relevage de condensats de chaudières



Chaudière
GAZ



Chaudière
FIOUL



Climatiseur



Vitrine
réfrigérée



Déshumidificateur





Climatiseur
cassette



Chauffe-eau /
Ballon thermodynamique


Pompes de relevage

		Chaudière GAZ	Chaudière FIOUL	Climatiseur	Vitrine réfrigérée	Déshumidificateur	Climatiseur cassette	Chauffe-eau / Ballon thermodynamique
 <p>Sanicondens Deco+ Idéal pour les chaudières installées dans les cuisines</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>p.70 25 kW</p>					•		
	 <p>Sanicondens Eco Pour un relevage en toute simplicité</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>p.71 50 kW</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>30 kW avec Sanineutral</p>	•	•	•	•	•
		<p>MAXIMUM</p> <p>p.72 50 kW</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>30 kW avec Sanineutral</p>	•	•	•	•	•

Pompe de relevage avec système de neutralisation

		Chaudière GAZ	Chaudière FIOUL	Climatiseur	Vitrine réfrigérée	Déshumidificateur	Climatiseur cassette	Chauffe-eau / Ballon thermodynamique
 <p>Sanicondens Best Flat Entrée basse pour chaudière au sol</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>p.73 80 kW</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>50 kW</p>				•		

Systèmes de neutralisation

		Chaudière GAZ	Chaudière FIOUL	Climatiseur	Vitrine réfrigérée	Déshumidificateur	Climatiseur cassette	Chauffe-eau / Ballon thermodynamique
 <p>Sanineutral Mini Idéal pour les chaudières installées dans les cuisines</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>p.74 25 kW</p>							
	 <p>Sanineutral Adapté aux chaudières murales et sol</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>p.75 50 kW</p>	<p>MAXIMUM</p> <p>35 kW</p>					

Sanicondens Deco+



6 m



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution compacte pour une installation esthétique
- Idéal pour relever les condensats d'une chaudière installée dans une cuisine
- Montage facile : fixation murale fournie

RACCORDEMENTS

← Diamètre int. de refoulement : 8-10 mm

→ Diamètre des entrées DN : 22



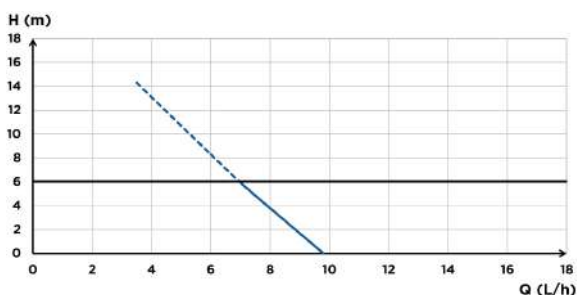
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. de la chaudière associée	Gaz 25 kW
Nombre d'entrée(s)	1
Diamètre des entrées DN	22
Diamètre int. de refoulement	8-10 mm
Volume du réservoir	0,175 L
T° max. des eaux entrantes	55 °C (S3 15 %)
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance max. absorbée	22 W
Indice de protection	IP24
Classe électrique	II
Niveau sonore	< 25 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	0,4 kg
Code EAN	3308815075389
Code usine	SKDECO

CONTENU DU COLIS

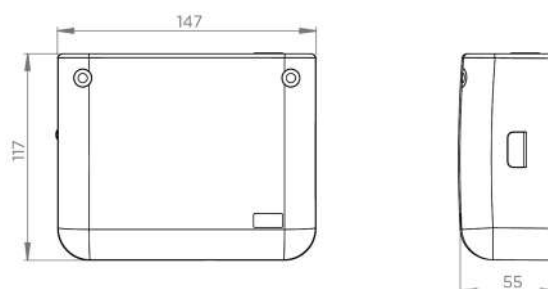
Fixation murale, cache-vis

COURBE DE DÉBIT

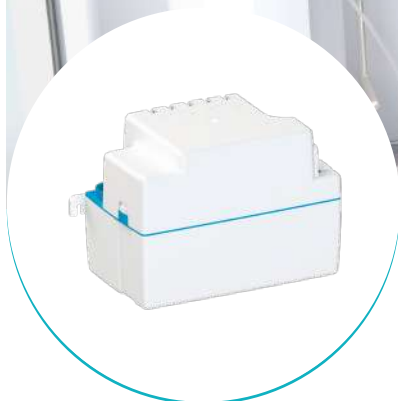


— Hauteur max. conseillée : 6 m

DIMENSIONS



Sanicondens Eco



4,5 m
50 m



Voir p. 11 Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution compacte et silencieuse
- Raccordements possibles avec chaudières gaz et fioul (en utilisant le Sanineutral ou le Sanineutral Mini), sol et murales, vitrines réfrigérées, climatiseurs, cassettes de clim et déshumidificateurs et ballon thermodynamique avec PAC
- Installation facilitée : kit de fixation fourni

RACCORDEMENTS

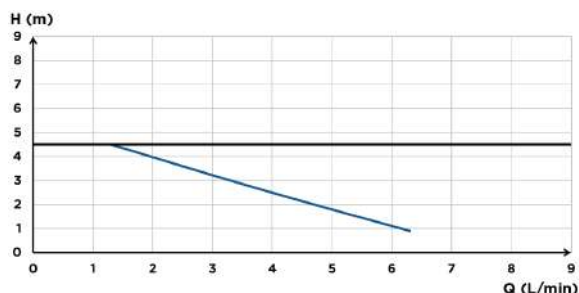
- ← Diamètre int. de refoulement : 10 mm
- Diamètre des entrées DN : 28



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour, vis de fixation, 1 adaptateur d'entrée (28/32/40), 1 tuyau d'évacuation (5 m), 1 câble d'alimentation de 1,5 m, 1 adaptateur de sortie

COURBE DE DÉBIT

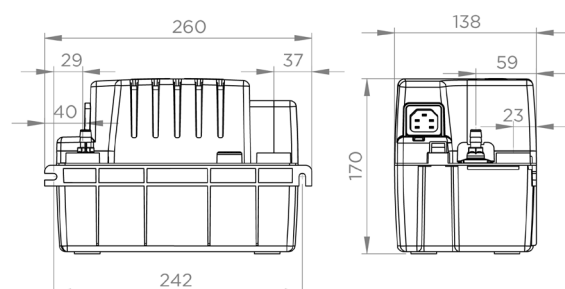


— Hauteur max. conseillée : 4,5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. de la chaudière associée	Fioul 30, Gaz 50 kW
Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre des entrées DN	28
Diamètre int. de refoulement	10 mm
Volume du réservoir	2,2 L
T° max. des eaux entrantes	80 °C (S3 15 %)
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance max. absorbée	60 W
Intensité max. absorbée	0.52 A
Indice de protection	IP24
Classe électrique	I
Niveau sonore	< 45 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	2,8 kg
Code EAN	3308815083681
Code usine	SK6ECO

DIMENSIONS



Sanicondens Pro



4,5 m
50 m



Voir p. 11 Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution compacte et silencieuse
- Raccordements possibles avec chaudières gaz et fioul (en utilisant le Sanineutral ou le Sanineutral Mini), sol et murales, vitrines réfrigérées, climatiseurs, cassettes de clim, déshumidificateurs et ballons thermodynamiques avec PAC
- Installation facilitée : kit complet fourni

RACCORDEMENTS

← Diamètre int. de refoulement : 10 mm

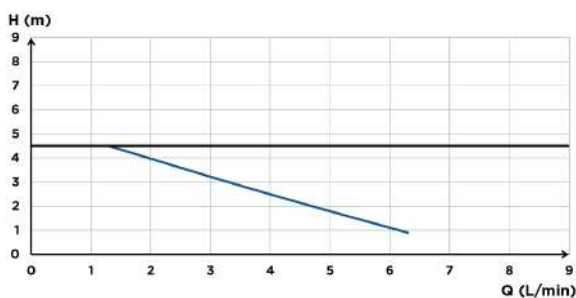
→ Diamètre des entrées DN : 28



CONTENU DU COLIS

Clapet anti-retour fourni, vis de fixation, 1 adaptateur d'entrée (28/32/40 mm), 1 adaptateur de sortie (Ø 50 mm), 1 tuyau d'évacuation de 5 m, 1 câble d'alimentation de 1,5 m, 1 câble de pré-raccordement alarme

COURBE DE DÉBIT

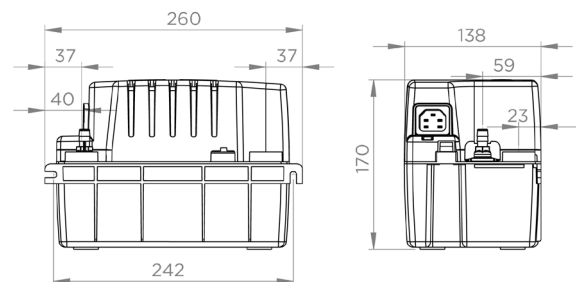


— Hauteur max. conseillée : 4,5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. de la chaudière associée	Fioul 30, Gaz 50 kW
Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre des entrées DN	28
Diamètre int. de refoulement	10 mm
Volume du réservoir	2,2 L
T° max. des eaux entrantes	80 °C (S3 15 %)
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance max. absorbée	60 W
Intensité max. absorbée	0.52 A
Indice de protection	IP24
Classe électrique	I
Niveau sonore	< 45 dB(A)
Précâblage alarme	oui
Identification et logistique	
Poids du colis	3 kg
Code EAN	3308815083674
Code usine	SK6

DIMENSIONS



Sanicondens Best Flat



4,5 m
50 m



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution complète et compacte
- Entrée basse à 47 mm pour une chaudière au sol
- Système de neutralisation intégré pour préserver les tuyaux des attaques acides
- Capot transparent : contrôle visuel des granules

RACCORDEMENTS

← Diamètre int. de refoulement : 10 mm

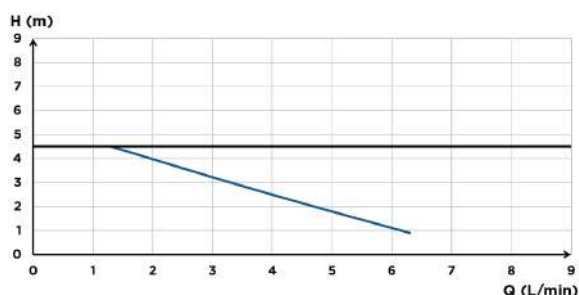
→ Diamètre des entrées DN : 28/32/40



CONTENU DU COLIS

Fixation murale, clapet anti-retour, vis de fixation, 1 adaptateur d'entrée (28/32/40), 1 adaptateur de sortie (Ø 50 mm), 1 tuyau d'évacuation de 5 m Ø int : 10 mm, 1 câble d'alimentation de 1,5 m, 1 câble alarme, 2 brins 1,5 m, 1,2 kg de granules de neutralisation, raccord de cuve et opercule

COURBE DE DÉBIT



— Hauteur max. conseillée : 4,5 m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. de la chaudière associée	Fioul 50, Gaz 80 kW
Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre des entrées DN	28/32/40
Diamètre int. de refoulement	10 mm
Volume du réservoir	3,5 L
T° max. des eaux entrantes	80 °C (S3 15 %)
Tension / Fréquence	220-240 V / 50-60 Hz
Puissance max. absorbée	60 W
Intensité max. absorbée	0.52 A
Indice de protection	IP24
Classe électrique	I
Niveau sonore	< 45 dB(A)
Identification et logistique	
Poids du colis	4,7 kg
Code EAN	3308815081410
Code usine	SK6N

PRODUIT ASSOCIÉ

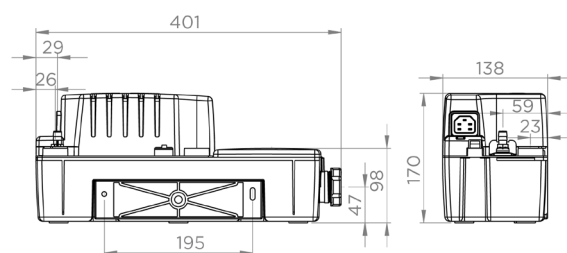
Granules recharge 1,2 kg

3308815011134

SACHGRANULEEUR



DIMENSIONS



Sanineutral Mini



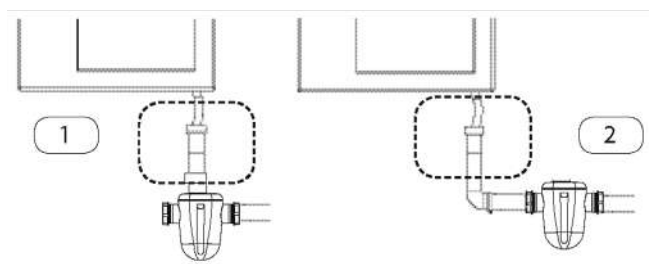
Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution compacte et translucide : permet de contrôler aisément l'état des granules
- Préserve les tuyaux des attaques acides
- Maintenance simplifiée : couvercle démontable sans avoir à déconnecter les tuyaux
- Installation facilitée : kit complet fourni

SCHÉMA D'INSTALLATION



1 et 2 : prise d'air obligatoire

CONTENU DU COLIS

Siphon intégré, lyres de fixation, granules de neutralisation 400 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

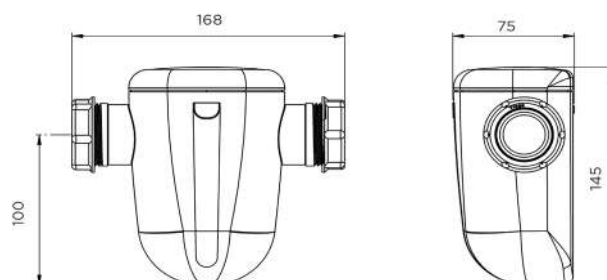
Puissance max. de la chaudière associée	Gaz 25 kW
Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre ext. de l'entrée supérieure	32/40 mm
Diamètre ext. de l'entrée latérale	32 mm
pH min.	2.5
Charge initiale de granules	400 g
Identification et logistique	
Poids du colis	1 kg
Code EAN	3308815075778
Code usine	NEUTRALMINISTD

PRODUIT ASSOCIÉ

Granules recharge 1,2 kg
3308815011134
SACHGRANULEEUR



DIMENSIONS



Sanineutral



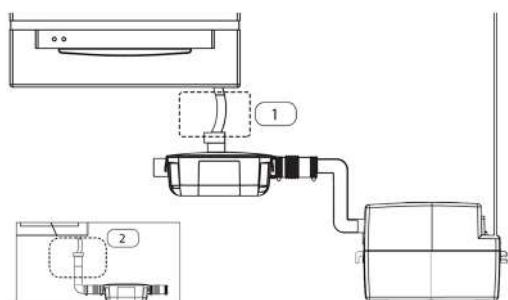
Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Solution transparente : permet de contrôler aisément l'état des granules
- Préserve les tuyaux des attaques acides
- Maintenance simplifiée : couvercle démontable sans avoir à déconnecter les tuyaux
- Installation facilitée : kit complet fourni

SCHÉMA D'INSTALLATION



1 et 2 : prise d'air obligatoire

CONTENU DU COLIS

Raccords d'entrée et de sortie, lyres de fixation, système de fixation au sol, granules de neutralisation 1300 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance max. de la chaudière associée	Fioul 35, Gaz 50 kW
Nombre d'entrée(s)	2
Diamètre ext. de l'entrée supérieure	28/32/40 mm
Diamètre ext. de l'entrée latérale	40 mm
pH min.	2,5
Charge initiale de granules	1300 g
Identification et logistique	
Poids du colis	2,5 kg
Code EAN	3308815060927
Code usine	NEUTRALSTD

PRODUIT ASSOCIÉ

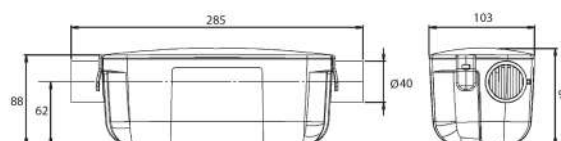
Granules recharge 1,2 kg

3308815011134

SACHGRANULEEUR



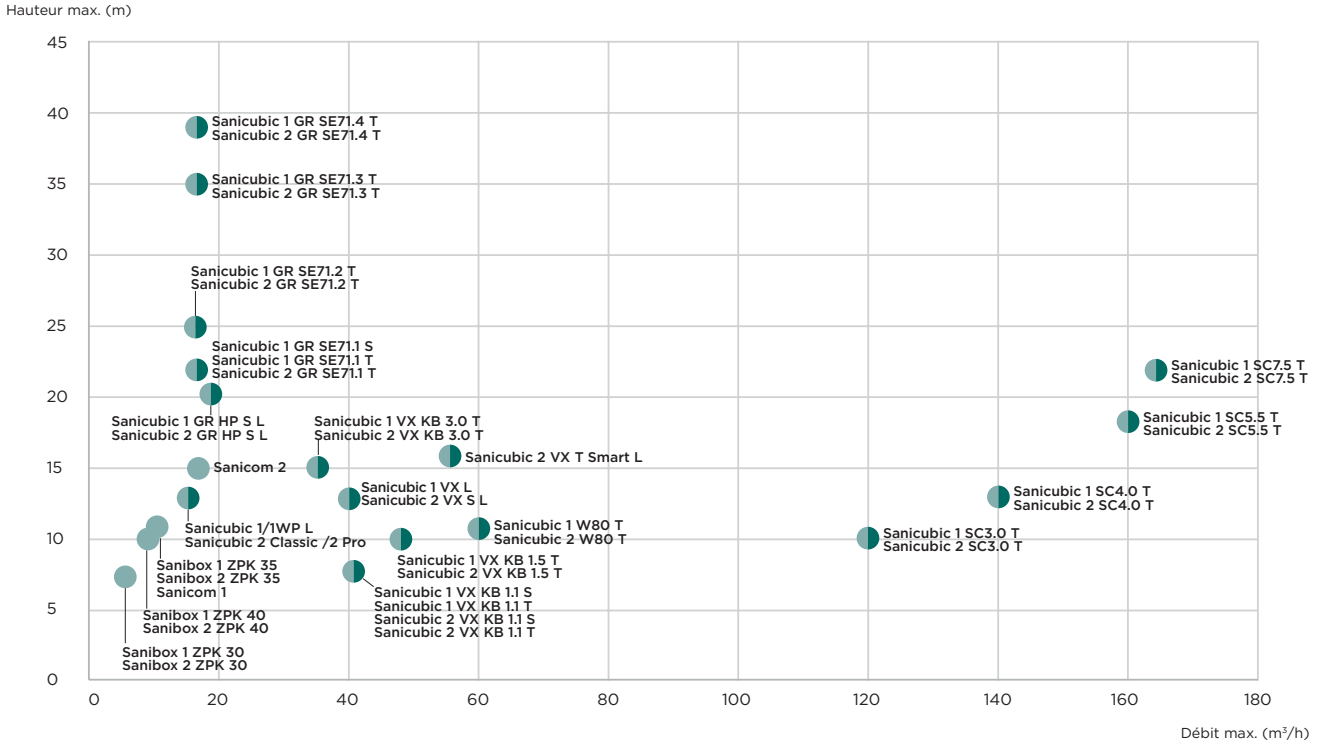
DIMENSIONS



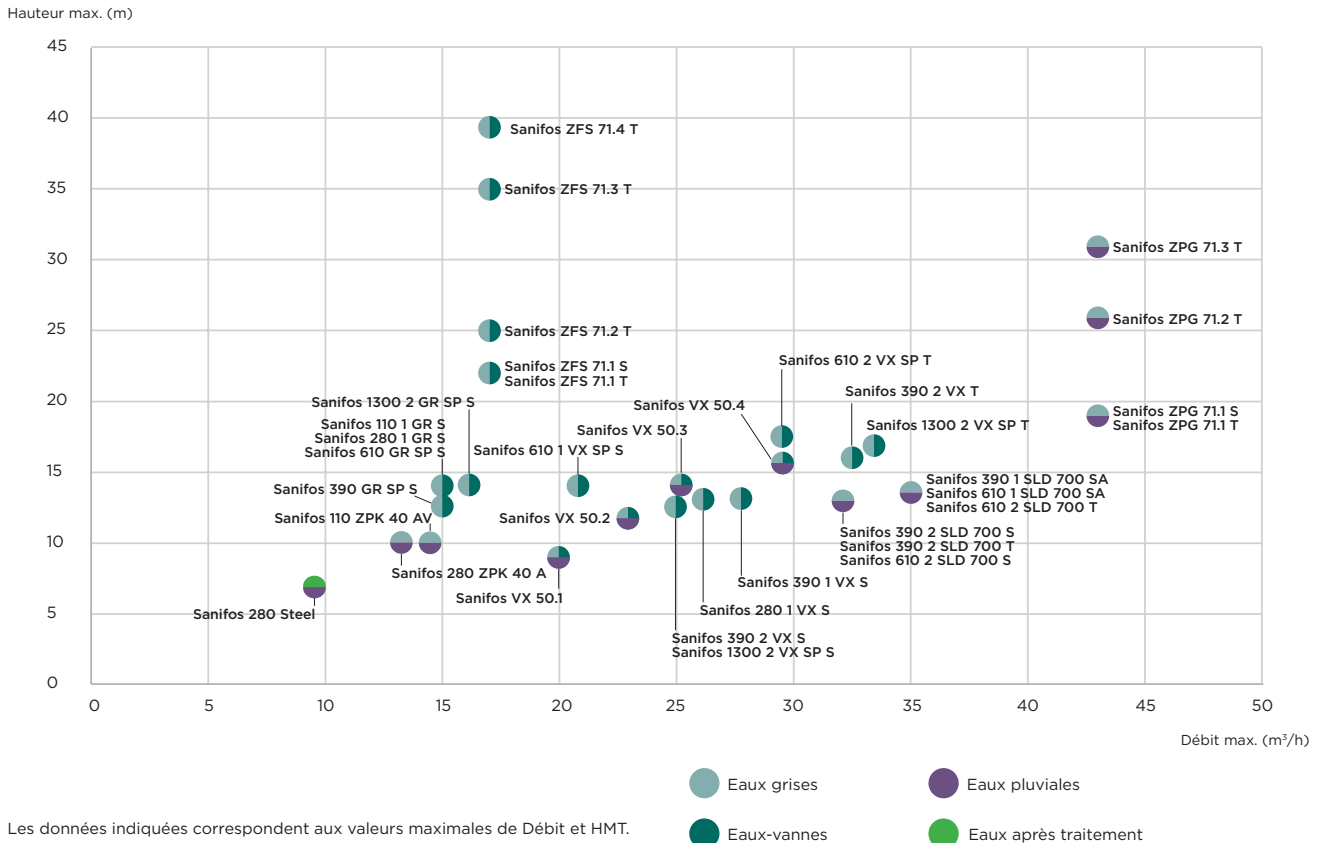
Une gamme complète de stations

SFA offre une large gamme de stations de relevage pour répondre à l'ensemble de vos projets : stations de relevage pour eaux grises, eaux-vannes ou eaux pluviales, à poser ou à enterrer, en version monophasée ou triphasée. Les performances de nos produits sauront s'adapter à toutes vos contraintes de relevage.

Nos stations à poser



Nos stations à enterrer



Les données indiquées correspondent aux valeurs maximales de Débit et HMT.

Choisir sa station de relevage en 3 étapes

1

Déterminer le débit de pointe (Q)

Le débit de pointe est le volume d'eau à évacuer par unité de temps.

- Il dépend du type et du nombre d'appareils sanitaires connectés à la station de relevage.
- Il s'exprime en mètre cube par heure (m³/h) ou en litre par seconde (L/s).

Estimation du débit

Nombre de logements*	Débit
*sur la base d'un logement comprenant 1 WC, 1 baignoire, 1 douche, 1 lavabo, 1 évier, 1 lave-vaisselle, 1 lave-linge	
1 logement (de 1 à 3 habitants)	2,5 m ³ /h
Jusqu'à 2 logements (de 4 à 6 habitants)	5 m ³ /h
Jusqu'à 4 logements (de 7 à 9 habitants)	10 m ³ /h

2

Calculer la Hauteur Manométrique Totale (HMT)

La HMT correspond à la pression que devra fournir la pompe entre le point d'aspiration et le point de refoulement.

$$HMT = H_{géo} + H_v$$

- $H_{géo}$: Hauteur de refoulement exprimée en mètres. Elle correspond à la hauteur entre le point le plus bas de la station et le niveau des égouts.

- H_v : Pertes de charge totale dans la conduite de refoulement, exprimée en hauteur équivalente. Elle est fonction des pertes de charge dans l'installation dues au frottement du fluide contre les parois de la conduite de refoulement et aux accidents liés aux canalisations (coude, clapets anti-retour, etc.). Pour calculer H_v :

$$H_v = \frac{\text{coefficient de pertes de charge}}{x} \times \text{longueur totale de la conduite de refoulement}$$

Estimation du coefficient des pertes de charge

Débit en m ³ /h	DN Tuyauterie en PVC pression PN10							
	DN 32 36,2/40	DN 40 45,2/50	DN 50 57/63	DN65 67,8/75	DN 80 81,4/90	DN 100 101,6/110	DN 125 129,2/140	DN 150 147,6/160
2	0,011							
3	0,022	0,008						
4	0,037	0,013						
5	0,054	0,019	0,006					
6	0,075	0,026	0,009					
7	0,099	0,034	0,011					
8	0,126	0,043	0,014	0,006				
9		0,054	0,018	0,008				

3

Choisir la station

Grâce à HMT et Q, vous n'avez plus qu'à consulter nos pages d'aide au choix pour sélectionner la station qu'il vous faut : p.88 pour les stations à poser et p.132 pour les stations à enterrer. Le choix d'une station de relevage nécessite généralement une étude rigoureuse.

Cas pratique :

Un client souhaite installer une station de relevage pour toutes eaux usées dans le local technique de son bâtiment d'habitation collective comprenant 2 logements. La hauteur entre le sol où sera posée la station et les égouts est de 4 m. La longueur totale de tuyauterie est de 10m en PVC DN 40 (Øext. 50 mm).

1. Estimation de Q : d'après le tableau Q = 5 m³/h

2. Calcul de HMT : $H_{géo} = 4$ m, $H_v = 0,019 \times 10 = 0,19$ m, HMT = 4 + 0,19 d'où HMT = 4,19 m

3. Choix du produit : Pour une installation au sol, les produits Sanicubic 1 et 2 relevant jusqu'à 13 m et permettant un débit de 15 m³/h peuvent convenir. Sanicubic 2 est dotée de deux moteurs fonctionnant en alternance ainsi qu'une entrée complémentaire.

CAS D'APPLICATIONS

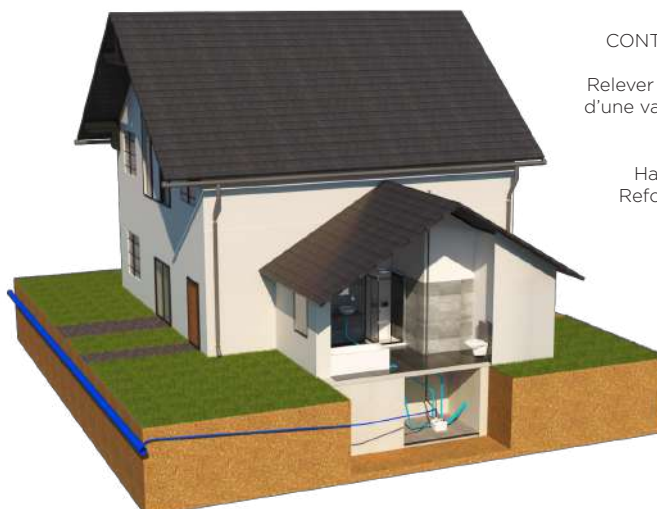
Découvrez notre brochure applications commerciales



Maison individuelle Salle de bains



Sanicubic 1 WP



CONTRAINTES DE RELEVAGE :

Relever les eaux d'un WC suspendu, d'une vasque, d'une douche et d'une baignoire.

Hauteur de relevage : 2 m
Refolement horizontal : 6 m

Entreprise Local commercial



Sanifos 280



CONTRAINTES DE RELEVAGE : Évacuer les eaux usées du local commercial (WC, lavabo...). L'évacuation principale est trop éloignée et la pente gravitaire est insuffisante.

Immeuble Parking



Rainkit Sanisub 800



CONTRAINTES DE RELEVAGE : Relever les eaux d'inondation du bas de rampe de parking de l'immeuble.



ROUE DILACÉRATRICE PRO X K2

Sanicubic 1/1 WP L
Sanicubic 2 Classic L
Sanicubic 2 Pro/2 Pro Smart L
Sanicubic 1 GR HP S L
Sanicubic 2 GR HP S L
Sanifos 110/280/390/610/1300
Sanipump GR



ROUE DILACÉRATRICE PRO X K3

Sanicubic 1 GR
Sanicubic 2 GR
Sanifos 1200/1600/2100/3100
Sanifos FRP
Sanipump ZFS 71



ROUE MULTICANALE

Sanicom 1
Sanicom 2



ROUE VORTEX

Sanibox 1 ZPK
Sanibox 2 ZPK
Sanicubic 1 VX L
Sanicubic 2 VX L
Sanicubic 1 VX KB
Sanicubic 2 VX KB
Sanicubic 1 VX W80
Sanicubic 2 VX W80
Sanifos 280/390/610/1300
Sanifos 1200/1600/2100/3100
Sanifos FRP
Sanipump VX
Sanipump VX 50
Sanipump VX 65/80



ROUE MONOCANALE

Sanicubic 1 SC
Sanicubic 2 SC



ROUE BICANALE

Sanifos 1200/1600/2100/3100
Sanifos FRP
Sanipump ZPG 71



ROUE BICANALE

Sanifos 390/610
Sanipump SLD 700



Technologies hydrauliques

De l'expertise à la performance

Les systèmes hydrauliques sont à la base même de la puissance du débit des pompes. Ils permettent la bonne circulation des fluides et des charges tout en permettant d'assurer un relevage performant, efficace et maîtrisé.

SFA innove en permanence pour mettre au point de nouvelles technologies adaptées à chaque type de fluides, à chaque condition de relevage et ainsi assurer le rendement optimal des pompes et leur pérennité.

SFA PumpSelect

Un dimensionnement simple et rapide

SFA PumpSelect est un logiciel de dimensionnement pour vous aider à sélectionner la pompe correspondant à votre projet.



Sélection hydraulique par le point de fonctionnement

La sélection hydraulique permet le dimensionnement et la configuration des pompes en fonction des conditions et des besoins d'installation, du type d'effluents et des caractéristiques du réseau d'évacuation.

SFA PumpSelect peut gérer plusieurs points de fonctionnement quel que soit l'effluent.

Sélection directe des produits par le nom

SFA PumpSelect offre la possibilité de sélection directe de la pompe en fonction du nom et du type de pompe.

Une fois la pompe sélectionnée, les mêmes fonctions que pour la sélection hydraulique sont possibles. Avec cette méthode, un point de fonctionnement peut ensuite être défini, ce qui permet d'utiliser la configuration pour des conditions d'exploitation spécifiques.

QuickSelector par une sélection hydraulique rapide et qualifiée

Il est également possible de dimensionner les pompes rapidement et simplement en entrant le point de fonctionnement souhaité avec la recherche rapide.

Après avoir entré la valeur Q (Débit), H (Hauteur) ainsi que la fréquence nominale, les solutions adaptées sont proposées et des mots clés permettent d'affiner le choix. Ensuite, il est possible de préciser des conditions spécifiques d'utilisation tout comme le mode de sélection hydraulique.

INSTALLATION DE Stations de relevage, AVEC SFA

Mise en service

Sollicitez SFA pour la mise en service de vos appareils



Pour assurer le bon fonctionnement de nos produits, SFA vous propose en option une intervention de mise en service de vos installations. Notre équipe technique se déplace partout en France pour effectuer les interventions nécessaires.

Pour les produits suivants : Sanicubic GR, Sanicubic VX, Sanicubic SC, Sanifos (610/1200/1300/1600/2100/3100) et Sanifos FRP, SFA vous propose en option l'intervention de nos techniciens spécialisés.

La prestation « Mise en service » comprend :

- Prise de rendez-vous,
- Raccordement du boîtier au réseau électrique,
- Connexion des pompes au boîtier de commande ou à l'armoire électrique,
- Raccordement de la sonde au boîtier de commande,
- Réglage des données de fonctionnement,
- Contrôle des raccordements hydrauliques et électriques,
- Essais et tests en eau.

L'installation de la station et les raccordements hydrauliques/électriques restent à la charge du client.



UN ACCOMPAGNEMENT SPÉCIAL STATIONS

VOUS AVEZ UN PROJET D'INSTALLATION DE STATIONS DE RELEVAGE ?

SFA vous accompagne du dimensionnement à la maintenance en passant par la mise en service.

Pour toute demande d'information, notre équipe d'experts se tient à votre disposition :

info.stations@sfa.fr
03 44 94 45 91

Dénomination des produits

Pour chaque situation, SFA a une réponse : alimentation électrique, dimension de cuve, installation intérieure ou extérieure, ou encore nombre de pompes.

Dans les différentes gammes, vous trouverez la réponse à votre besoin.

Pour vous aiguiller, les noms des produits vous apportent bon nombre de renseignements.

Ci-dessous, les règles qui vont vous aider à mieux comprendre :



Stations à poser

Nom du réservoir	Moteurs	Hydraulique	Nom de la pompe	Tension
	1 ou 2 moteurs	GR = dilacération VX = vortex SC = monocanal	Vide ou Référence ou Nom	S = monophasée T = triphasée
Exemples				
Sanicom	2			
Sanibox	1		ZPK 30	
Sanicubic	2		Pro Smart Brushless	
Sanicubic	1	GR	SE71.4	T
Sanicubic	2	VX	W80	T
Sanicubic	1	VX	KB 1.1	S
Sanicubic	2	SC	5.5	T



Stations à enterrer

Nom du réservoir	Volume	Moteurs	Hydraulique	Nom de la pompe	Tension	Type d'enclenchement
	110 / 280 390 / 610 / 1300 ...	1 ou 2 moteurs	GR = dilacération ou VX = vortex ou Vide	Vide ou SP (Sanipump) ou Référence ou Nom	S = monophasée T = triphasée	Vide = flotteur RD= radar
Exemples						
Sanifos	280	1	GR		S	
Sanifos	610	2	VX	SP	T	
Sanifos	390	2		GR	S	RD



Pompes

Nom du réservoir	Hydraulique	Diamètre d'évacuation	Taille Nominale	Diamètre de la roue	Puissance de la pompe	Tension	Type de déclenchement
	GR = dilacération VX = vortex ou Vide	50 / 65 / 80 ...	Vide ou 170 / 220	120 / 140 / 160 / 170 / 190 ou Vide	1 / 2 / 3 / 4 / 24 / 40 / 49 / 73	S = monophasée T = triphasée ou Vide	A = automatique ou Vide
Exemples							
Sanipump	VX	50			.1	S	A
Sanipump	VX	80	-220	/140	.40		

Bacs et séparateurs à graisses

Nom du réservoir	Type	Nombre de repas	Volume	Colonne de vidange	Modèle	Taille Nominale
	T = bac S = séparateur	Vide ou nombre de repas	680 / 1600 ...	Vide ou C = colonne	Vide = à poser U = à enterrer ST/AD/MX/PM/PA	Vide ou TN indiquée
Exemples						
Sanigrease	T	24				
Sanigrease	S		1600	C		
Sanigrease	S				U	1.5
Sanigrease	S				ST	7

Sanijet, SaniMHP & Sanirain

Nom du produit	Débit max. (m ³ /h)	Hauteur max. (m)	Type de presscontrol
	4 / 5 / 6 / 9	Vide ou 40 / 50 / 55	Vide ou Référence (PC2 / PC3 / PC4)
Exemples			
Sanijet 4-50 PC2	4	50	PC2
SaniMHP 9-50 PC4	9	50	PC4
Sanirain 6	6		

Saniboost

Nom du produit	Type de pompe	Débit max. (m ³ /h)	Hauteur max. (m)	Type de réservoir
	MHP = SaniMHP SJ = Sanijet	4 / 5	40 / 50 / 55	Vide = à membrane B = à diaphragme, cuve epoxy
Exemples				
Saniboost MHP 4-40 B	MHP	4	40	B
Saniboost SJ 5-55 B	SJ	5	55	B

Saniwell

Nom du produit	Diamètre de la pompe en pouce	Hauteur max. (m)	Informations complémentaires	Type de presscontrol	Type d'accessoire(s)
	3 / 4 / 5	50 / 60 / 70	Vide ou IPC = presscontrol intégré ou/et L = double entrée ou A = flotteur	Vide ou PC2 = type du presscontrol	Vide ou F = crépine flottante ou/et B = à diaphragme, cuve epoxy
Exemples					
Saniwell 4-50 IPC-FB	4	50	IPC		FB
Saniwell 5-60 L PC2-F	5	60	L	PC2	F
Saniwell 5-60 A	5	60	A		

Un projet d'installation de station de relevage à poser ? Nous vous accompagnons !



1
JE REMPLIS
le formulaire ci-joint



2
JE SCANNE
la page



3
J'ENVOIE
par courriel à :
info.stations@sfa.fr

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR :

UN DEVIS UNE DEMANDE DE DIMENSIONNEMENT

Votre société :
Nom :
Adresse :
Code postal : Ville :
Téléphone :
E-mail :

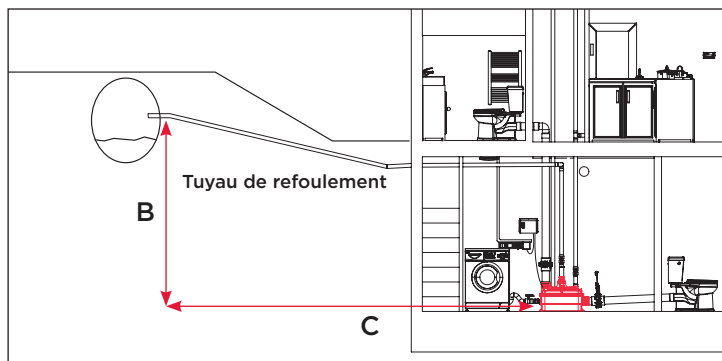
TAMPON PARTENAIRE

Nom :
Prénom :

Référence chantier :
Date estimée de réalisation :
Adresse :
Code postal : Ville :

Nombre à évacuer :
 Toilette(s)..... Lavabo(s)/Bidet(s)..... Douche(s)
 Baignoire(s)..... Lave-vaisselle(s)..... Lave-linge(s)
 Évier(s)..... Siphon(s) de sol

DESCRIPTION DU PROJET



Nombre d'utilisateurs ou nombre équivalent d'habitants :
Installation : Monophasée Triphasée
Hauteur géométrique (distance entre le niveau de l'égout et l'arrivée la plus basse de la station) : B : m
Longueur de refoulement (distance entre la station et l'égout) : C : m
Nombre de coudes à 90° : à 45° :
Diamètre intérieur du tuyau de refoulement :

Nombre de pompes : 1 2
Type d'eaux : Claires Grises Usées Pluviales

UNE QUESTION TECHNIQUE ?
CONTACTEZ-NOUS : 01 44 82 25 55

UN PROJET DE RELEVAGE :
03 44 94 45 91
info.stations@sfa.fr

UNE QUESTION COMMERCIALE :
01 44 82 39 10



L'APPLICATION
DE DIMENSIONNEMENT
SUR-MESURE EST
DISPONIBLE SUR
NOTRE SITE SFA.FR

Un projet d'installation de station de relevage à enterrer ? Nous vous accompagnons !



1
JE REMPLIS
le formulaire ci-joint



2
JE SCANNE
la page



3
J'ENVOIE
par courriel à :
info.stations@sfa.fr

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR :

UN DEVIS UNE DEMANDE DE DIMENSIONNEMENT

Votre société :

Nom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone :

E-mail :

TAMPON PARTENAIRE

Nom :

Prénom :

Référence chantier :

Date estimée de réalisation :

Adresse :

Code postal : Ville :

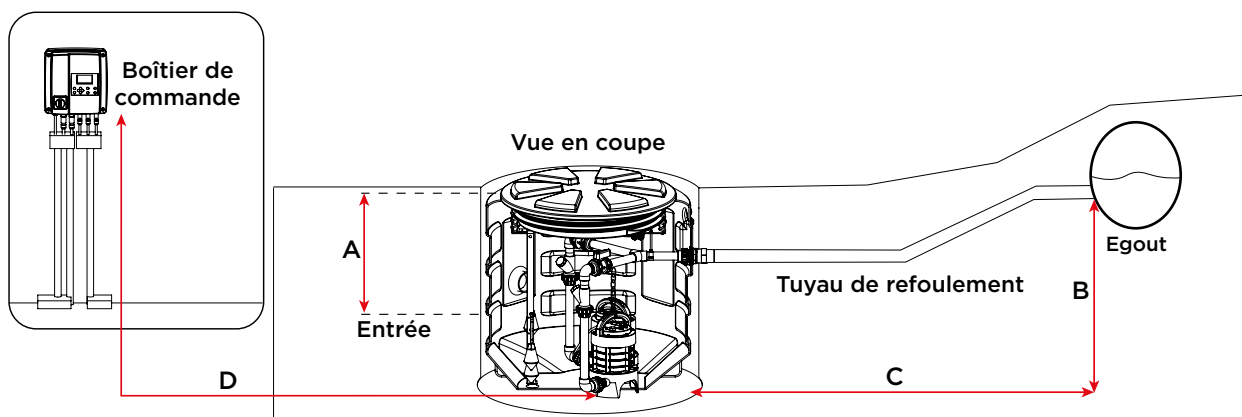
Nombre à évacuer :

Toilette(s)..... Lavabo(s)/Bidet(s)..... Douche(s)

Baignoire(s)..... Lave-vaisselle(s)..... Lave-linge(s)

Évier(s)..... Siphon(s) de sol

DESCRIPTION DU PROJET



Nombre d'utilisateurs ou nombre équivalent d'habitants :

Nombre de pompes : 1 2

Installation : Monophasée Triphasée

Type d'eaux : Claires Grises Usées Pluviales

Site d'installation : En espace vert Sous dalle Présence nappe phréatique

FEA (distance entre le sol et l'arrivée la plus basse à la station) : A :m

Hauteur géométrique [dénivelé entre le niveau bas de pompage et le niveau le plus haut du réseau (ou rejet)] : B :m

Longueur de refoulement (distance entre la station et l'égout) : C :m

Installation du boîtier de commande : Intérieure Extérieure

Distance entre la pompe et le boîtier de commande : D :m

Nombre de coudes à 90° : à 45° :

Diamètre intérieur du tuyau de refoulement :

UNE QUESTION TECHNIQUE ? CONTACTEZ-NOUS : 01 44 82 25 55
UN PROJET DE RELEVAGE : 03 44 94 45 91 ou info.stations@sfa.fr
UNE QUESTION COMMERCIALE : 01 44 82 39 10

Un projet d'installation de pompe à poser / sur pied d'assise ? Nous vous accompagnons !



1
JE REMPLIS
le formulaire ci-joint



2
JE SCANNE
la page



3
J'ENVOIE
par courriel à :
info.stations@sfa.fr

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR :

UN DEVIS UNE DEMANDE DE DIMENSIONNEMENT

Votre société :

Nom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone :

E-mail :

TAMPON PARTENAIRE

Nom :

Prénom :

Référence chantier :

Adresse :

Date estimée de réalisation :

Code postal :

DESCRIPTION DU PROJET : POMPE POSÉE AU SOL / PIED D'ASSISE

Profondeur du regard/puits : m

Diamètre du regard/puits : m

Nature des eaux pompées : Eaux usées Eaux grises Eaux pluviales

Débit : m³/h ou EH : personnes

Hauteur Géométrique de refoulement : m

Longueur de refoulement (en développé) : m

Tension : 230 V 400 V

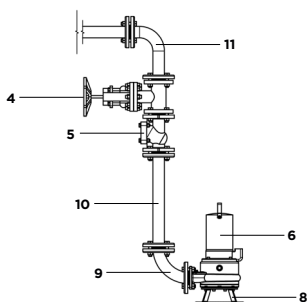
Nombre de pompes : 1 2

Distance entre boîtier de commande et pompe :

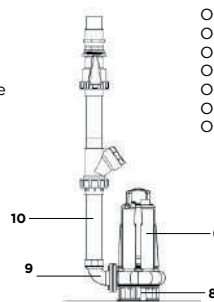
Le boîtier sera installé à : Intérieur Extérieur

Mise en service : Oui Non

POMPE POSÉE AU SOL

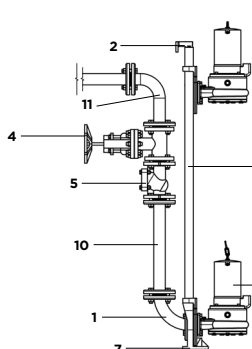


- 4. Vanne d'arrêt
- 5. Clapet anti-retour
- 6. Pompe
- 8. Base support de pompe
- 9. Coude de remontée de sortie de pompe
- 10. Tube de remontée
- 11. Coude de sortie
- Chaîne de relevage
- Manille
- Boîtier de contrôle + flotteurs
- Accessoires de montage

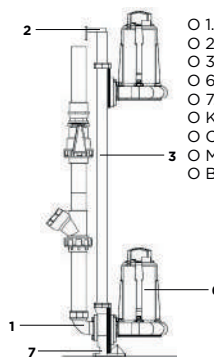


- 6. Pompe
- 8. Base support de pompe
- 9. Coude de remontée de sortie de pompe
- 10. Tube de remontée
- Chaîne de relevage
- Manille
- Boîtier de contrôle + flotteurs

POMPE SUR PIED D'ASSISE



- 1. Coude de remontée pour pied
- 2. Support barre de guidage
- 3. Barre de guidage
- 4. Vanne d'arrêt
- 5. Clapet anti-retour
- 6. Pompe
- 7. Pied d'assise
- 10. Tube de remontée
- 11. Coude de sortie
- Chaîne de relevage
- Manille
- Boîtier de contrôle + flotteurs
- Accessoires de montage



- 1. Coude de remontée pour pied
- 2. Support barre de guidage
- 3. Barre de guidage
- 6. Pompe
- 7. Pied d'assise
- Kit d'évacuation DN 50 mm (ext. 63)
- Chaîne de relevage
- Manille
- Boîtier de contrôle + flotteurs

Équiper une fosse, un puits, un bac de rétention avec des **pompes de relevage** ? Nous vous accompagnons !



1
JE REMPLIS
le formulaire ci-joint



2
JE SCANNE
la page



3
J'ENVOIE
par courriel à :
info.stations@sfa.fr

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR :

UN DEVIS UNE DEMANDE DE DIMENSIONNEMENT

Votre société :
Nom :
Adresse :
Code postal : Ville :
Téléphone :
E-mail :

TAMPON PARTENAIRE

Nom :
Prénom :

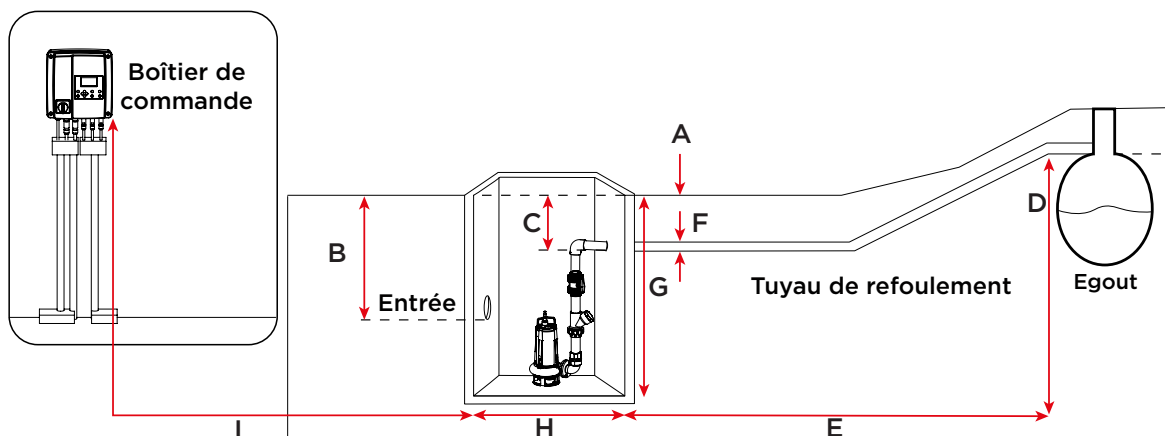
Référence chantier :
Date estimée de réalisation :
Adresse :
Code postal : Ville :

Débit : m³/h

Ou nombre d'éléments à évacuer :

Toilette(s)..... Lavabo(s)/Bidet(s)..... Douche(s)
 Baignoire(s)..... Lave-vaisselle(s)..... Lave-linge(s)
 Évier(s)..... Siphon(s) de sol

DESCRIPTION DU PROJET



A : Terrain naturel (TN) cm
B : Fil d'eau d'entrée (FEE) cm
C : Fil d'eau de sortie (FES) cm
D : Hauteur géométrique cm
E : Longueur totale de refoulement m
F : Diamètre intérieur de refoulement mm
G : Profondeur du poste cm
H : Diamètre du poste cm
I : Distance entre le poste et le boîtier de commande m

Nature des eaux : Usées Usées et chargées Pluviales Autres

Nombre de pompes : 1 2

Tension : Monophasée Triphasée

Installation du boîtier de commande : Intérieure Extérieure

Montage de pompe : Stationnaire (sur pied d'assise) Transportable (posée en fond de puits)

UNE QUESTION TECHNIQUE ? CONTACTEZ-NOUS : 01 44 82 25 55
UN PROJET DE RELEVAGE : 03 44 94 45 91 ou info.stations@sfa.fr
UNE QUESTION COMMERCIALE : 01 44 82 39 10

Stations à poser SFA

Les stations à poser présentent de nombreux avantages : leur installation en intérieur (dans un local technique ou une cave) réduit les coûts de mise en place et permet une grande facilité d'accès et d'entretien.



Sanicom eaux grises

- Plonges, bars, éviers, lave-vaisselles, rince-verres (boulangeries, laboratoires, bars...)
- Sanitaires avec lavabos, douches, urinoirs (salles de sport, restaurants, cabinets médicaux)
- Condensats haute température (fours à pain)
- Eaux de chaufferie/adoucisseurs



Sanicubic Dilacération eaux usées

- Maisons individuelles
- Agrandissements de maison, créations de pool-house
- Extension d'usines (création de sanitaires avec WC, lavabos, urinoirs)
- Bases de vie de chantier, événements culturels
- Aménagements pour l'habitat fluvial (chalets flottants, péniches)



Sanicubic Vortex eaux usées

- Un ou plusieurs logements raccordés à la même station
- Sanitaires de bars, restaurants
- Sanitaires de stade
- Hôtels, campings, bureaux
- Bateaux



Sanicubic SC/GR eaux usées


- Bâtiments publics (administrations, gares, hôpitaux)
- Centres commerciaux
- Immeubles d'habitations

Stations de relevage à poser

Pourquoi Sanicubic ?

Parce qu'il n'est pas toujours possible d'enterrer une station de relevage, SFA offre la gamme Sanicubic pour le relevage des eaux grises et des eaux vannes.

Ce sont des stations de relevage à poser simplement au sol pour une installation et des interventions de maintenance facilitées.

Produit	Illustration	Eaux grises	Eaux-vannes	HMT max. (m)	Q max. (m ³ /h)
Sanicom 1	 P.92	✓		11	12
Sanicom 2	 P.94			15	18
Sanibox 1 ZPK NOUVEAUTÉ	 P.96	✓		11	11
Sanibox 2 ZPK NOUVEAUTÉ	 P.98			11	11
Sanicubic 1	 P.100	✓	✓	13	15
Sanicubic 1 WP L ÉVOLUTION	 P.102			13	15
Sanicubic 2 Classic L ÉVOLUTION	 P.104	✓	✓	13	15
Sanicubic 2 Pro / 2 Pro Smart L ÉVOLUTION	 P.106			13	15
Sanicubic 1 GR HP S L ÉVOLUTION	 P.108	✓	✓	18	19
Sanicubic 2 GR HP S L ÉVOLUTION	 P.110			18	19
Sanicubic 1 GR	 P.112	✓	✓	39	17
Sanicubic 2 GR	 P.114			39	17
Sanicubic 1 VX L ÉVOLUTION	 P.116	✓	✓	13.5	40
Sanicubic 2 VX L ÉVOLUTION	 P.118			16	55
Sanicubic 1 VX KB NOUVEAUTÉ	 P.120	✓	✓	15	49
Sanicubic 2 VX KB NOUVEAUTÉ	 P.122			15	49
Sanicubic 1 VX W80 NOUVEAUTÉ	 P.124	✓	✓	11	60
Sanicubic 2 VX W80 NOUVEAUTÉ	 P.126			11	60
Sanicubic 1 SC	 P.128	✓	✓	22	165
Sanicubic 2 SC	 P.130			22	165

Exemple d'installation d'une station à poser



SALLE DE SPORT

Douches et sanitaires

CONTRAINTE DE RELEVAGE



Installer une salle de bains collective avec WC, lave-mains et douches au sous-sol sans évacuation gravitaire.

SOLUTION



Une station de relevage Sanicubic 2 VX a été installée au sous-sol pour rejoindre l'évacuation principale située au niveau de la rue.

INSTALLATION DE

Sanicubic, STATIONS À POSER

LES POINTS ESSENTIELS À RESPECTER

Raccordement impératif de la ventilation, avec aération par le toit

Vanne d'arrêt sur la conduite d'évacuation, au plus près de l'installation

Clapet anti-retour avec levier intégré, à la base de la tuyauterie de refoulement



Installation hors-gel, dans un local éclairé et de dimensions suffisantes pour effectuer la maintenance

Signalisation visuelle et sonore visible au niveau du boîtier de commande

Maintien de la tuyauterie de l'ouvrage

Pour faciliter la maintenance, installation conseillée d'une vanne d'arrêt sur chaque entrée, au plus près de l'installation



Boucle anti-retour située au-dessus du niveau de reflux

Installation d'une pompe submersible auxiliaire dans le local pour un éventuel drainage d'urgence

SOLLICITEZ  SFA POUR UN PROJET DE RELEVAGE...

Appelez le 03 44 94 45 91
ou écrivez à info.stations@sfa.fr

Sanicom 1

eaux agressives et/ou salines, eaux grises

La station Sanicom 1 est conçue pour le relevage des eaux grises de lieux collectifs tels que les cabinets médicaux, les douches de salles de sport ; mais aussi des eaux pouvant atteindre 90 °C provenant de plonges, lave-vaisselles, chaufferies, fours à pain, etc.

La station est équipée d'un tube plongeur qui commande la mise en marche et l'arrêt du moteur. Une alarme de niveau haut est intégrée à l'appareil. Une alarme sonore et visuelle déportée est disponible en option.



Roue multicanale

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 12 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité pour la maintenance
- 2 entrées latérales basses
- Enclenchement bas
- Marche forcée
- Commande intégrée
- Alarme de niveau incluse



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

EN OPTION

Boîtier d'alarme filaire
Sanicom 1/Sanicubic 1 L



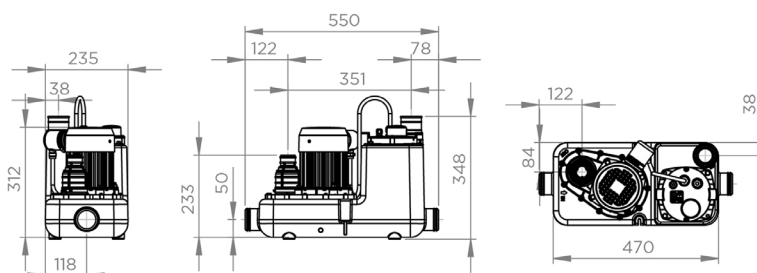
BOITALARCOM1002
3308815083384

Filtre à charbon
Sanicubic

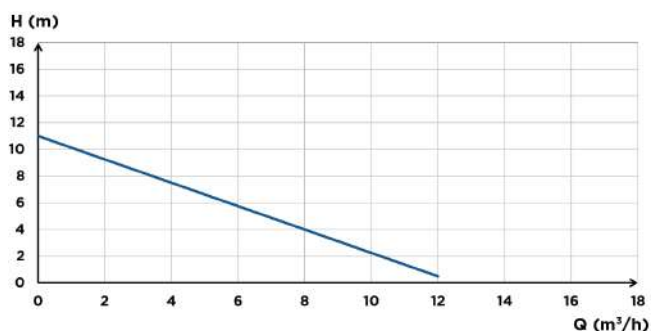


FILTRECUBICSFA
3308815077529

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 32 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

Sanicom 1 v02	
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Clavier intégré
Matériaux	
Cuve	PE
Corps de pompe	PA 12 GF
Corps moteur	Aluminium
Roue	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	750
Puissance restituée P2 (W)	525
Indice de protection	IPX4
Hydraulique	
HMT max. (m)	11
Débit max. (m³/h)	12
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50
Diamètre ext. de refoulement (mm)	32
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50
Volume total (L)	14
Volume utile (L)	5,7
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	135/50
Niveau d'alarme (mm)	205
Granulométrie (mm)	8
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	14
Code EAN	3308815082851
Code usine	COM1002

Sanicom 2

eaux agressives et/ou salines, eaux grises

Sanicom 2 est une station de relevage à deux pompes conçue pour les usages intensifs. Elle évacue les eaux grises jusqu'à 90 °C de cuisines de restaurants, laveries, cabinets médicaux, vestiaires sans WC. Sanicom 2 est constituée de 2 pompes indépendantes. La deuxième pompe permet d'assister la première en cas d'amenée importante. La cuve est munie de 2 tubes plongeurs commandant la marche du moteur d'une part et le système d'alarme d'autre part. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle et un boîtier d'alarme filaire déporté disponible en option.



Roue multicanale

PERFORMANCES

- HMT max. : 15 m
- Débit max. : 18 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité pour la maintenance
- 2 entrées latérales basses de diamètre ext. 40/50/80 mm
- Enclenchement bas
- Commande intégrée avec marche forcée
- 2 pompes indépendantes
- Détection de niveau haut
- Coffret de commande déporté avec marche forcée et alarme sonore et visuelle



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



EN OPTION

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 2/Sanicubic 2 L



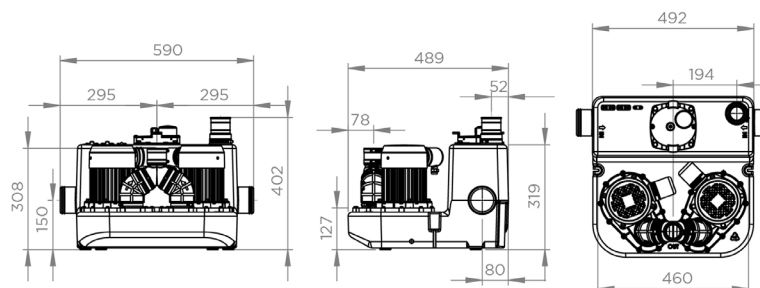
BOITALARMCOM2002
3308815084107

Filtre à charbon Sanicubic

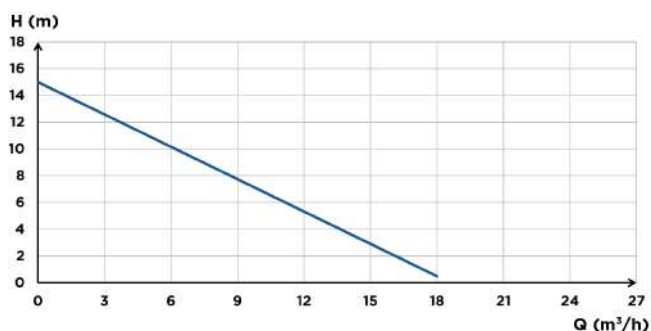


FILTRECUBICSFA
3308815077529

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 80 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

	Sanicom 2 v02
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique
Matériaux	
Cuve	PE
Corps de pompe	PA 12 GF
Corps moteur	Aluminium
Roue	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500
Puissance restituée P2 (W)	1050
Indice de protection	IPX4
Hydraulique	
HMT max. (m)	15
Débit max. (m³/h)	18
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 80
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50
Volume total (L)	34
Volume utile (L)	13
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	145/60
Niveau d'alarme (mm)	215
Granulométrie (mm)	8
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	28
Code EAN	3308815082868
Code usine	COM2002

Sanibox 1 ZPK

eaux grises

NOUVEAUTÉ
2026

Sanibox 1 ZPK est une station conçue pour l'évacuation des eaux grises (douches, machines à laver, éviers) destinée à un usage domestique ou pour les petits commerces. Elle est équipée d'une pompe vortex performante. Compacte, elle s'adapte facilement aux petits volumes. La pompe est conçue pour résister à des liquides jusqu'à 90 °C en usage ponctuel, ce qui la rend idéale pour les blanchisseries et buanderies. La station est également compatible avec le rejet d'eaux traitées en sortie de séparateur de graisses grâce à son entrée en diamètre 100.



Roue vortex

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 11 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Station compacte adaptée aux petits espaces
- Évacuation des eaux grises (douches, machines à laver, éviers)
- Pompe vortex performante et fiable
- Résiste à des liquides jusqu'à 90 °C (usage blanchisserie et buanderie)
- Compatible avec la sortie d'un séparateur de graisses (entrée Ø100)
- Idéale pour un usage domestique ou petit commerce
- Passage libre jusqu'à 30 mm pour le ZPK 40



Voir p. 11



Fiche produit

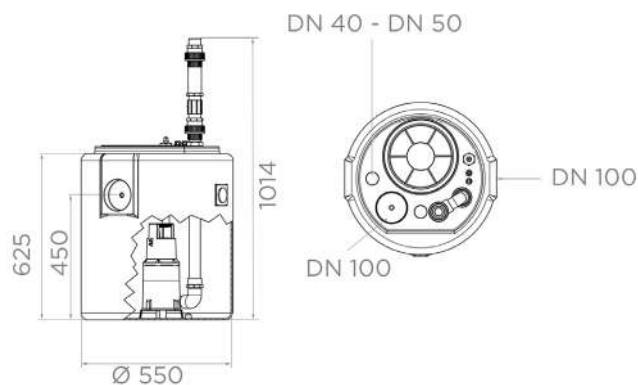
PRODUITS ASSOCIÉS

Gamme Sanigrease S

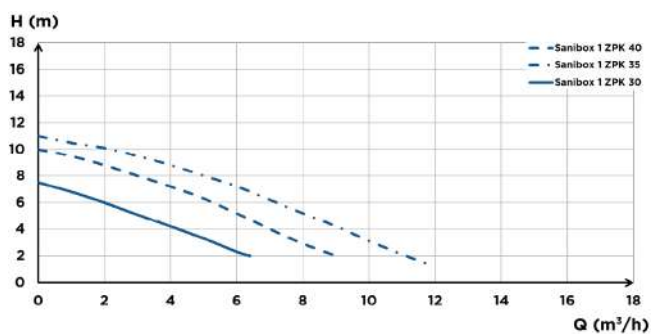


Voir p. 212-223

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées DN : 100
- Diamètre de refoulement DN : 32
- Diamètre de ventilation DN : 50

	Sanibox 1 ZPK 30	Sanibox 1 ZPK 35	Sanibox 1 ZPK 40
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur
Matériaux			
Cuve	PE	PE	PE
Corps de pompe	PP GF 20	PP GF 20	PP GF 20
Corps moteur	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	300	850	850
Puissance restituée P2 (W)	130	430	430
Type de service non immergé	S3 50 %	S3 50 %	S3 50 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Hydraulique			
HMT max. (m)	7,5	11	10
Débit max. (m³/h)	7	11	10
Diamètre des entrées DN	100	100	100
Diamètre de refoulement DN	32	32	32
Diamètre de ventilation DN	50	50	50
Volume total (L)	135	135	135
Volume utile (L)	75	75	75
Passage libre (mm)	10	10	30
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C	90 °C	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	21,5	23	24
Code EAN	3308815101552	3308815101569	3308815101576
Code usine	BOX1ZPK30	BOX1ZPK35	BOX1ZPK40

Sanibox 2 ZPK

eaux grises

NOUVEAUTÉ
2026

Sanibox 2 ZPK est une station conçue pour l'évacuation des eaux grises (douches, machines à laver, éviers) destinée à un usage domestique ou de petit commerce. Elle est équipée de deux pompes à roue vortex fonctionnant en alternance, ce qui augmente considérablement la durée de vie du système et offre une sécurité accrue contre les pannes. Compacte, elle s'adapte facilement aux petits volumes et apporte une fiabilité renforcée grâce à sa double pompe. Les pompes sont conçues pour résister à des liquides jusqu'à 90 °C en usage ponctuel, ce qui les rend idéales pour les blanchisseries et buanderies. La station est également adaptée pour l'évacuation des eaux traitées en sortie de séparateur de graisses.



Roue vortex

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 11 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Fonctionnement alterné des pompes
- Compacte et facile à installer
- Résiste à des liquides jusqu'à 90 °C (usage ponctuel)
- Protection contre les blocages grâce à la roue vortex
- Idéale pour buanderies et petits commerces
- Compatible avec les eaux traitées après un séparateur de graisses
- Passage libre jusqu'à 30 mm pour le ZPK 40



Voir p. 11



Fiche produit

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande
ZPS 2



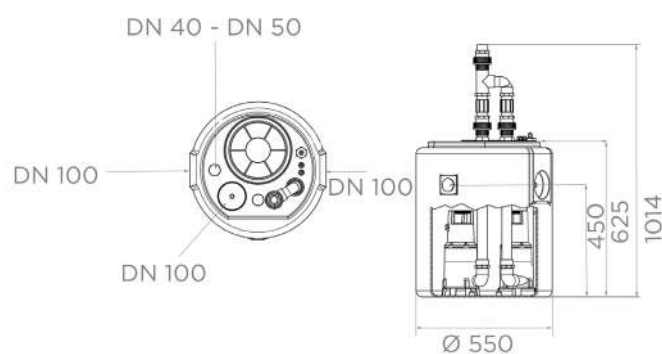
PRODUITS ASSOCIÉS

Gamme Sanigrease S

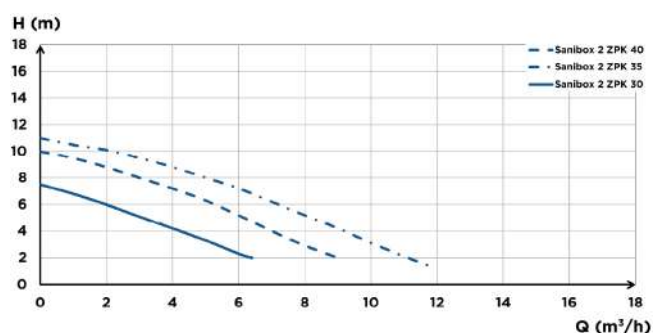


Voir p. 212-223

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées DN : 100
- Diamètre de refoulement DN : 32
- Diamètre de ventilation DN : 50

	Sanibox 2 ZPK 30	Sanibox 2 ZPK 35	Sanibox 2 ZPK 40
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2
Matériaux			
Cuve	PE	PE	PE
Corps de pompe	PP GF 20	PP GF 20	PP GF 20
Corps moteur	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	300	850	850
Puissance restituée P2 (W)	130	430	430
Type de service non immergé	S3 50 %	S3 50 %	S3 50 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Hydraulique			
HMT max. (m)	7,5	11	10
Débit max. (m³/h)	7	11	10
Diamètre des entrées DN	100	100	100
Diamètre de refoulement DN	32	32	32
Diamètre de ventilation DN	50	50	50
Volume total (L)	135	135	135
Volume utile (L)	75	75	75
Passage libre (mm)	10	10	30
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C	90 °C	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	28	31	33
Code EAN	3308815101583	3308815101590	3308815101507
Code usine	BOX2ZPK30	BOX2ZPK35	BOX2ZPK40

Sanicubic 1

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 1 est une station conçue pour un usage individuel (pavillon, pool-house, habitat fluvial) et relève toutes les eaux usées de WC, salle de bains, cuisine ou buanderie. Elle bénéficie de la technologie de dilacération Pro X K2 permettant l'évacuation des effluents par un tuyau de faible diamètre (50 mm ext.). Sanicubic 1 est conçue pour une maintenance facilitée grâce au moteur et aux capteurs de niveau extractibles.



Roue dilacératrice
Pro X K2

PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- 4 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- Dilacération Pro X K2
- Refoulement en tuyau 50 mm ext.
- Température max des eaux usées entrantes : 70 °C
- Clapet anti-retour et connecteurs inclus



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Boîtier d'alarme
filaire



EN OPTION

Vanne guillotine
d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine
d'entrée DN 100



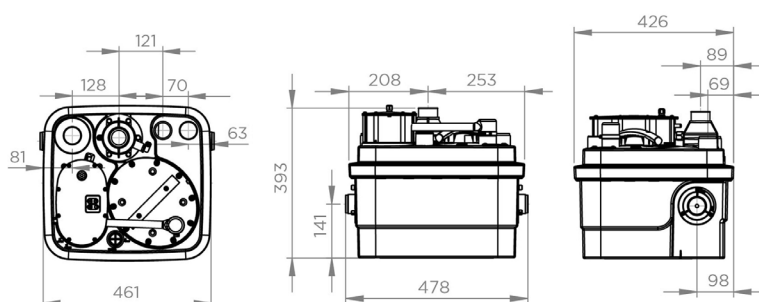
VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon
Sanicubic

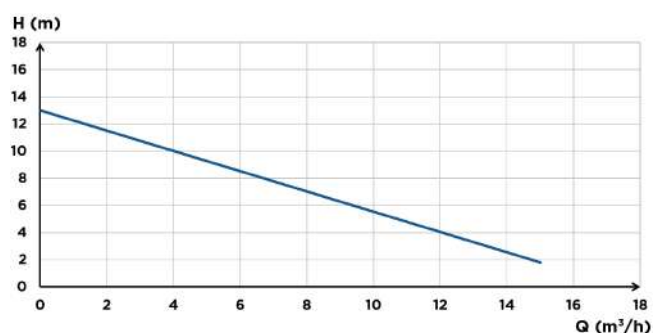


FILTRECUBICSFA
3308815077529

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

	Sanicubic 1
Type d'enclenchement	Pneumatique
Matériaux	
Cuve	PP
Corps de pompe	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF
Roue	PP GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500
Puissance restituée P2 (W)	1050
Type de service non immergé	S3 30 %
Indice de protection	IP67
Hydraulique	
HMT max. (m)	13
Débit max. (m³/h)	15
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50
Volume total (L)	32
Volume utile (L)	10
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140/70
Niveau d'alarme (mm)	210
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	22
Code EAN	3308815074429
Code usine	CUBIC1NM

Sanicubic 1 WP L

eaux grises, eaux-vannes



La station Sanicubic 1 WP L permet de relever toutes les eaux grises et eaux-vannes. Grâce à la technologie de dilacération performante Pro X K2, l'évacuation des effluents peut se faire par un tuyau de faible diamètre (50 mm ext.). Elle est particulièrement adaptée pour les petits locaux commerciaux ou les maisons individuelles dont elle relève les eaux usées des WC, cuisine et salle de bains, jusqu'à 13 m de hauteur. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



Roue dilacératrice
Pro X K2

PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- IP 68 : installation dans un regard possible
- Technologie de dilacération performante Pro X K2
- Coffret de commande
- Maintenance simplifiée
- 4 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- Refoulement en tuyau de 50 mm ext
- WP : appareil étanche pouvant être immergé jusqu'à une profondeur d'eau de 1 mètre pendant 7 jours maximum



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de
commande
classique



EN OPTION

Vanne guillotine
d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine
d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon
Sanicubic



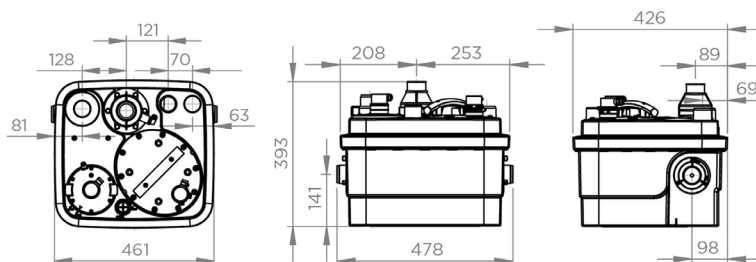
FILTRECUBICSFA
3308815077529

Boîtier d'alarme filaire
Sanicom 1/Sanicubic 1 L

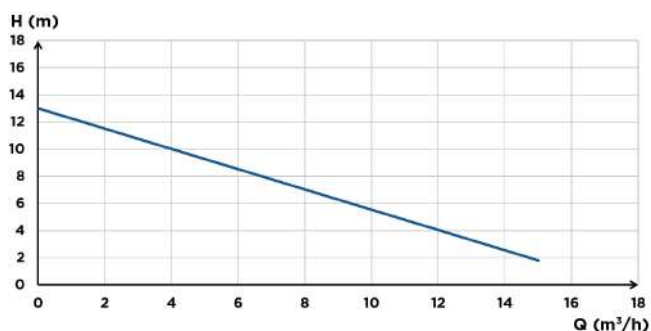


BOITALARMCOM1002
3308815083384

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

Sanicubic 1 WP L	
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique
Matériaux	
Cuve	PP
Corps de pompe	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF
Roue	PP GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500
Puissance restituée P2 (W)	1050
Type de service non immergé	S3 30 %
Indice de protection	IP68
Hydraulique	
HMT max. (m)	13
Débit max. (m³/h)	15
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50
Volume total (L)	32
Volume utile (L)	10
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140/70
Niveau d'alarme (mm)	210
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	22,5
Code EAN	3308815102672
Code usine	CUBIC1WPL

Sanicubic 2 Classic L

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 2 Classic L est une station à 2 pompes conçue pour le relevage des eaux usées de maisons individuelles. Elle bénéficie de la technologie de dilacération Pro X K2 permettant l'évacuation des effluents par un tuyau de faible diamètre (50 mm ext.). Sanicubic 2 Classic L est idéale pour un usage intensif, ses deux moteurs fonctionnent de façon alternative en toutes circonstances. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



Roue dilacératrice Pro X K2

PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Fonctionnement en alternance des 2 pompes
- 5 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- Dilacération Pro X K2
- Clapet anti-retour et connecteurs inclus



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



EN OPTION

Vanne guillotine d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon Sanicubic



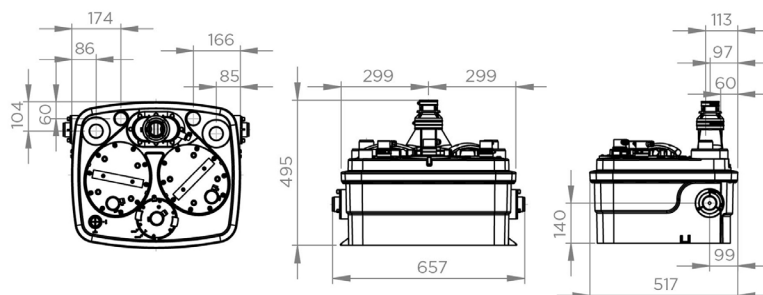
FILTRECUBICSFA
3308815077529

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 2/Sanicubic 2 L

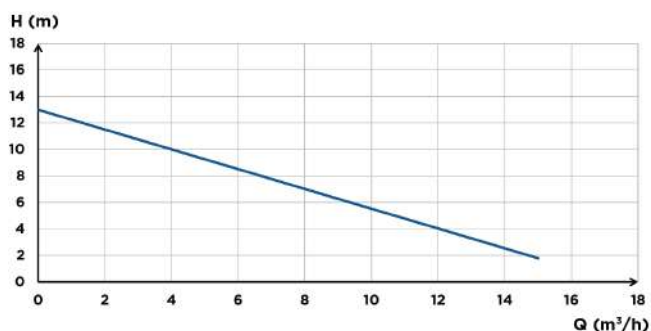


BOITALARMCOM2002
3308815084107

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- ↔ Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

Sanicubic 2 Classic L	
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique
Matériaux	
Cuve	PP
Corps de pompe	PP 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF
Roue	PP GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500
Puissance restituée P2 (W)	1050
Type de service non immergé	S3 50 %
Indice de protection	IP68
Hydraulique	
HMT max. (m)	13
Débit max. (m³/h)	15
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50
Volume total (L)	45
Volume utile (L)	17,5
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140/70
Niveau d'alarme (mm)	210
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	33,5
Code EAN	3308815102764
Code usine	R4LCWPL

Sanicubic 2 Pro Sanicubic 2 Pro Smart L

eaux grises, eaux-vannes



La station de relevage à poser Sanicubic 2 Pro/2 Pro Smart L relève toutes les eaux grises et les eaux chargées d'un local commercial. Grâce à sa technologie de dilacération par couteau Pro X K2 et à ses deux moteurs qui fonctionnent en alternance, la station Sanicubic 2 Pro/2 Pro Smart L est particulièrement adaptée pour une utilisation intensive. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option. La Sanicubic 2 Pro est livrée avec un coffret d'alarme sans fil.



Roue dilacératrice
Pro X K2

PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Maintenance simplifiée
- 2 pompes pour un usage intensif
- 5 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- Technologie de dilacération performante Pro X K2
- Clapet anti-retour et connecteurs compris
- Pour la version Pro Smart Brushless : moteur haut rendement, gain énergétique jusqu'à 40 %, débit 9 m³/h constant



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



Sanicubic 2 Pro

Alarme HF Sanicubic



Coffret de commande Smart



Sanicubic 2 Pro Smart L &
Sanicubic 2 Pro Smart Brushless L

EN OPTION

Vanne guillotine d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon Sanicubic



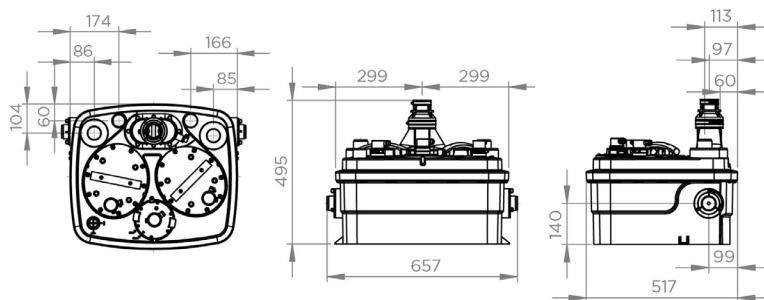
FILTRECUBICSFA
3308815077529

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 2/Sanicubic 2 L

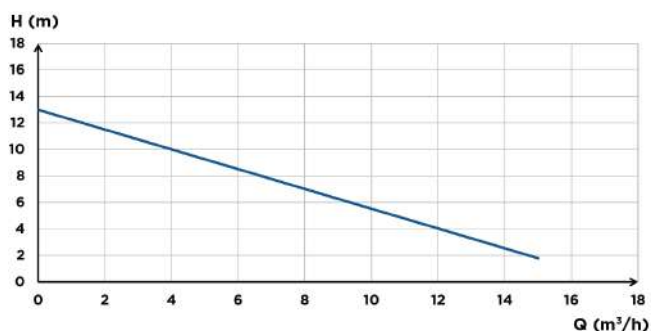


BOITALARMCOM2002
3308815084107
Pour les Sanicubic 2 Pro Smart L &
Sanicubic 2 Pro Smart Brushless L

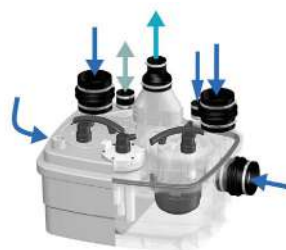
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

	Sanicubic 2 Pro	Sanicubic 2 Pro Smart Brushless L	Sanicubic 2 Pro Smart L
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Matériaux			
Cuve	PP	PP	PP
Corps de pompe	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Roue	PP GF	PP GF	PP GF
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500	1500	1500
Puissance restituée P2 (W)	1050	1050	1050
Type de service non immergé	S3 50 %	S3 50 %	S3 50 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Hydraulique			
HMT max. (m)	13	13	13
Débit max. (m ³ /h)	15	15	15
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50	50	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50	50	50
Volume total (L)	45	45	45
Volume utile (L)	17,5	17,5	17,5
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140/70	140/70	140/70
Niveau d'alarme (mm)	210	210	210
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	34	34,5	34,5
Code EAN	3308815074450	3308815102696	3308815102689
Code usine	R4STDIP68NM	R4BLDCWPL	R4STDWPSMARTL

Sanicubic 1 GR HP S L

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 1 GR HP S L est conçue pour le relevage des eaux usées de maisons individuelles, d'appartements ou de petites structures commerciales. La pompe est munie du système de dilacération Pro X K2 permettant l'évacuation des effluents par un tuyau de faible diamètre (50 mm ext.). Ces 2 entrées basses permettent une grande flexibilité dans l'installation. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



Roue dilacératrice
Pro X K2

PERFORMANCES

- HMT max. : 18 m
- Débit max. : 19 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Roue dilacératrice Pro X K2
- T° max. admissible du liquide pompé jusqu'à 90 °C (5 min)
- 2 entrées latérales basses
- Coffret de commande avec alarme sonore et visuelle



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



EN OPTION

Vanne guillotine d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon Sanicubic



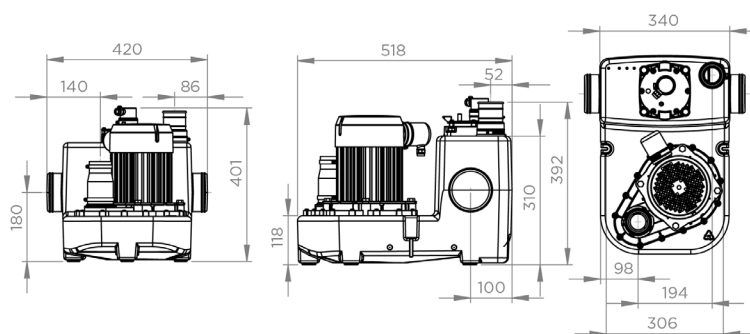
FILTRECUBICSFA
3308815077529

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 1/Sanicubic 1 L

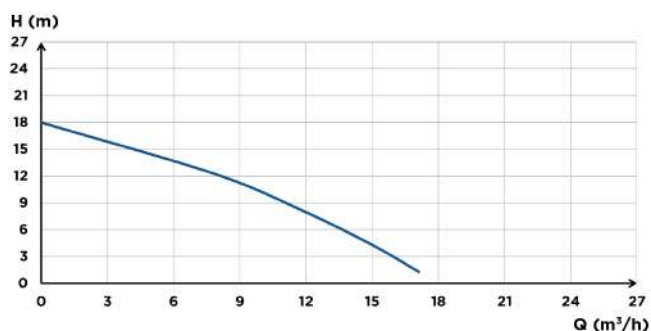


BOITALARMCOM1002
3308815083384

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

Sanicubic 1 GR HP S L	
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique
Matériaux	
Cuve	PE HD
Corps de pompe	PA 12 GF
Corps moteur	Aluminium
Roue	PP GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2500
Puissance restituée P2 (W)	2000
Type de service non immergé	S3 25 %
Indice de protection	IPX8
Hydraulique	
HMT max. (m)	18
Débit max. (m³/h)	19
Diamètre ext. des entrées (mm)	100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50
Volume total (L)	26
Volume utile (L)	12
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	155/60
Niveau d'alarme (mm)	225
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	23,5
Code EAN	3308815102702
Code usine	CUBIC1HPL

Sanicubic 2 GR HP S L

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 2 GR HP S L est une station à poser équipée de deux moteurs, conçue pour le relevage des eaux usées provenant de maisons individuelles, d'appartements, de petites structures commerciales, de magasins ou de restaurants. Elle bénéficie de la technologie de dilacération Pro X K2 permettant l'évacuation des effluents par un tuyau de faible diamètre (50 mm ext.). Les deux pompes fonctionnent en alternance et s'activent simultanément en cas d'arrivée importante. Les 3 entrées, dont 2 basses, permettent une grande flexibilité dans l'installation. Sanicubic 2 GR HP S L est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



Roue dilacératrice
Pro X K2

PERFORMANCES

- HMT max. : 18 m
- Débit max. : 19 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- T° max. admissible du liquide pompé jusqu'à 90 °C (5 min)
- 3 entrées dont 2 latérales basses
- 2 pompes avec roue dilacératrice Pro X K2
- Fonctionnement en alternance des 2 pompes
- Coffret de commande avec alarme sonore et visuelle



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de
commande
classique



EN OPTION

Vanne guillotine
d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine
d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon
Sanicubic



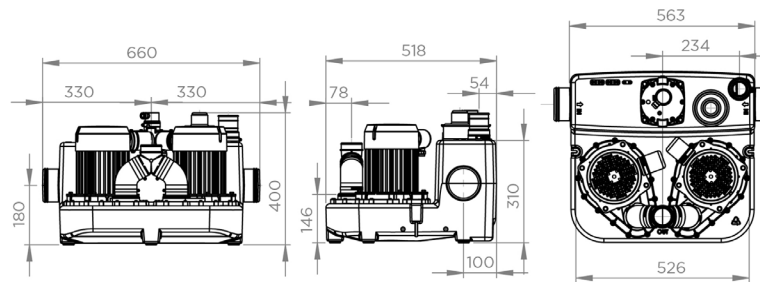
FILTRECUBICSFA
3308815077529

Boîtier d'alarme filaire
Sanicom 2/Sanicubic 2 L

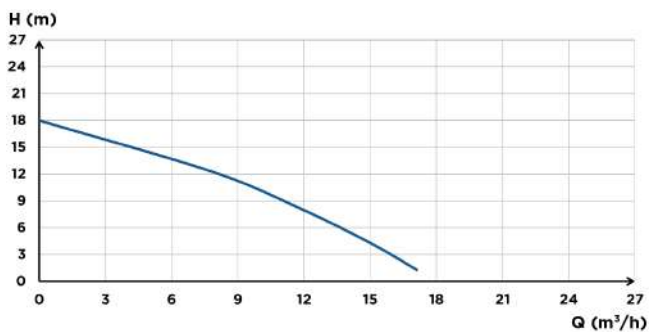


BOITALARMCOM2002
3308815084107

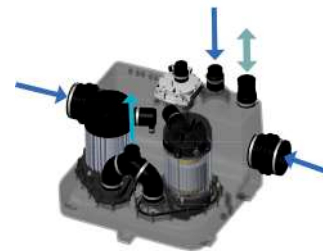
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 50 mm

	Sanicubic 2 GR HP S L
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique
Matériaux	
Cuve	PE HD
Corps de pompe	PP GF
Corps moteur	Aluminium
Roue	PP GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2500
Puissance restituée P2 (W)	2000
Type de service non immergé	S3 40 %
Indice de protection	IPX8
Hydraulique	
HMT max. (m)	18
Débit max. (m³/h)	19
Diamètre ext. des entrées (mm)	100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	50
Volume total (L)	39
Volume utile (L)	15
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	155/60
Niveau d'alarme (mm)	225
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	38,5
Code EAN	3308815102719
Code usine	CUBIC2HPL

Sanicubic 1 GR

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 1 GR est une station recommandée pour un usage individuel (pavillon, petit local commercial). Elle relève toutes les eaux usées des WC et des salles de bains. Elle est munie d'une pompe dotée du système de dilacération Pro X K3. Elle bénéficie de 5 entrées possibles pour relever toutes les eaux usées dans les configurations les plus exigeantes. La station est livrée de série avec un coffret de commande à contrôle pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



Roue dilacératrice
Pro X K3

PERFORMANCES

- HMT max. : 39 m
- Débit max. : 17 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Dimensions compactes
- 5 entrées
- Roue dilacératrice
- 5 versions de pompes en mono ou triphasées
- Raccordement et clapet anti-retour intégrés



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande
ZPS 1



EN OPTION

Vanne guillotine
d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine
d'entrée DN 100



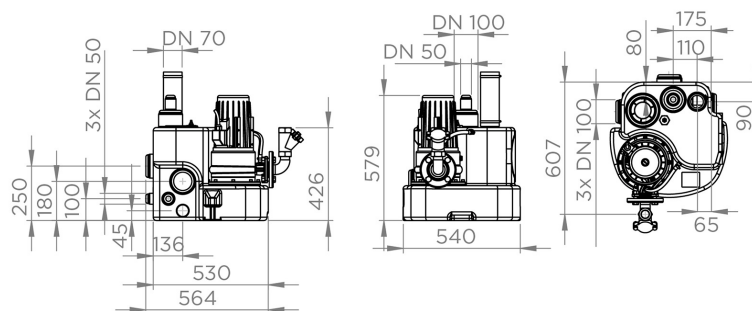
VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon
Sanicubic XL

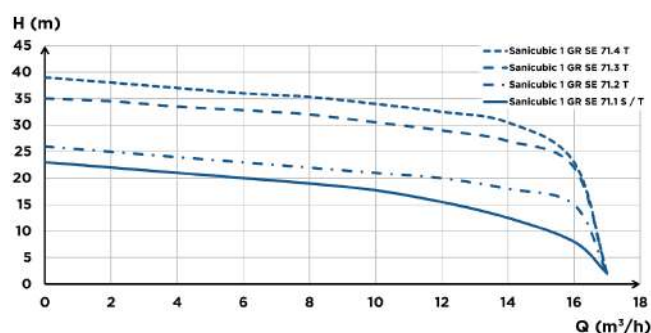


FILTRECUBICXSFA
3308815076874

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



	Sanicubic 1 GR SE71.1 S	Sanicubic 1 GR SE71.1 T	Sanicubic 1 GR SE71.2 T	Sanicubic 1 GR SE71.3 T	Sanicubic 1 GR SE71.4 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1
Matériaux					
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques					
Tension (V)	230	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2200	2100	2100	3900	3900
Puissance restituée P2 (W)	1700	1700	1700	3200	3200
Type de service non immergé	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulique					
HMT max. (m)	22	22	25	35	39
Débit max. (m³/h)	17	17	17	17	17
Diamètre des entrées DN	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50	50
Diamètre de ventilation DN	70	70	70	70	70
Volume total (L)	55	55	55	55	55
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Niveau d'alarme (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290	180-290
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	64	64	64	68	68
Code EAN	3308815079110	3308815079127	3308815079134	3308815079141	3308815079158
Code usine	CUBIC1GRSE71-1S	CUBIC1GRSE71-1T	CUBIC1GRSE71-2T	CUBIC1GRSE71-3T	CUBIC1GRSE71-4T

Sanicubic 2 GR

eaux grises, eaux-vannes

La station Sanicubic 2 GR est conçue pour le relevage des eaux usées de maisons individuelles. Cette station est équipée de 2 pompes munies du système de dilacération Pro X K3 qui s'activent simultanément en cas d'affluence importante. Sanicubic 2 GR est disponible en 4 versions pour 4 performances de relevage de haut niveau. Elle dispose de 3 entrées de différents diamètres. La station est livrée de série avec un coffret de commande à contrôle pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



Roue dilacératrice
Pro X K3

PERFORMANCES

- HMT max. : 39 m
- Débit max. : 17 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Roues dilacératrices
- 1 entrée DN 100/150, 1 entrée DN 100, 1 entrée DN 50
- Cuve de 150 litres
- 4 versions triphasées
- Clapet anti-retour & bride de sortie inclus



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande
ZPS 2



EN OPTION

Vanne guillotine
d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine
d'entrée DN 100



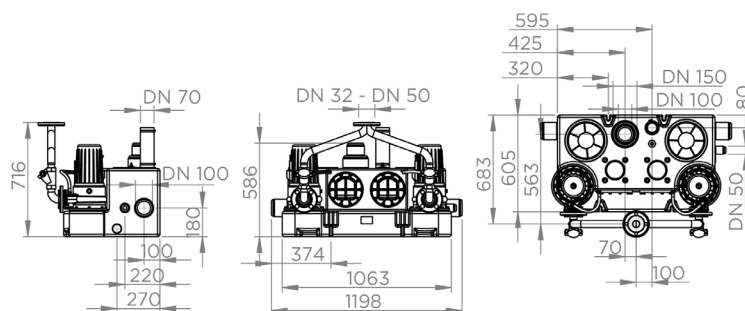
VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon
Sanicubic XL

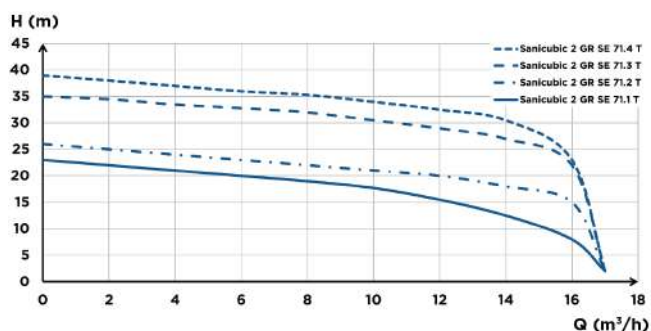


FILTRECUBICXL SFA
3308815076874

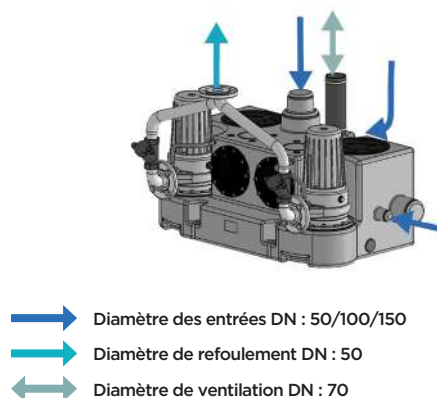
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



	Santicubic 2 GR SE71.1 T	Santicubic 2 GR SE71.2 T	Santicubic 2 GR SE71.3 T	Santicubic 2 GR SE71.4 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2
Matériaux				
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2100	2100	3900	3900
Puissance restituée P2 (W)	1700	1700	3200	3200
Type de service non immergé	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulique				
HMT max. (m)	22	25	35	39
Débit max. (m³/h)	17	17	17	17
Diamètre des entrées DN	50/100/150	50/100/150	50/100/150	50/100/150
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50
Diamètre de ventilation DN	70	70	70	70
Volume total (L)	150	150	150	150
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Niveau d'alarme (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	137	137	144	144
Code EAN	3308815079165	3308815079172	3308815079189	3308815079196
Code usine	CUBIC2GRSE71-1T	CUBIC2GRSE71-2T	CUBIC2GRSE71-3T	CUBIC2GRSE71-4T

Sanicubic 1 VX L

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 1 VX L est une station de relevage avec une pompe dotée d'une roue vortex. Elle est adaptée pour le relevage des eaux usées de pavillons ou petits locaux commerciaux. Sanicubic 1 VX L dispose d'un accès direct et sécurisé à la pompe et aux capteurs de niveau. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



Roue vortex

PERFORMANCES

- HMT max. : 13.5 m
- Débit max. : 40 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- 3 entrées
- Roue vortex
- Passage libre de 50 mm
- Accès direct et sécurisé à la pompe
- Coffret de commande déporté inclus



Voir p. 11

Fiche produit

Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



EN OPTION

Vanne guillotine d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon Sanicubic XL



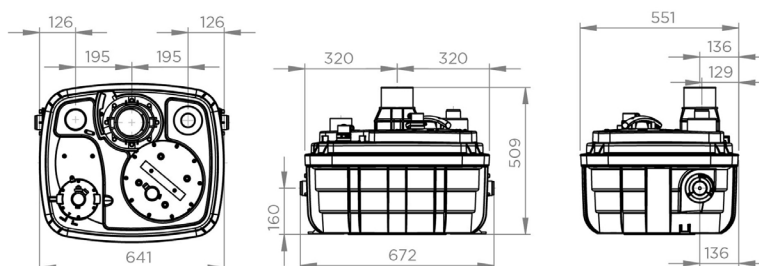
FILTRECUBICXLSFA
3308815076874

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 1/Sanicubic 1 L

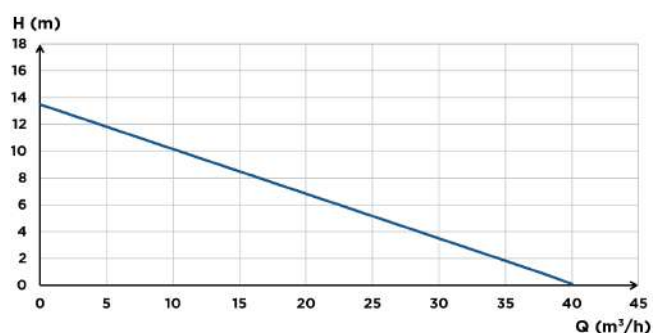


BOITALARMCOM1002
3308815083384

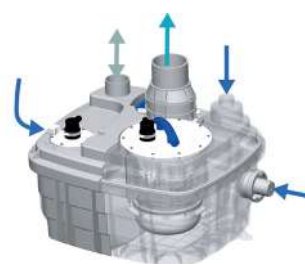
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 90/110 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanicubic 1 VX S
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique
Matériaux	
Cuve	PP GF
Corps de pompe	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF
Roue	PPO GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	220-240
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2000
Puissance restituée P2 (W)	1400
Type de service non immergé	S3 15 %
Indice de protection	IP68
Hydraulique	
HMT max. (m)	13.5
Débit max. (m ³ /h)	40
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre ext. de refoulement (mm)	90/110
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75
Volume total (L)	60
Volume utile (L)	21
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	165/95
Niveau d'alarme (mm)	235
Passage libre (mm)	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	34,5
Code EAN	3308815102726
Code usine	CUBIC1XLVXL

Sanicubic 2 VX L

eaux grises, eaux-vannes



La station de relevage Sanicubic 2 VX L est conçue pour le relevage des eaux usées de magasins, de maisons individuelles ou encore d'établissements recevant du public. Elle est équipée de deux pompes dotées d'une roue vortex laissant un passage libre de 50 mm. Les 5 entrées de l'appareil permettent de raccorder plusieurs équipements sanitaires. Sanicubic 2 VX L est disponible en 3 versions, monophasées ou triphasées. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 16 m
- Débit max. : 55 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- 5 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- 2 roues vortex
- Passage libre de 50 mm
- Monophasées ou triphasées
- Fonctionnement alternatif des moteurs



Roue vortex



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



Coffret de commande Smart



EN OPTION

Vanne guillotine d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon Sanicubic XL



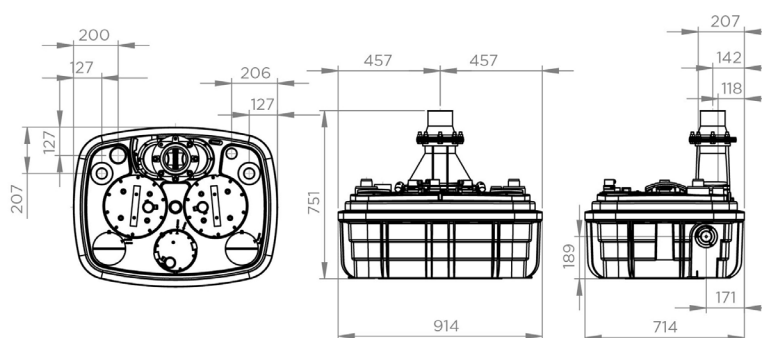
FILTRECUBICXLSFA
3308815076874

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 2/Sanicubic 2 L

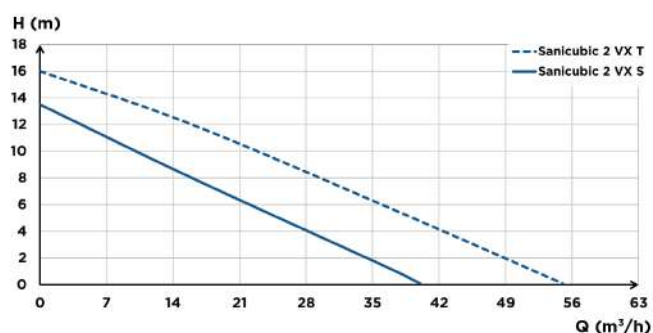


BOITALARMCOM2002
3308815084107

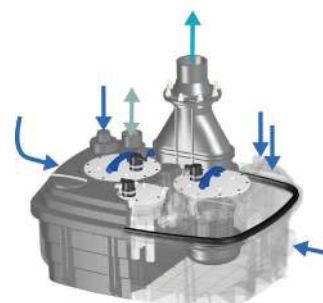
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 90/110 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanicubic 2 VX S L	Sanicubic 2 VX S Smart L	Sanicubic 2 VX T Smart L
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Matériaux			
Cuve	PP GF	PP GF	PP GF
Corps de pompe	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Roue	PPO GF	PPO GF	PPA GF
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	220-240	220-240	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2000	2000	3500
Puissance restituée P2 (W)	1400	1400	2800
Type de service non immergé	S3 30 %	S3 30 %	S3 30 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Hydraulique			
HMT max. (m)	13.5	13.5	16
Débit max. (m³/h)	40	40	55
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre ext. de refoulement (mm)	90/110	90/110	90/110
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75
Volume total (L)	120	120	120
Volume utile (L)	26	26	26
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	165/95	165/95	165/95
Niveau d'alarme (mm)	235	235	235
Passage libre (mm)	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	100,5	100,5	101,5
Code EAN	3308815102733	3308815102740	3308815102757
Code usine	CUBIC2XLVXL	CUBIC2XLVXSMARTL	CUBIC2XLVXTRISMARTL

Sanicubic 1 VX KB

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 1 VX KB est une station de relevage équipée d'une pompe à roue vortex, spécialement conçue pour l'évacuation des eaux usées provenant de maisons individuelles ou de petits espaces commerciaux. Grâce à ses dimensions compactes et à ses 7 entrées, la station offre une grande flexibilité lors de l'installation. Elle peut également être installée en sortie d'un séparateur de graisses. La station est livrée de série avec un coffret de commande à contrôle pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



Roue vortex

PERFORMANCES

- HMT max. : 15 m
- Débit max. : 49 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Dimensions compactes 7 entrées
- Roue vortex
- Passage libre de 50 mm
- 4 versions de pompes : 1 mono ou 3 triphasées
- Raccordement et clapet anti-retour intégrés (sauf pour Sanicubic 1 VX KB 3.0 T mais fournis)



Voir p. 11



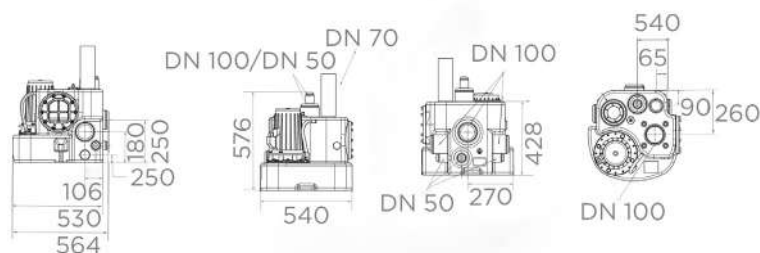
Fiche produit

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

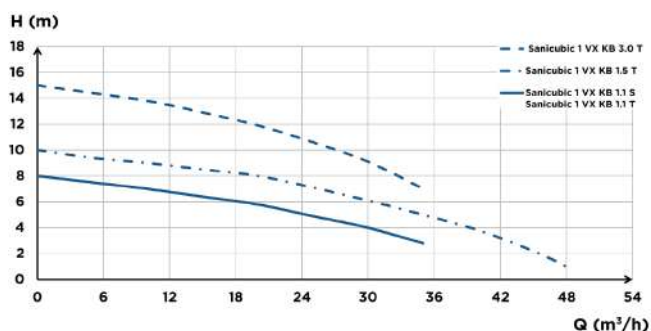
Coffret de commande
ZPS 1



DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées DN : 50/100
- Diamètre de refoulement DN : 100
- ↕ Diamètre de ventilation DN : 70

	Sanicubic 1 VX KB 1.1 S	Sanicubic 1 VX KB 1.1 T	Sanicubic 1 VX KB 1.5 T	Sanicubic 1 VX KB 3.0 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1
Matériaux				
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de pompe	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps moteur	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Roue	Polyuréthane (PUR)	Polyuréthane (PUR)	Polyuréthane (PUR)	Polyuréthane (PUR)
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	230	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1700	1400	1800	3800
Puissance restituée P2 (W)	1100	1100	1500	3000
Type de service non immergé	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulique				
HMT max. (m)	8,1	8,1	9,9	15
Débit max. (m³/h)	41	41	49	35
Diamètre des entrées DN	50/100	50/100	50/100	50/100
Diamètre de refoulement DN	100	100	100	100
Diamètre de ventilation DN	70	70	70	70
Volume total (L)	55	55	55	55
Volume utile (L)	45	45	45	45
Passage libre (mm)	50	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	45	43	45	62
Code EAN	3308815100630	3308815100647	3308815100654	3308815100661
Code usine	CUBIC1VXKB1-S	CUBIC1VXKB1-T	CUBIC1VXKB1-5T	CUBIC1VXKB3-0T

Sanicubic 2 VX KB

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 2 VX KB est une station de relevage compacte équipée de deux moteurs, parfaitement adaptée pour le relevage des eaux provenant des maisons individuelles, d'immeubles résidentiels, de petits collectifs ou d'espaces commerciaux. La station est dotée de deux pompes à roue vortex offrant un passage libre de 50 mm, et ses 5 entrées permettent de connecter plusieurs installations sanitaires. Elle peut également être installée en sortie d'un séparateur de graisses. Sanicubic 2 VX KB est livrée de série avec un coffret de commande pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



Roue vortex

PERFORMANCES

- HMT max. : 15 m
- Débit max. : 49 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Roue vortex
- Passage libre de 50 mm
- Dimensions compactes 5 entrées
- Cuve de 150 litres
- 4 versions : 1 monophasée et 3 triphasées
- Raccordement et clapet anti-retour intégrés (sauf pour Sanicubic 2 VX KB 3.0 T)



Voir p. 11



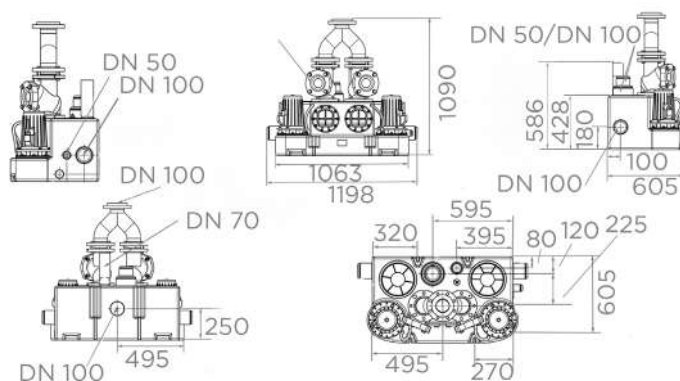
Fiche produit

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

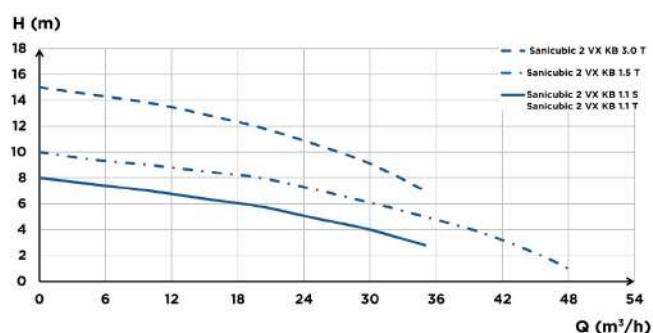
Coffret de commande ZPS 2



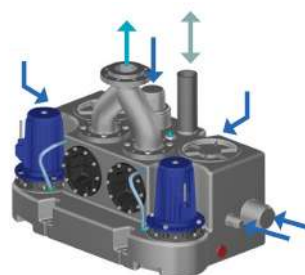
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées DN : 50/100
- Diamètre de refoulement DN : 100
- Diamètre de ventilation DN : 70

	Sanicubic 2 VX KB 1.1 S	Sanicubic 2 VX KB 1.1 T	Sanicubic 2 VX KB 1.5 T	Sanicubic 2 VX KB 3.0 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2
Matériaux				
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de pompe	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps moteur	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Roue	Polyuréthane (PUR)	Polyuréthane (PUR)	Polyuréthane (PUR)	Polyuréthane (PUR)
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	230	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1700	1400	1800	3800
Puissance restituée P2 (W)	1100	1100	1500	3000
Type de service non immergé	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulique				
HMT max. (m)	8,1	8,1	9,9	15
Débit max. (m³/h)	41	41	49	35
Diamètre des entrées DN	50/100	50/100	50/100	50/100
Diamètre de refoulement DN	100	100	100	100
Diamètre de ventilation DN	70	70	70	70
Volume total (L)	150	150	150	150
Volume utile (L)	80	80	80	80
Passage libre (mm)	50	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	76	76	98	126
Code EAN	3308815100678	3308815100685	3308815100692	3308815100708
Code usine	CUBIC2VXKB1-1S	CUBIC2VXKB1-1T	CUBIC2VXKB1-5T	CUBIC2VXKB3-0T

Sanicubic 1 VX W80

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 1 VX W80 est une station de relevage dotée d'une pompe à roue vortex avec un passage libre de 80 mm. Elle est équipée d'une entrée DN 150, idéale pour le relevage de grands volumes d'eaux usées provenant de bâtiments publics ou d'immeubles. Elle peut également être installée en sortie d'un séparateur de graisses. La station est fournie de série avec un coffret de commande pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



Roue vortex

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 60 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Roue vortex
- Passage libre 80 mm
- 1 entrée DN 150
- Volume total de la cuve de 350 L
- Volume utile 175 L
- Coffret de commande inclus
- Personnalisation possible de la station (entrée) pour une installation sur-mesure, sur demande
- Accessoires disponibles en option (p. 199-200)



Voir p. 11



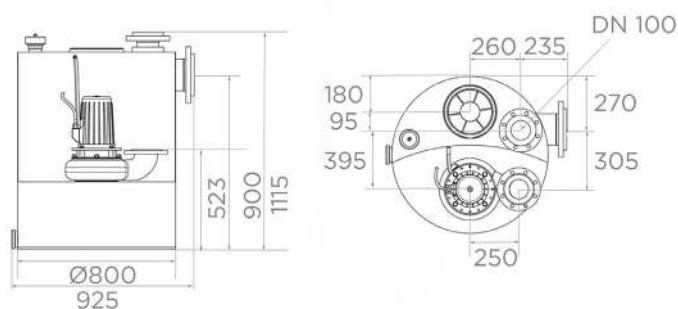
Fiche produit

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

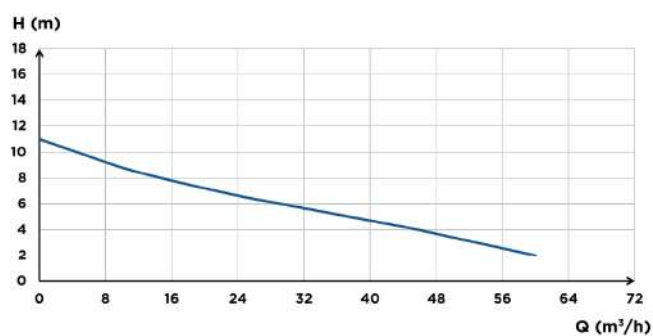
Coffret de commande
ZPS 1



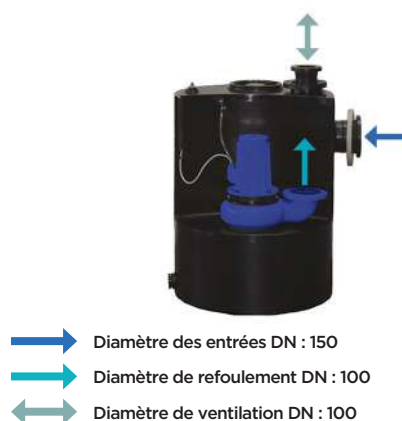
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



	Sanicubic 1 VX W80 T
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 1
Matériaux	
Cuve	PE LD
Corps de pompe	EN-GJL-200
Corps moteur	Aluminium
Roue	Polyuréthane (PUR)
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	4000
Puissance restituée P2 (W)	3000
Type de service non immergé	S3 25 %
Indice de protection	IP56
Hydraulique	
HMT max. (m)	11
Débit max. (m³/h)	60
Diamètre des entrées DN	150
Diamètre de refoulement DN	100
Diamètre de ventilation DN	100
Volume total (L)	350
Volume utile (L)	175
Passage libre (mm)	80
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	137
Code EAN	3308815100715
Code usine	CUBIC1VXW80T

Sanicubic 2 VX W80

eaux grises, eaux-vannes



Sanicubic 2 VX W80 est une station de relevage dotée de deux pompes à roue vortex avec un passage libre de 80 mm. Elle est équipée d'une entrée DN 150, idéale pour le relevage de grands volumes d'eaux usées provenant de bâtiments publics ou d'immeubles. Elle peut également être installée en sortie d'un séparateur de graisses. La station est fournie de série avec un coffret de commande pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



Roue vortex

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 60 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Deux pompes triphasées
- Roue vortex
- Passage libre 80 mm
- 1 entrée DN 150
- Volume total de la cuve de 480 L
- Volume utile de 270 L
- Coffret de commande inclus
- Personnalisation possible de la station (entrée) pour une installation sur-mesure, sur demande
- Accessoires disponibles en option (p. 199-200)



Voir p. 11



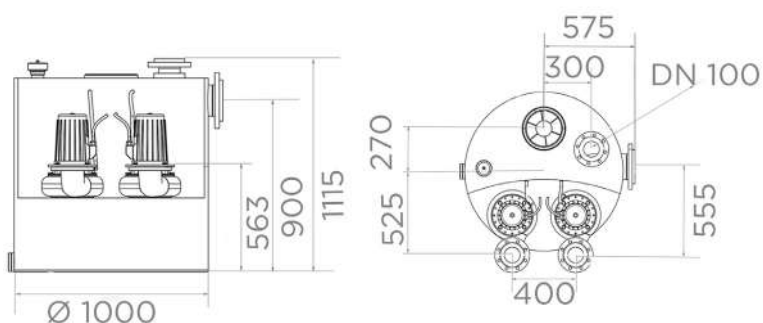
Fiche produit

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

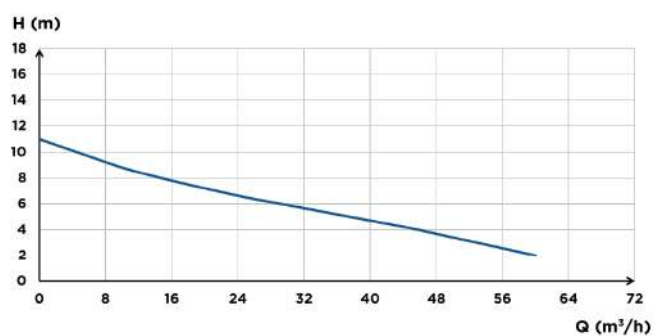
Coffret de commande
ZPS 2



DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



	Sanicubic 2 VX W80 T
Type d'enclenchement	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 2
Matériaux	
Cuve	PE LD
Corps de pompe	EN-GJL-200
Corps moteur	Aluminium
Roue	Polyuréthane (PUR)
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	4000
Puissance restituée P2 (W)	3000
Type de service non immergé	S3 25 %
Indice de protection	IP56
Hydraulique	
HMT max. (m)	11
Débit max. (m³/h)	60
Diamètre des entrées DN	150
Diamètre de refoulement DN	100
Diamètre de ventilation DN	100
Volume total (L)	480
Volume utile (L)	270
Passage libre (mm)	80
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	229
Code EAN	3308815100722
Code usine	CUBIC2VXW80T

Sanicubic 1 SC

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 1 SC est une station de relevage avec une pompe triphasée en fonte, dotée d'une roue monocanale. Conçue pour le relevage des eaux usées de bâtiments publics ou de centres commerciaux, cette station est disponible en 4 versions de pompes. La station est livrée de série avec un coffret de commande à contrôle pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



Roue monocanale

PERFORMANCES

- HMT max. : 22 m
- Débit max. : 165 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- 1 entrée DN 150
- Pompe triphasée en fonte
- Passage libre 80 mm ou 100 mm
- Coffret de commande inclus (ZPS ou PS2 selon modèle de motorisation)
- Personnalisation possible de la station (volume de cuve et entrées) pour une installation sur-mesure, sur demande
- Accessoires disponibles en option (p. 199-200)



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

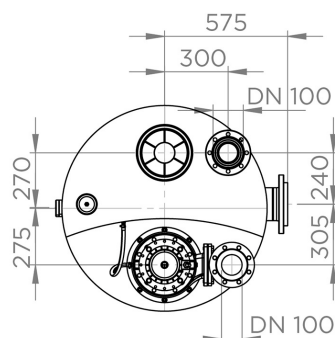
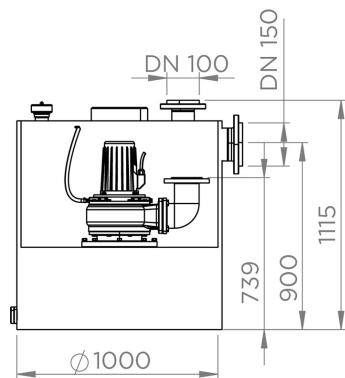
Coffret de commande
ZPS 1



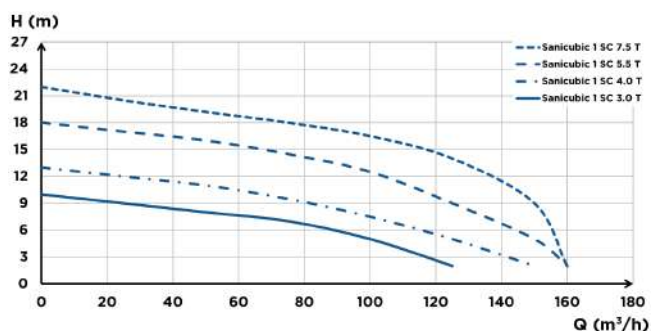
Coffret système
PS2



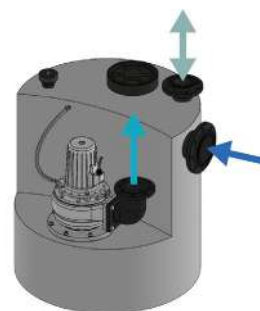
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées DN : 150
- Diamètre de refoulement DN : 100
- ↔ Diamètre de ventilation DN : 100

	Santicubic 1 SC3.0 T	Santicubic 1 SC4.0 T	Santicubic 1 SC5.5 T	Santicubic 1 SC7.5 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret système PS2
Matériaux				
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	4000	5500	6300	8700
Puissance restituée P2 (W)	3000	4000	5500	7500
Type de service non immergé	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP56	IP56	IP56	IP56
Hydraulique				
HMT max. (m)	10	13	18	22
Débit max. (m³/h)	120	140	160	165
Diamètre des entrées DN	150	150	150	150
Diamètre de refoulement DN	100	100	100	100
Diamètre de ventilation DN	100	100	100	100
Volume total (L)	480	480	480	480
Volume utile (L)	270	270	270	270
Passage libre (mm)	80	80	100	100
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	210	220	225	240
Code EAN	3308815079035	3308815079042	3308815079059	3308815079066
Code usine	CUBIC1SC3-0T	CUBIC1SC4-0T	CUBIC1SC5-5T	CUBIC1SC7-5T

Sanicubic 2 SC

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 2 SC est une station de relevage à poser au sol avec 2 pompes à roue monocanale. Disponible en 4 versions. Elle possède une entrée DN 150 pour relever de grands volumes d'eaux usées de bâtiments accueillant du public ou immeubles. La station est livrée de série avec un coffret de commande à contrôle pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle. La version Sanicubic 2 SC7.5T est fournie avec un coffret de commande PS2 intégré dans une armoire électrique.



Roue monocanale

PERFORMANCES

- HMT max. : 22 m
- Débit max. : 165 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Deux pompes triphasées
- 1 entrée DN 150
- 4 versions disponibles
- Passage libre 80 mm ou 100 mm
- Cuve de 1000 litres
- Coffret de commande inclus (ZPS ou PS2 selon modèle de motorisation)
- Personnalisation de la cuve sur-mesure (volume de cuve jusqu'à 20000 L et nombre d'entrées), sur demande
- Accessoires de montage disponibles en option (p. 199-200)



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

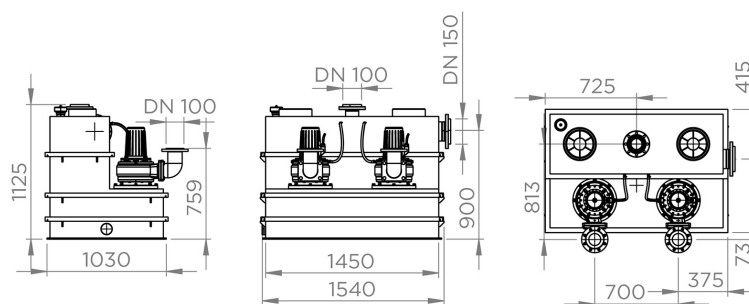
Coffret de commande ZPS 2



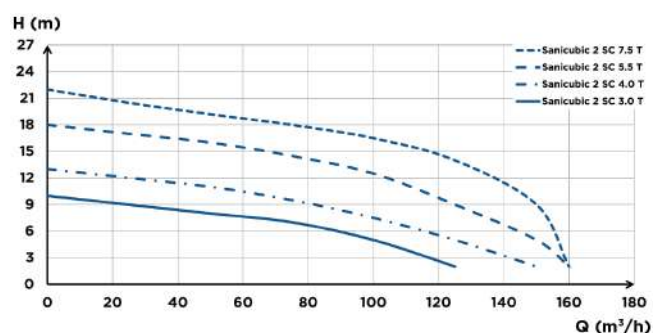
Coffret système PS2



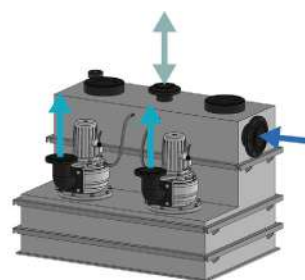
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées DN : 150
- Diamètre de refoulement DN : 100
- ↔ Diamètre de ventilation DN : 100

	Santicubic 2 SC3.0 T	Santicubic 2 SC4.0 T	Santicubic 2 SC5.5 T	Santicubic 2 SC7.5 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret système PS2
Matériaux				
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	4000	5500	6300	8700
Puissance restituée P2 (W)	3000	4000	5500	7500
Type de service non immergé	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP56	IP56	IP56	IP56
Hydraulique				
HMT max. (m)	10	13	18	22
Débit max. (m³/h)	120	140	160	165
Diamètre des entrées DN	150	150	150	150
Diamètre de refoulement DN	100	100	100	100
Diamètre de ventilation DN	100	100	100	100
Volume total (L)	1000	1000	1000	1000
Volume utile (L)	500	500	500	500
Passage libre (mm)	80	80	100	100
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	370	385	400	425
Code EAN	3308815079073	3308815079080	3308815079097	3308815079103
Code usine	CUBIC2SC3-0T	CUBIC2SC4-0T	CUBIC2SC5-5T	CUBIC2SC7-5T

Stations à enterrer SFA

En complément de ses stations de relevage à poser Sanicubic, SFA propose également une large gamme de stations de relevage enterrables Sanifos :

- VERSIONS 1 POMPE ET 2 POMPES
- VERSIONS MONOPHASÉES ET TRIPHASÉES
- VERSIONS DILACÉRATION, VORTEX et BICANALE

Ces stations répondent à des applications diverses telles qu'un usage individuel, commercial ou petit collectif (petits immeubles, commerces, lieux publics).

Avantages des stations de relevage Sanifos :

Fiabilité

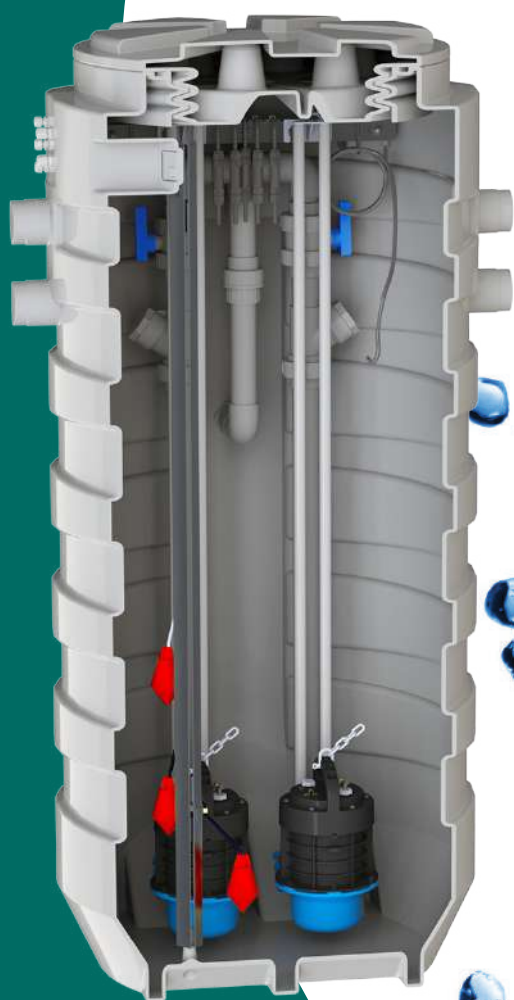
- Cuve en polyéthylène rotomoulée haute densité avec forte résistance mécanique, anti-odeur, résistant aux attaques chimiques et aux UV.
- Protection thermique du moteur.

Flexibilité

- Plusieurs entrées de diamètres différents disponibles.
- Orifices de ventilation.

Facilité d'installation & de maintenance

- Station livrée équipée (raccords hydrauliques prémontés avec vannes d'arrêt et clapet anti-retour).
- Presse-étoupe pour le passage des câbles.
- Chaîne inox livrée de série pour la sortie des pompes.
- Boîtier de commande inclus avec les Sanifos munies de 2 pompes.
- Borniers étanches livré(s) de série (pour les modèles Sanifos 390, 610 et 1300).



Stations de relevage à enterrer



Afin de gagner de la place dans l'habitation et pour un fonctionnement en toute discrétion, SFA propose toute une gamme de stations de relevage enterrables : Sanifos.

En version Dilacération, Vortex ou Bicanale, avec 1 ou 2 pompes, des moteurs monophasés ou triphasés, la gamme répond à l'ensemble des besoins.

Produit	Pompe(s) associée(s)	Illustration	Eaux grises	Eaux-vannes	Eaux pluviales	Eaux après traitement	HMT max. (m)	Q max. (m ³ /h)
Sanifos 110 Cuve 110 L	P.136 Sanisub ZPK 40 AV		✓		✓		10	14
	P.138 Sanipump GR		✓	✓		14	15	
Sanifos 280 Cuve 280 L	P.140 Sanisub ZPK 40 A		✓		✓		10	13
	Sanisub Steel				✓	7	9	
	P.142 Sanipump GR		✓	✓		14	15	
	Sanipump VX		✓	✓		13	26	
Sanifos 390 Cuve 390 L NOUVEAUTÉ	P.144 Sanipump SLD		✓	✓	✓		13	35
	Sanipump GR		✓	✓		13	15	
	P.146 Sanipump VX		✓	✓		16	32	
Sanifos 610 Cuve 610 L NOUVEAUTÉ	P.148 Sanipump SLD		✓	✓	✓		14	35
	Sanipump GR		✓	✓		14	15	
	P.150 Sanipump VX		✓	✓		17	29	
Sanifos 1300 Cuve 1300 L	P.152 Sanipump GR		✓	✓			14	16
	Sanipump VX		✓	✓		17	33	
Sanifos 1200 Cuve 1200 L NOUVEAUTÉ	Sanipump ZPG 71		✓		✓		Composition sur mesure	
	P.154 Sanipump ZFS 71		✓	✓				
	Sanipump VX 50		✓	✓	✓			
Sanifos 1600 Sanifos 2100 Sanifos 3100	Sanipump ZPG 71		✓		✓		Composition sur mesure	
	P.156 Sanipump ZFS 71		✓	✓				
	Sanipump VX 50		✓	✓	✓			
Sanifos FRP	Sanipump ZPG 71		✓		✓		Composition sur mesure	
	Sanipump ZFS 71		✓	✓				
	P.160 Sanipump VX 50		✓	✓	✓			
	Sanipump VX 65/80		✓	✓	✓			
	ZF 80 Ex/ ZF 100 Ex		✓	✓	✓			

Exemple d'installation d'une station à enterrer



IMMEUBLE DE 40 APPARTEMENTS

Sanitaires et cuisines

CONTRAINTE DE RELEVAGE



Relever les eaux chargées des sanitaires du premier et deuxième sous-sol ainsi que les sanitaires et le coin cuisine du RDC qui se trouvent en dessous du niveau de l'égout.

SOLUTION



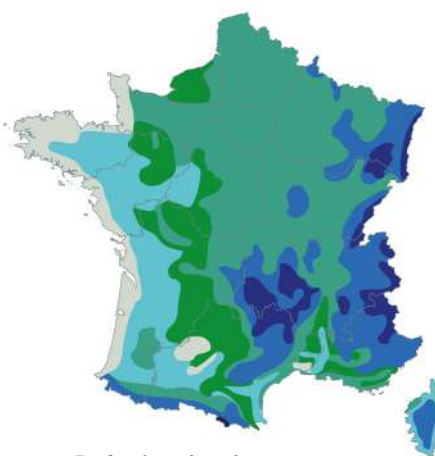
Une station de relevage Sanifos 2100 avec ses deux pompes dilacératrices ZFS 71 a été installée pour rejoindre l'évacuation principale située au niveau de la rue.



Quelques CONSEILS D'INSTALLATION pour votre **Sanifos** station de relevage enterrée


Tous nos appareils respectent les normes des stations de pompage toutes eaux EN12050-1 et doivent être installés selon les préconisations des normes EN 12056-4 et EN 752.

LE TYPE DE SOL



Profondeur de gel


 jusqu'à 40 cm

 jusqu'à 50 cm

 jusqu'à 60 cm

 jusqu'à 70 cm

 jusqu'à 80 cm

 > 80 cm

- **Nature du sol** : les caractéristiques du sol (sa composition chimique, son pH, sa perméabilité, etc.) détermineront le type de station le plus adapté.

Pour toute information technique précise, se reporter à la notice d'installation et aux règles de l'art ou demander conseil auprès de notre service technique : info.stations@sfa.fr

- **Zone hors gel** : en cas de gel, il existe un risque d'endommagement des tuyauteries et de la pompe. Il est important de tenir compte de la profondeur de gel régionale. Lorsque la station de relevage est installée dans un environnement où les températures sont inférieures à zéro, elle doit être isolée conformément aux recommandations locales en vigueur.

Les rehausses pour Sanifos permettent un enfouissement adapté à la zone hors gel de votre région.

LES STATIONS DE RELEVAGE SANIFOS PEUVENT ÉGALEMENT ÊTRE INSTALLÉES À L'INTÉRIEUR DE L'HABITATION, POSÉES AU SOL.

L'EMPLACEMENT

- **Pente de canalisation** : pour une évacuation optimale, il est nécessaire de respecter une pente de canalisation de 2 à 4 % mais il n'existe pas de contrainte liée à la distance entre l'habitation et la station Sanifos.

Grâce à un fil d'eau d'arrivée de 182 mm à 2 940 mm (avec rehausse) et plus pour les cuves sur mesure, les stations de relevage Sanifos peuvent ainsi être installées à n'importe quelle distance tout en respectant la pente nécessaire à l'écoulement.

- **Passage** : pensez à tenir compte des aménagements de votre terrain comme une voie carrossable, une zone de parking.

Nos couvercles Sanifos sont disponibles en classe A15, B125, D400 respectant la norme NF EN 124.

LA VENTILATION

Il est impératif d'installer une ventilation en partie haute de la station pour :

- évacuer les gaz qui se forment à l'intérieur de la cuve et empêcher tout risque d'explosion,
- éviter la mise en dépression de la station.

Pour se faire, toutes nos stations de relevage Sanifos possèdent des orifices de ventilation.

COMMENT ENTERRER LES SANIFOS ?

Il faut d'abord choisir un bon emplacement puis creuser un trou stable avec la pente nécessaire pour les tuyaux. Mettre ensuite la station en place, remblayer autour de la cuve avec un mélange sable/gravier tout en la remplissant d'eau pour équilibrer les pressions, puis raccorder les tuyaux d'arrivée, de refoulement et de ventilation.



EN SAVOIR PLUS

Sanifos 110

eaux grises, eaux pluviales

Sanifos 110 est une station de relevage compacte conçue pour le relevage des eaux grises et des eaux pluviales. Elle est équipée d'une pompe munie d'une roue multicanale avec une granulométrie de 30 mm. Elle se déclenche automatiquement grâce à un flotteur réglable et accepte les eaux chaudes allant jusqu'à 90 °C.

Sanifos 110 est livrée équipée avec son hydraulique prémontée et un presse-étoupe pour la sortie du câble moteur et bénéficie d'un fond de cuve auto-nettoyant. Ses 4 entrées de différents diamètres permettent une flexibilité d'installation.



PERFORMANCES

- HMT max. : 10 m
- Débit max. : 14 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Solution complète
- Installation facile : éléments prémontés
- 4 entrées
- Manutention aisée : couvercle vissé
- Fonctionnement automatique de la pompe



Voir p. 11



Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE

- 1 Sanisub ZPK 40 AV,
- tuyauterie PVC,
- clapet anti-retour,
- couvercle piéton (supportant max. 200 kg) et joint d'étanchéité.



Sanisub ZPK 40 AV



Roue vortex

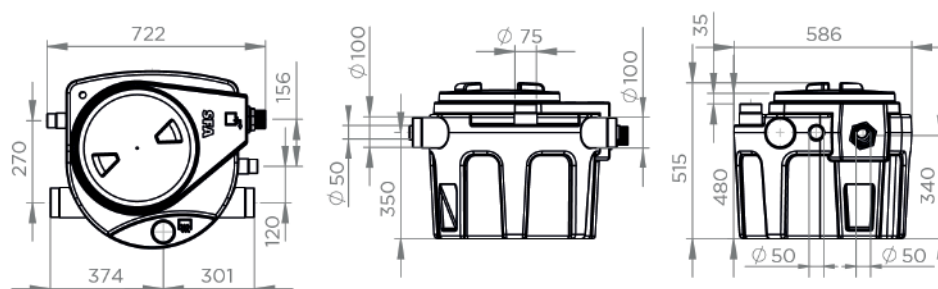
EN OPTION

Vanne guillotine
d'entrée DN 50

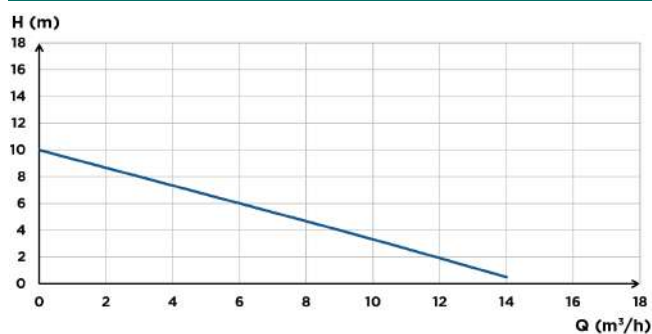


DN50
3308815061030

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

Sanifos 110 ZPK 40 AV	
Type d'enclenchement	Flotteur
Nombre de pompes	1
Matériaux	
Cuve	PE HD
Tuyauterie	PVC
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques de la pompe, voir page 168	
Hydraulique	
HMT max. (m)	10
Débit max. (m ³ /h)	14
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75
Volume total (L)	110
Volume utile (L)	38
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	240/100
Passage libre (mm)	30
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C
FEA min. (mm)	182
Type de roue/couteaux	Roue vortex
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	25
Code EAN	3308815085951
Code usine	SANIFOS110SUB-013

Sanifos 110

eaux grises, eaux-vannes

Sanifos 110 est une station de relevage compacte conçue pour le relevage des eaux usées d'une maison individuelle : WC, évier, machine à laver etc. Elle est équipée d'une pompe munie du système de dilacération Pro X K2. Elle fonctionne grâce à un interrupteur à flotteur pour un fonctionnement autonome. Sanifos 110 est livrée équipée avec son hydraulique prémontée et un presse-étoupe pour la sortie du câble moteur et bénéficie d'un fond de cuve auto-nettoyant. Ses 4 entrées de différents diamètres permettent une flexibilité d'installation.



PERFORMANCES

- HMT max. : 14 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Solution complète
- Installation facile : éléments prémontés
- Système de dilacération Pro X K2
- 4 entrées
- Manutention aisée : couvercle piéton vissé
- Fonctionnement automatique de la pompe
- Kit d'évacuation complet disponible en option



Voir p. 11

Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE

- 1 Sanipump GR,
- tuyauterie PVC,
- couvercle piéton (supportant max. 200 kg) et joint d'étanchéité.



Sanipump GR S



Roue dilacératrice Pro X K2

EN OPTION

Kit complet évacuation Sanifos 110



KITEVACSANIFOS110
3308815077024

Vanne guillotine d'entrée DN 50



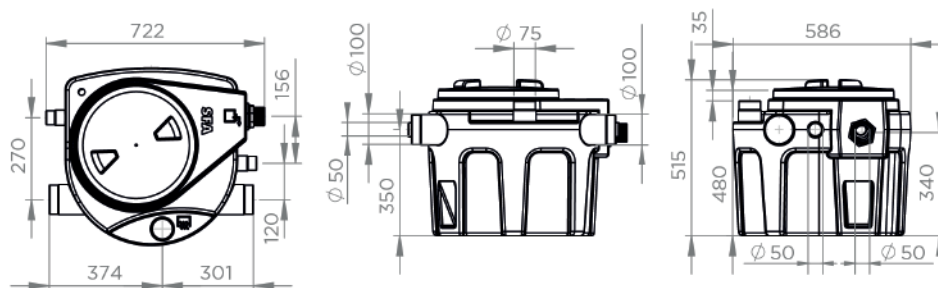
DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100

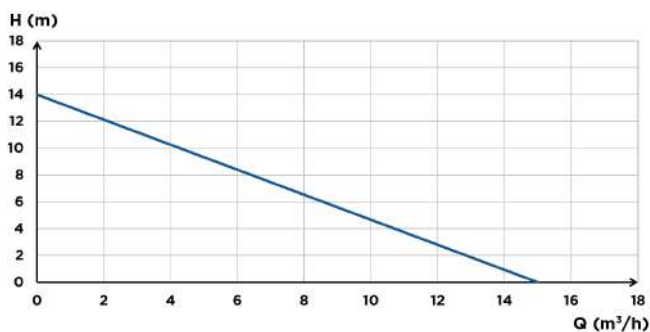


VANNEDN100
3308815061023

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



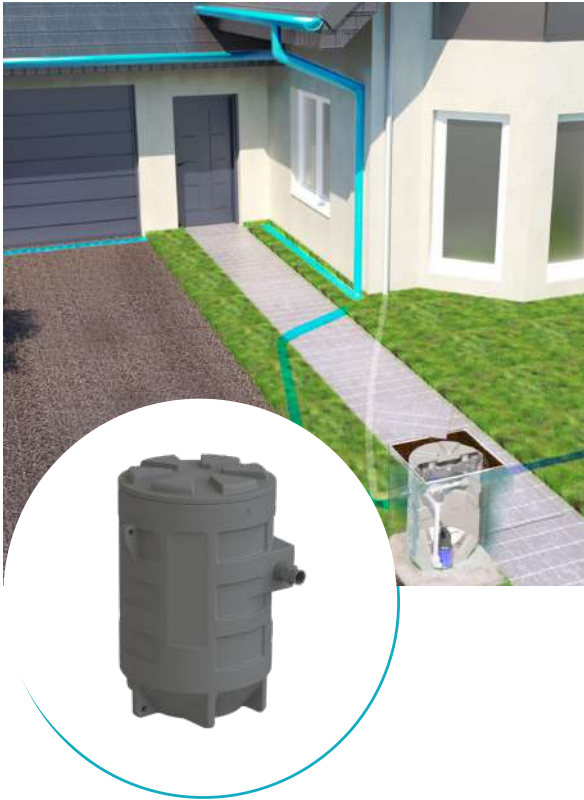
- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

Sanifos 110 1 GR SP S	
Type d'enclenchement	Flotteur
Nombre de pompes	1
Matériaux	
Cuve	PE HD
Tuyauterie	PVC
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques de la pompe, voir page 176	
Hydraulique	
HMT max. (m)	14
Débit max. (m ³ /h)	15
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75
Volume total (L)	110
Volume utile (L)	38
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	320/120
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
FEA min. (mm)	182
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	31
Code EAN	3308815079318
Code usine	SANIFOS110P

Sanifos 280

eaux grises, eaux pluviales, eaux après traitement

Sanifos 280 est une station de relevage conçue pour le relevage des eaux pluviales ou eaux grises selon le modèle. Elle est également compatible pour le relevage des eaux après une filière individuelle de traitement. Elle est composée d'une cuve de 280 litres et d'une pompe avec flotteur réglable à déclenchement automatique capable de relever des eaux allant jusqu'à 90 °C. Sanifos 280 est livrée équipée de son hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour. Une rehausse de 30 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 10 m
- Débit max. : 13 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : éléments prémontés
- FEA variable : 3 zones de perçage
- Fonctionnement automatique
- Fond de cuve auto-nettoyant
- Clapets anti-retour et vannes d'arrêt fournis



Voir p. 11



Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE



Sanifos 280 ZPK 40 AV

- 1 Sanisub Steel 50 A ou 1 Sanisub ZPK 40 A,
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- 2 joints hublot (DN 50 et DN 100),
- couvercle et joint d'étanchéité.

Sanifos 280 Steel



Sanisub ZPK 40 A



Roue vortex

Sanisub Steel 50 A



Roue multicanale

EN OPTION

Rehausse Sanifos 280



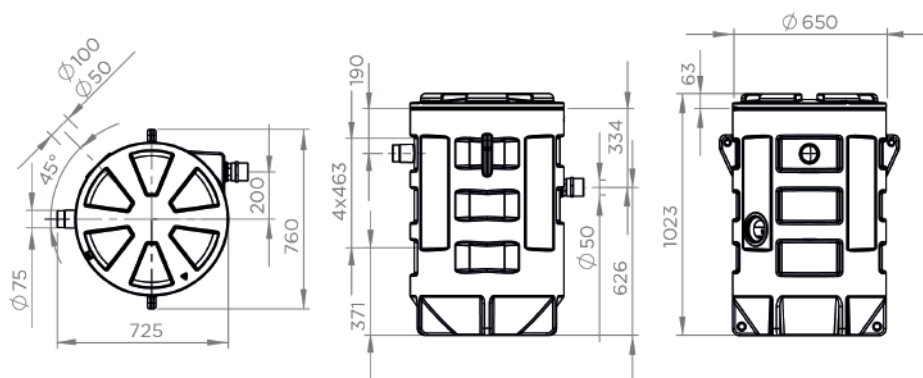
RO250239
3308815081298
Rehausse Sanifos 280 30 cm

Alarme fosse filaire

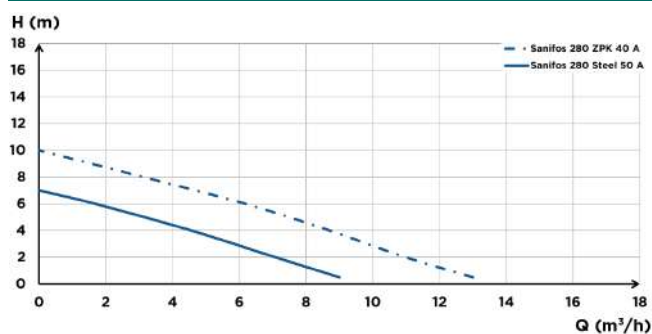


SANIFOSALARM
3308815081625

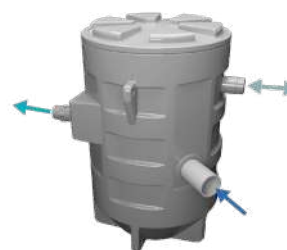
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 50, 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanifos 280 ZPK 40 A	Sanifos 280 Steel
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur
Nombre de pompes	1	1
Matériaux		
Cuve	PE HD	PE HD
Tuyauterie	PVC	PVC
Caractéristiques électriques		
Caractéristiques de la pompe, voir page 168 & 170		
Hydraulique		
HMT max. (m)	10	7
Débit max. (m ³ /h)	13	9
Diamètre ext. des entrées (mm)	50, 100	50, 100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75
Volume total (L)	280	280
Passage libre (mm)	30	10
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C	70 °C
FEA min. (mm)	180	180
FEA max. (mm)	550	550
FEA max. avec rehausse (mm)	885	885
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue multicanale
Identification et logistique		
Poids du colis (kg)	48,6	46,5
Code EAN	3308815085968	3308815085975
Code usine	SANIFOS2801SUB-002	SANIFOS2801STEEL-001

Sanifos 280

eaux grises, eaux-vannes

Sanifos 280 est une station de relevage conçue pour le relevage des eaux usées d'une maison : WC, évier, machine à laver etc. Elle est composée d'une cuve de 280 litres et d'une pompe avec interrupteur à flotteur. Elle est disponible en 2 versions de pompes différentes : avec roue dilacératrice Pro X K2 ou roue vortex. Sanifos 280 est livrée équipée de son hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour. Une rehausse de 30 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 14 m
- Débit max. : 26 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : éléments prémontés
- FEA variable : 3 zones de perçage
- 2 versions de pompe : dilacération ou vortex
- Fonctionnement automatique
- Fond de cuve auto-nettoyant
- Clapets anti-retour et vannes d'arrêt fournis
- Couvercle vissé avec joint d'étanchéité



Voir p. 11

Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE



- 1 Sanipump GR ou VX,
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- 2 joints hublot (DN50 et DN100),
- chaîne et manille inox,
- couvercle et joint d'étanchéité.

Sanipump GR S



Roue dilacératrice Pro X K2

Sanipump VX S



Roue vortex

EN OPTION

Rehausse Sanifos 280



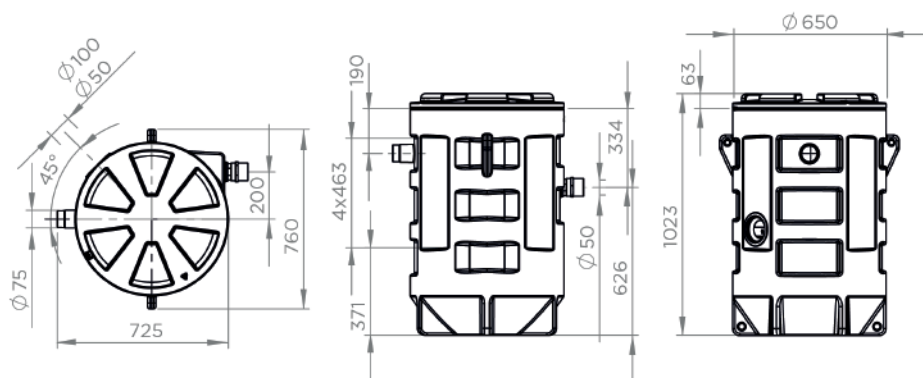
RO250239
3308815081298
Rehausse Sanifos 280 30 cm

Alarme fosse filaire

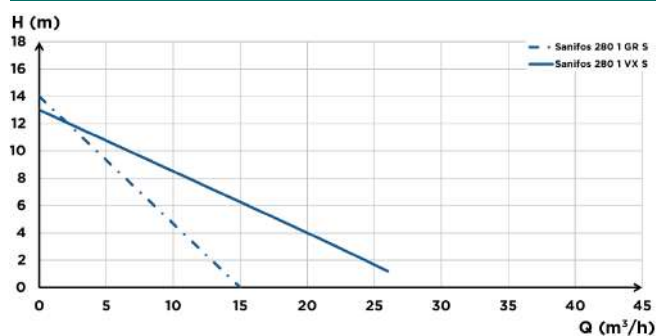


SANIFOSALARM
3308815081625

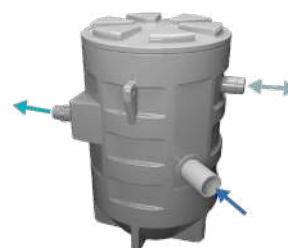
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 50, 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm (GR), 63 mm (VX)
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanifos 280 1 GR S	Sanifos 280 1 VX S
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur
Nombre de pompes	1	1
Matériaux		
Cuve	PE HD	PE HD
Tuyauterie	PVC	PVC
Caractéristiques électriques		
Caractéristiques de la pompe, voir page 176		
Hydraulique		
HMT max. (m)	14	13
Débit max. (m^3/h)	15	26
Diamètre ext. des entrées (mm)	50, 100	50, 100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50	63
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75
Volume total (L)	280	280
Passage libre (mm)	-	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C
FEA min. (mm)	180	180
FEA max. (mm)	585	585
FEA max. avec rehausse (mm)	885	885
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex
Identification et logistique		
Poids du colis (kg)	55	55
Code EAN	3308815083117	3308815081304
Code usine	SANIFOS280GRS	SANIFOS280VORTEX

Sanifos 390

eaux grises, eaux-vannes, eaux pluviales

Sanifos 390 est une station spécialement conçue pour le relevage des eaux pluviales et des eaux usées. Elle est dotée d'une cuve de 390 litres, d'une ou deux pompes, ainsi que d'interrupteurs à flotteur intégrés. Elle est disponible en 3 configurations différentes : 1 pompe monophasée, 2 pompes monophasées ou 2 pompes triphasées. La station est livrée avec des vannes d'arrêt et des clapets anti-retour. Une rehausse de 40 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 33 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- FEA variable : 3 zones de perçage
- 3 versions disponibles
- Type d'enclenchement : flotteur
- Versions mono ou bi-pompe, monophasée(s) ou triphasée(s)



Voir p. 11



Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE



- 1 ou 2 Sanipump SLD 700, mono- ou triphasée(s),
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- 3 joints hublot (DN50, DN75 et DN100),
- chaîne et manille inox,
- couvercle et joint d'étanchéité.

Sanipump SLD



Roue bicanale

Coffret de commande Smart



Pour les versions 2 pompes

Boîtier d'alarme filaire



EN OPTION

Rehausse Sanifos 390



RO250262

3308815101385

Rehausse Sanifos 390 40 cm

Alarme fosse filaire

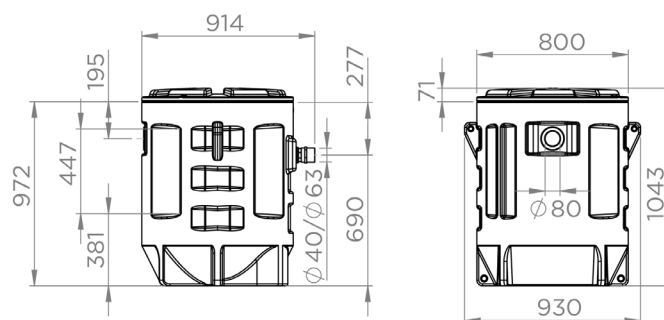


SANIFOSALARM

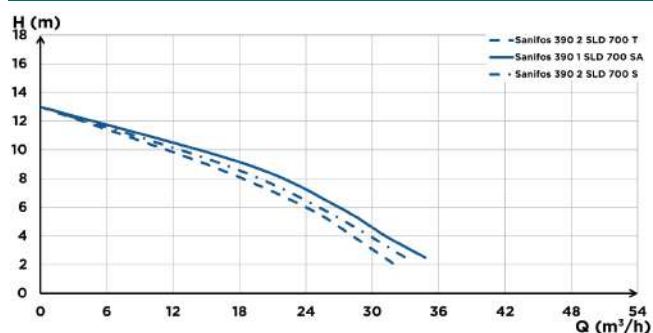
3308815081625

Pour la version 1 pompe

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 50, 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 63 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanifos 390 1 SLD 700 SA	Sanifos 390 2 SLD 700 S	Sanifos 390 2 SLD 700 T
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur
Type de commande	-	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Nombre de pompes	1	2	2
Matériaux			
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD
Tuyauterie	PVC	PVC	PVC
Caractéristiques électriques			
Caractéristiques de la pompe, voir page 182			
Hydraulique			
HMT max. (m)	13	13	13
Débit max. (m³/h)	35	32	33
Diamètre ext. des entrées (mm)	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	63	63	63
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75
Volume total (L)	390	390	390
Volume utile (L)	135	125	125
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	500/230	400/180	400/180
Niveau d'alarme (mm)	-	570	570
Passage libre (mm)	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	50 °C	50 °C	50 °C
FEA min. (mm)	325	325	325
FEA max. (mm)	670	670	670
FEA max. avec rehausse (mm)	1070	1070	1070
Type de roue/couteaux	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	85	125	125
Code EAN	3308815101200	3308815101248	3308815101262
Code usine	SANIFOS3901SLD700SA	SANIFOS3902SLD700S	SANIFOS3902SLD700T

Sanifos 390

eaux grises, eaux-vannes

NOUVEAUTÉ
2026

Sanifos 390 est une station de relevage conçue pour le relevage des eaux usées de maisons ou logements collectifs. Elle est composée d'une cuve de 390 litres et d'une ou de deux pompes, munies d'un interrupteur à flotteur intégré ou d'un système de détection radar. Elle existe dans 7 configurations différentes : monophasée(s) ou triphasée(s) avec une roue dilacératrice ou vortex. Station livrée équipée de vanne(s) d'arrêt et de clapet(s) anti-retour. Les stations version 2 pompes sont livrées avec un système interactif de surveillance : le boîtier de commande Smart. Une rehausse de 40 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 17 m
- Débit max. : 29 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- FEA variable : 4 zones de perçage
- 7 versions disponibles : mono ou bi-pompe, monophasée(s) ou triphasée(s)
- 2 types de pompe dilacératrice ou vortex
- 2 types d'enclenchement : flotteur ou radar
- Boîtier interactif de surveillance Smart (pour les versions 2 pompes)



Voir p. 11

Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE



- 1 ou 2 Sanipump GR ou VX, mono- ou triphasée(s),
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- 3 joints hublot (DN50, DN75 et DN100),
- chaîne et manille inox,
- couvercle et joint d'étanchéité.

Sanipump GR



Roue dilacératrice Pro X K2

Sanipump VX



Roue vortex

Coffret de commande Smart



Pour les versions 2 pompes

Boîtier d'alarme filaire



EN OPTION

Rehausse Sanifos 390



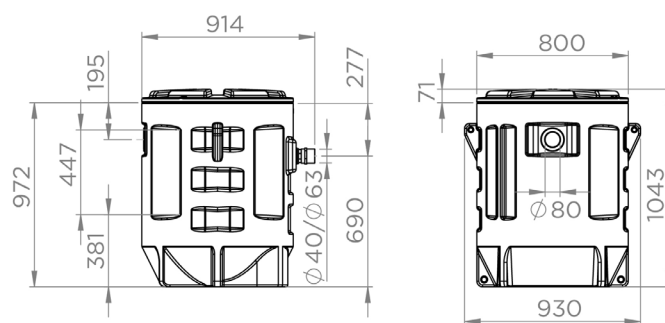
RO250262
3308815101385
Rehausse Sanifos 390 40 cm

Alarme fosse filaire

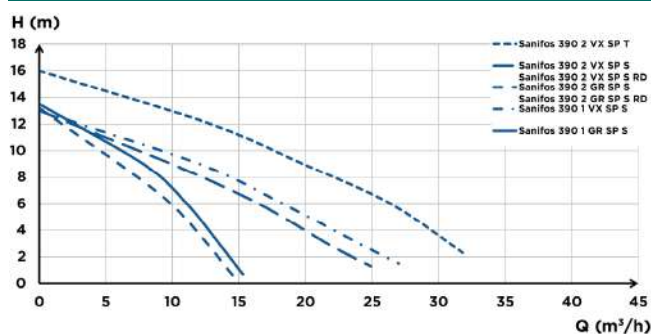


SANIFOSALARM
3308815081625
Pour la version 1 pompe

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 50, 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm (GR), 63 mm (VX)
- ↔ Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanifos 390 1 GR SP S	Sanifos 390 1 VX SP S	Sanifos 390 2 GR SP S	Sanifos 390 2 VX SP S	Sanifos 390 2 VX SP T	Sanifos 390 2 GR SP S RD	Sanifos 390 2 VX SP S RD
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Radar	Radar
Type de commande	-	-	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Nombre de pompes	1	1	2	2	2	2	2
Matériaux							
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Tuyauterie	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Caractéristiques électriques							
Caractéristiques de la pompe, voir page 176							
Hydraulique							
HMT max. (m)	14	14	14	14	17	14	14
Débit max. (m³/h)	15	21	15	23	29	15	23
Diamètre ext. des entrées (mm)	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50	63	50	63	63	50	63
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75	75	75	75	75
Volume total (L)	390	390	390	390	390	390	390
Volume utile (L)	105	105	125	120	120	125	120
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	350/170	360/180	390/150	390/180	390/180	390/150	390/180
Niveau d'alarme (mm)	-	-	570	570	570	570	570
Passage libre (mm)	-	50	-	50	50	-	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
FEA min. (mm)	325	325	325	325	325	325	325
FEA max. (mm)	670	670	670	670	670	670	670
FEA max. avec rehausse (mm)	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue vortex	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex
Identification et logistique							
Poids du colis (kg)	100	100	115	115	115	115	115
Code EAN	3308815101194	3308815101217	3308815101224	3308815101286	3308815101309	3308815101231	3308815101293
Code usine	SANIFOS3901GRSPS	SANIFOS3901VXSPS	SANIFOS3902GRSPS	SANIFOS3902VXSPS	SANIFOS3902VXSPT	SANIFOS3902GRSPSRD	SANIFOS3902VXSPSRD

Sanifos 610

eaux grises, eaux-vannes, eaux pluviales

Sanifos 610 est une station spécialement conçue pour le relevage des eaux pluviales et eaux usées. Elle est composée d'une cuve de 610 litres, d'une ou deux pompes et d'interrupteur(s) à flotteur intégré. Elle existe dans 3 configurations différentes : 1 pompe monophasée, 2 pompes monophasées ou 2 pompes triphasées. Station livrée équipée de vanne(s) d'arrêt et de clapet(s) anti-retour. Une rehausse de 40 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 14 m
- Débit max. : 35 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- FEA variable : 4 zones de perçage
- 3 versions disponibles
- 2 types de pompe
- Type d'enclenchement : flotteur
- Versions mono ou bi-pompe, monophasée(s) ou triphasée(s)



Voir p. 11

Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE



- 1 ou 2 Sanipump SLD 700, mono- ou triphasée(s),
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- 2 joints hublot (DN50 et DN100),
- chaîne et manille inox,
- couvercle et joint d'étanchéité.

Sanipump SLD



Roue bicanale

Coffret de commande Smart



Pour les versions 2 pompes

Boîtier d'alarme filaire



EN OPTION

Rehausse Sanifos 610/1300



RO250100

3308815077826

Rehausse Sanifos 610/1300 40 cm

Alarme fosse filaire

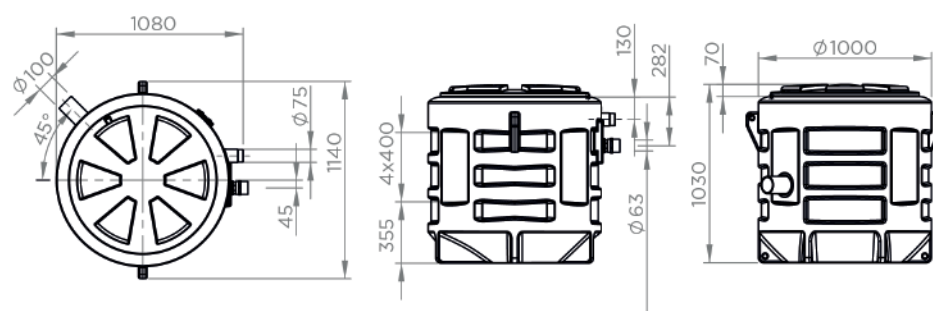


SANIFOSALARM

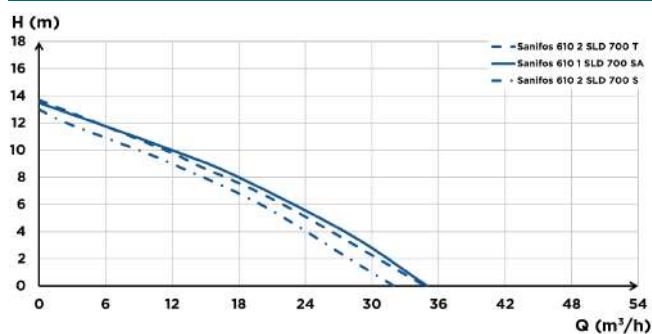
3308815081625

Pour la version 1 pompe

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 50, 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 63 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanifos 610 1 SLD 700 SA	Sanifos 610 2 SLD 700 S	Sanifos 610 2 SLD 700 T
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur
Type de commande	-	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Nombre de pompes	1	2	2
Matériaux			
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD
Tuyauterie	PVC	PVC	PVC
Caractéristiques électriques			
Caractéristiques de la pompe, voir page 182			
Hydraulique			
HMT max. (m)	13,5	13	14
Débit max. (m ³ /h)	35	32	35
Diamètre ext. des entrées (mm)	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	63	63	63
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75
Volume total (L)	610	610	610
Volume utile (L)	190	100	100
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	-	470/50	470/50
Niveau d'alarme (mm)	-	570	570
Passage libre (mm)	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	50 °C	50 °C	50 °C
FEA min. (mm)	325	325	325
FEA max. (mm)	670	670	670
FEA max. avec rehausse (mm)	1070	1070	1070
Type de roue/couteaux	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	85	135	135
Code EAN	3308815084145	3308815084152	3308815084169
Code usine	SANIFOS6101SLD700SA	SANIFOS6102SLD700S	SANIFOS6102SLD700T

Sanifos 610

eaux grises, eaux-vannes

NOUVEAUTÉ
2026

Sanifos 610 est une station de relevage conçue pour le relevage des eaux usées de maisons ou logements collectifs. Elle est composée d'une cuve de 610 litres et d'une ou de deux pompes, munies d'un interrupteur à flotteur intégré ou d'un système de détection radar. Elle existe dans 7 configurations différentes : monophasée(s) ou triphasée(s) avec une roue dilacératrice ou vortex. Station livrée équipée de vanne(s) d'arrêt et de clapet(s) anti-retour. Les stations version 2 pompes sont livrées avec un système interactif de surveillance : le boîtier de commande Smart. Une rehausse de 40 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 17 m
- Débit max. : 29 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- FEA variable : 4 zones de perçage
- 7 versions disponibles : mono ou bi-pompe, monophasée(s) ou triphasée(s)
- 2 types de pompe dilacératrice ou vortex
- 2 types d'enclenchement : flotteur ou radar
- Boîtier interactif de surveillance Smart (pour les versions 2 pompes)



Voir p. 11

Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE



- 1 ou 2 Sanipump GR ou VX, mono- ou triphasée(s),
- hydraulique avec vanne d'arrêt et clapet anti-retour,
- 2 joints hublot (DN50 et DN100),
- chaîne inox,
- couvercle et joint d'étanchéité.

Sanipump GR



Roue dilacératrice Pro X K2

Sanipump VX



Roue vortex

Coffret de commande Smart



Pour les versions 2 pompes

Boîtier d'alarme filaire



EN OPTION

Rehausse Sanifos 610/1300



RO250100

3308815077826

Rehausse Sanifos 610/1300 40 cm

Alarme fosse filaire

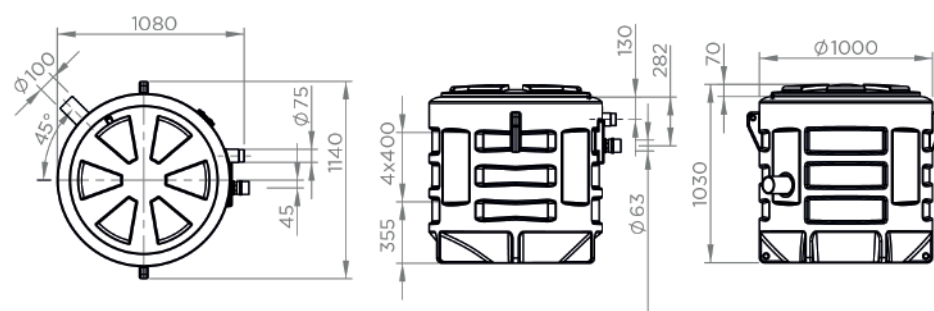


SANIFOSALARM

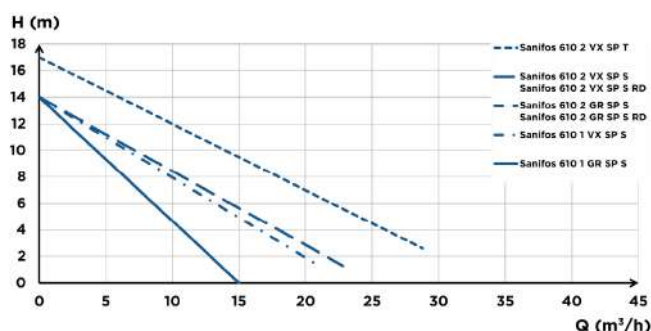
3308815081625

Pour la version 1 pompe

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 50, 100 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm (GR), 63 mm (VX)
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanifos 610 1 GR SP S	Sanifos 610 1 VX SP S	Sanifos 610 2 GR SP S	Sanifos 610 2 VX SP S	Sanifos 610 2 VX SP T	Sanifos 610 2 GR SP S RD	Sanifos 610 2 VX SP S RD
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Radar	Radar
Type de commande	-	-	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Nombre de pompes	1	1	2	2	2	2	2
Matériaux							
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Tuyauterie	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Caractéristiques électriques							
Caractéristiques de la pompe, voir page 176							
Hydraulique							
HMT max. (m)	14	14	14	14	17	14	14
Débit max. (m^3/h)	16	21	15	23	29	15	23
Diamètre ext. des entrées (mm)	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50	63	50	63	63	50	63
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75	75	75	75	75
Volume total (L)	610	610	610	610	610	610	610
Volume utile (L)	150	160	170	170	170	170	170
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	-	-	390/90	390/90	390/90	390/90	390/90
Niveau d'alarme (mm)	-	-	570	570	570	570	570
Passage libre (mm)	-	50	-	50	50	-	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
FEA min. (mm)	325	325	325	325	325	325	325
FEA max. (mm)	670	670	670	670	670	670	670
FEA max. avec rehausse (mm)	1070	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue vortex	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex
Identification et logistique							
Poids du colis (kg)	125	125	140	140	140	141	141
Code EAN	3308815081687	3308815083094	3308815083087	3308815083100	3308815081663	3308815096193	3308815096209
Code usine	SANIFOS6101GRSPS	SANIFOS6101VXSPS	SANIFOS6102GRSPS	SANIFOS6102VXSPS	SANIFOS6102VXSPT	SANIFOS6102GRSPSRD	SANIFOS6102VXSPSRD

Sanifos 1300

eaux grises, eaux-vannes

Sanifos 1300 est une station conçue pour le relevage des eaux usées d'immeubles, locaux professionnels ou de maisons. Elle est composée d'une cuve de 1300 litres, de deux pompes et d'interrupteur(s) à flotteur intégré. Elle existe dans 3 configurations différentes : monophasée(s) dilacératrice(s) ou vortex, ou triphasée(s) vortex. Cette station est livrée avec un système interactif de surveillance : le coffret de commande Smart. Une rehausse de 40 cm est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 17 m
- Débit max. : 33 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facilitée : hydraulique prémontée
- Barre de guidage pour une maintenance facilitée
- FEA variable
- Fond de cuve incliné auto-nettoyant
- Livrée avec le boîtier de commande Smart
- Type d'enclenchement : flotteur



Voir p. 11

Fiche produit

ETENDUE DE LA FOURNITURE



- 2 Sanipump GR ou VX, mono- ou triphasées,
- hydraulique avec 2 vannes d'arrêt et 2 clapets anti-retour,
- 1 joint hublot DN160,
- 2 barres de guidage,
- 2 chaînes et manilles inox,
- couvercle et joint d'étanchéité.

Sanipump GR S

Sanipump VX S

Coffret de commande Smart

Boîtier d'alarme filaire



Pour les versions 2 pompes

Roue dilacératrice Pro X K2

Roue vortex

EN OPTION

Rehausse Sanifos 610/1300

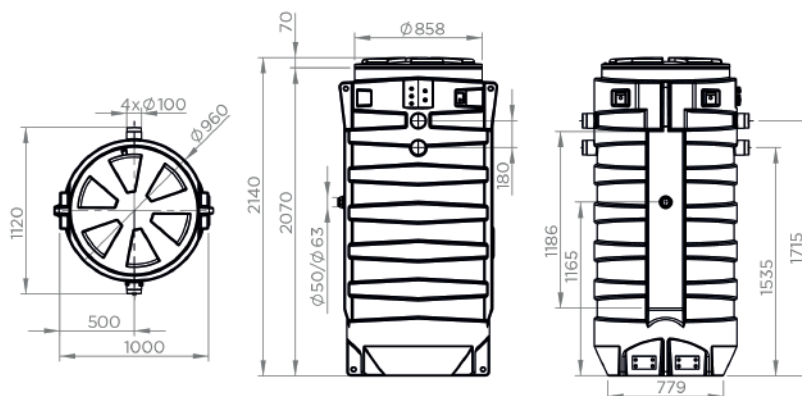


RO250100

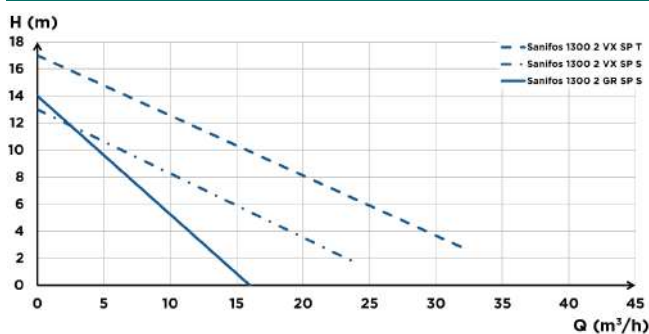
3308815077826

Rehausse Sanifos 610/1300 40 cm

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 160 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 50 mm (GR), 63 mm (VX)
- Diamètre ext. de ventilation : 100 mm

	Sanifos 1300 2 GR SP S	Sanifos 1300 2 VX SP S	Sanifos 1300 2 VX SP T
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur
Type de commande	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Nombre de pompes	2	2	2
Matériaux			
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD
Tuyauterie	PVC	PVC	PVC
Caractéristiques électriques			
Caractéristiques de la pompe, voir page 176			
Hydraulique			
HMT max. (m)	14	13	17
Débit max. (m ³ /h)	16	25	33
Diamètre ext. des entrées (mm)	160	160	160
Diamètre ext. de refoulement (mm)	50	63	63
Diamètre ext. de ventilation (mm)	100	100	100
Volume total (L)	1300	1300	1300
Volume utile (L)	350	350	350
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	600/200	600/200	600/200
Niveau d'alarme (mm)	930	930	930
Passage libre (mm)	-	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C
FEA min. (mm)	600	600	600
FEA max. (mm)	1600	1600	1600
FEA max. avec rehausse (mm)	2000	2000	2000
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	186	186	186
Code EAN	3308815077796	3308815077802	3308815077819
Code usine	SANIFOS1300	SANIFOS1300VORTEX	SANIFOS1300VORTEXTRI

Sanifos 1200

NOUVEAUTÉ
2026

Composez votre station **SUR MESURE**

SFA vous permet de composer votre station sur mesure, en fonction de votre projet de relevage. Voici les différentes étapes afin de trouver la solution idéale pour chaque configuration.



Choisissez :

1 Votre station

En fonction du nombre d'appareils que vous souhaitez connecter à votre station, différentes configurations sont disponibles.

La cuve peut accueillir 1 pompe.

Sanifos 1200

Voir ci-contre.

2 Votre pompe

Selon les types d'eaux que vous souhaitez relever, et de la configuration de votre projet, choisissez la pompe SFA qui convient :

- **Eaux grises, eaux pluviales** : Sanipump ZPG 71, Sanipump VX 50

- **Eaux usées** : Sanipump ZFS 71, Sanipump VX 50

Détails p. 158-159.

3 Votre boîtier de commande

Choisissez une solution avec flotteurs ou détection pneumatique. Détails p. 158-159.

4 Vos accessoires

Pour faciliter votre installation, les chaînes inox et des manilles sont incluses.

En fonction de votre projet vous pouvez choisir le couvercle adapté (classe A, B ou D) et votre grille antichute.

Pour une solution avec flotteurs, 3 flotteurs sont nécessaires en version mono-pompe. Deux tailles de flotteurs sont disponibles.

Détails p. 158-159.



1 Votre station

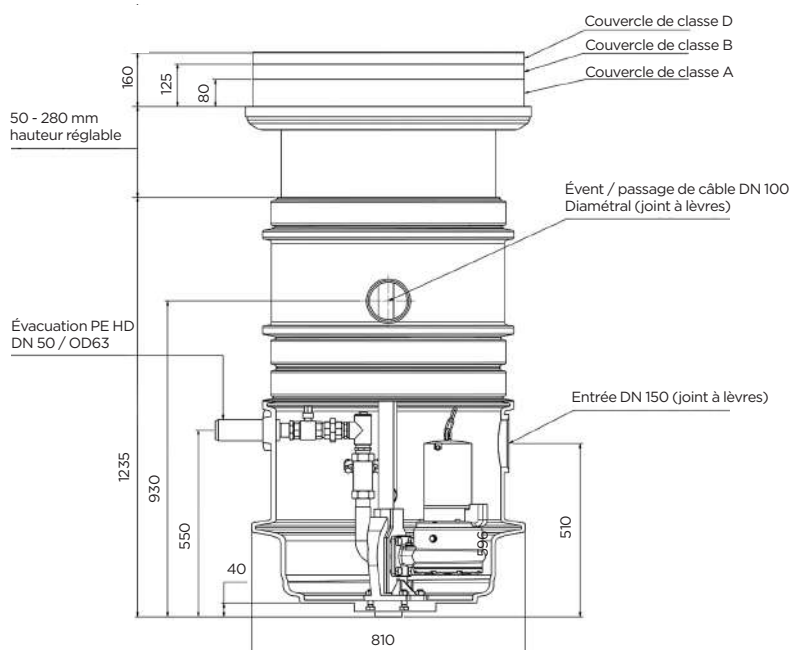
APPLICATIONS

- Pompage des eaux usées (modèle ZFS 71/VX 50) ou des eaux pluviales (modèle ZPG 71/VX 50) issues de maisons individuelles ou d'immeubles
- Installation prévue en extérieur

AVANTAGES

- Tuyauterie en acier inoxydable DN 32, préassemblée avec système de couplage
- Clapet anti-retour, robinet-vanne et raccord de chasse 1"
- Évacuation PE HD 63 x 5,8, à l'extérieur du regard
- 2 raccords DN 100 pour presse-étoupe et évent

DIMENSIONS



Sanifos 1200

Type enclenchement	Flotteur ou pneumatique au choix (voir p. 158-159)
Type de commande	Coffret ZPS 1 (sauf version avec Sanipump VX 50 SA)
Nombre de pompes	1
Matériaux	
Cuve	PE HD
Barres de guidage	Acier inox
Tuyauterie	Acier inox
Hydraulique	
Diamètre de refoulement DN	63
Diamètre de ventilation DN	100
Diamètre des entrées DN	150
Volume total (L)	400
Niveau ON/OFF	Ajustable grâce au boîtier de commande
FEA (mm)	800
FEA max. avec 280 mm de rehausse (mm)	1270
FEA max. avec 500 mm de rehausse (mm)	1770
Identification et logistique	
Code EAN	3308815101620
Code usine	TANK-026

Sanifos 1600/2100/3100

Composez votre station **SUR MESURE**

SFA vous permet de composer votre station sur mesure, en fonction de votre projet de relevage. Voici les différentes étapes afin de trouver la solution idéale pour chaque configuration.



Choisissez :

- 1** **Votre station**
En fonction du nombre d'appareils que vous souhaitez connecter à votre station, différents volumes de cuves sont disponibles.
Toutes les cuves peuvent accueillir 1 pompe ou 2 pompes.
Sanifos 1600 / 2100 / 3100
Voir ci-contre.
- 2** **Votre (vos) pompe(s)**
Selon les types d'eaux que vous souhaitez relever, et de la configuration de votre projet, choisissez la pompe SFA qui convient :
 - **Eaux grises, eaux pluviales : Sanipump ZPG 71, Sanipump VX 50**
 - **Eaux usées : Sanipump ZFS 71, Sanipump VX 50**Détails p. 158-159.
- 3** **Votre boîtier de commande**
Choisissez une solution avec flotteurs ou détection pneumatique. Détails p. 158-159.
- 4** **Vos accessoires**
Pour faciliter votre installation, les chaînes inox et des manilles sont incluses.
En fonction de votre projet vous pouvez choisir le couvercle adapté (classe A, B ou D) et votre grille antichute.
Pour une solution avec flotteurs, 3 flotteurs sont nécessaires en version mono-pompe, 4 flotteurs en version bi-pompe. Deux tailles de flotteurs sont disponibles.
Détails p. 158-159.



1 Votre station

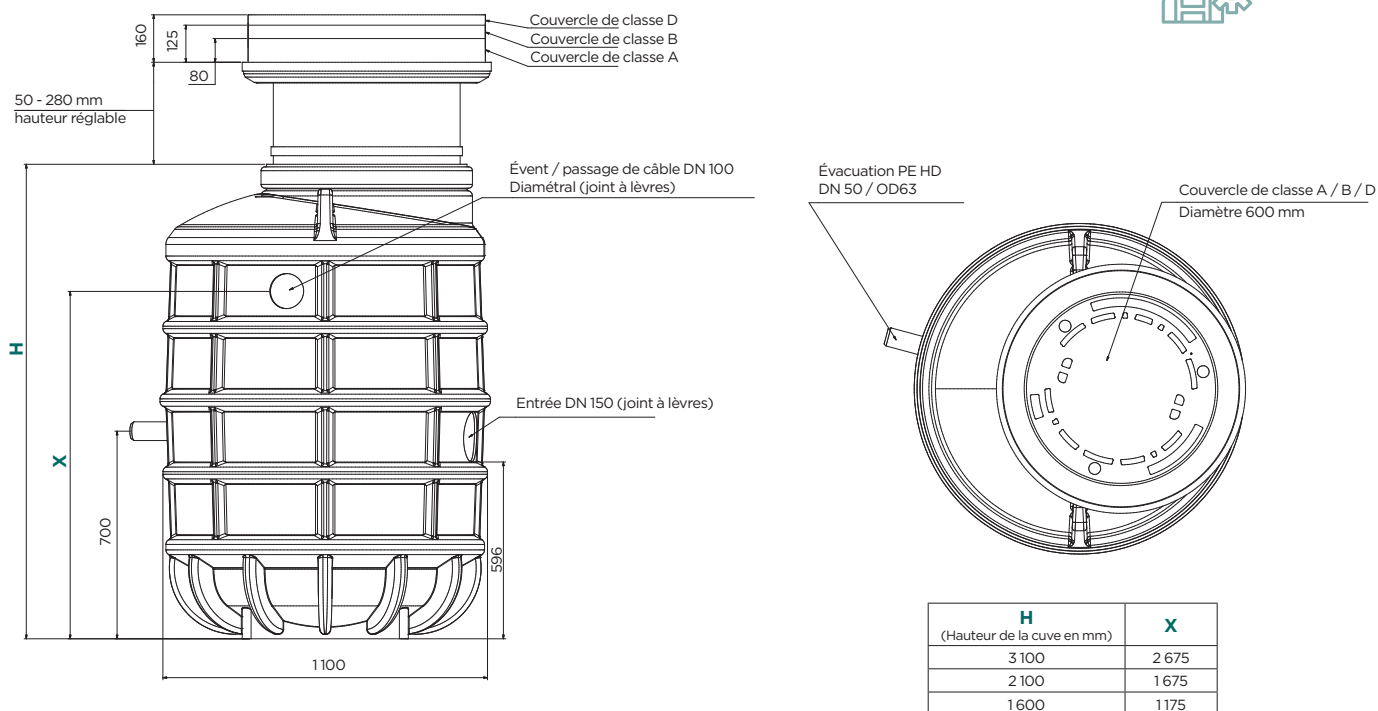
APPLICATIONS

- Relevage des eaux usées (ZFS 71/VX 50) ou pluviales (ZPG 71/VX 50) provenant de maisons individuelles ou d'immeubles
- Installation extérieure

AVANTAGES

- FEA jusqu'à 2,94 m grâce à la rehausse ajustable
- Tuyauterie en acier inoxydable DN 32, pré-assemblée avec système de couplage
- Clapet anti-retour, robinet-vanne et raccord de chasse 1"
- Évacuation PE HD 63 x 5,8, à l'extérieur du regard
- Possibilité d'entrées sur mesure : nous consulter
- 2 raccords DN 100 pour presse-étoupe et évent

DIMENSIONS



	Sanifos 1600-1	Sanifos 1600-2	Sanifos 2100-1	Sanifos 2100-2	Sanifos 3100-1	Sanifos 3100-2
Type enclenchement	Flotteur ou pneumatique au choix (voir p. 158-159)					
Type de commande	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 2
Nombre de pompes	1	2	1	2	1	2
Matériaux						
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Barres de guidage	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Tuyauterie	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Hydraulique						
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50	50	50
Diamètre de ventilation DN	100	100	100	100	100	100
Diamètre des entrées DN	150	150	150	150	150	150
Volume total (L)	1000	1000	1370	1370	2140	2140
Niveau ON/OFF	Ajustable grâce au boîtier de commande					
FEA (mm)	1000	1000	1500	1500	2500	2500
FEA max. avec 280 mm de rehausse (mm)	1440	1440	1940	1940	2940	2940
FEA max. avec 500 mm de rehausse (mm)	1940	1940	2440	2440	3440	3440
Identification et logistique						
Code EAN	3308815081885	3308815081915	3308815081892	3308815081922	3308815081908	3308815081939
Code usine	TANK-001	TANK-004	TANK-002	TANK-005	TANK-003	TANK-006

2) Votre (vos) pompe(s)

Sanipump ZPG 71



- Pompage des eaux grises, de drainage et des eaux pluviales
- Pompe en fonte à roue bicanale
- Sortie de bassins de rétention d'eaux pluviales

Caractéristiques, voir p. 178-179

Sanipump ZFS 71



- Toutes eaux usées
- Pompe en fonte à roue dilacératrice
- Pour les hauteurs manométriques importantes
- Sanitaires collectifs, établissements recevant du public

Caractéristiques, voir p. 180-181

Sanipump VX 50



- Pompage des eaux usées et eaux pluviales
- Pompe en fonte à roue vortex
- Regard ou une fosse béton

Caractéristiques voir p. 184-187

GRIFFE D'ACCOUPLMENT, EN OPTION POUR SANIFOS 1600

RÉFÉRENCE	CODE EAN	CODE USINE
GRIFFE D'ACCOUPLMENT VX 50	3308815090665	ZPG-010

3) Votre boîtier de commande



Coffret de commande ZPS 1 pour l'installation d'une pompe



Coffret de commande ZPS 2 pour l'installation de deux pompes

- Coffret de commande pour montage mural
- Disponible en version pneumatique ou flotteur
- Mémoire des 64 derniers messages d'erreur
- Alarme acoustique et visuelle intégrée
- Affichage des états de fonctionnement par messages textes et voyant de signalisation
- Fonctionnement automatique d'une (des) pompe(s)
- Fonctionnement en alternance pour les postes double pompes
- Enclenchement de la 2^e pompe en cas de besoin
- Message d'erreur
- Contrôle du niveau possible par pression dynamique, interrupteur à flotteur ou interface 4-20 mA pour capteur externe
- Affichage des heures de fonctionnement, de la consommation électrique ainsi que des intervalles d'entretien

RÉFÉRENCE	NB DE POMPES	COURANT	CODE EAN	CODE USINE
COFFRET DE COMMANDE ZPS 1 S PNEUMATIQUE	1	230 V	3308815081793	ZPS-001
COFFRET DE COMMANDE ZPS 2 S PNEUMATIQUE	2	230 V	3308815081809	ZPS-002
COFFRET DE COMMANDE ZPS 1 T PNEUMATIQUE	1	400 V	3308815081816	ZPS-003
COFFRET DE COMMANDE ZPS 2 T PNEUMATIQUE	2	400 V	3308815081823	ZPS-004
COFFRET DE COMMANDE ZPS 1 S FLOTTEUR	1	230 V	3308815081830	ZPS-005
COFFRET DE COMMANDE ZPS 2 S FLOTTEUR	2	230 V	3308815081847	ZPS-006
COFFRET DE COMMANDE ZPS 1 T FLOTTEUR	1	400 V	3308815081854	ZPS-007
COFFRET DE COMMANDE ZPS 2 T FLOTTEUR	2	400 V	3308815081878	ZPS-008

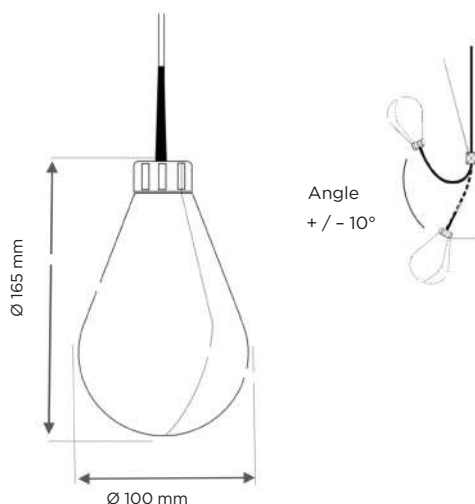
STATIONS À ENTERRER >> sur mesure

4 Vos accessoires

AQUA XL

FLOTTEUR LESTÉ POUR STATIONS

Ce flotteur de niveau auto-lesté permet grâce à son poids (775 g) et son volume d'être parfaitement adapté pour la mise en marche et/ou l'arrêt de plusieurs pompes dans des stations de relevage d'eaux usées, où il peut parfois se former d'épaisses couches de graisse en surface.



Densité de fluides admissibles	0,95 à 1,05 g/cm ²
Caractéristiques électriques	250 VCA 50-60 Hz
Pouvoir de coupe	10 (4) A
Pression de service admissible	2 bars
Température max.	70 °C
Indice de protection	IP68
Corps	Polypropylène copolymère
Type de câble	PVC 3 x 0,75 mm
Poids flotteur sans câble	775 g



RÉFÉRENCE	CODE EAN	CODE USINE
AQUA XL 10 M	3308815082691	FLOT-001
AQUA XL 20 M	3308815082707	FLOT-002

Prévoir :

- 3 flotteurs en version monopompe,
- 4 flotteurs en version bipompe.

COUVERCLES NORME EN124

COUVERCLES POUR TRAFIC PIÉTON ET DE VÉHICULES

Selon la norme NF EN 124 les couvercles sont classés dans les catégories suivantes : A15, B125 et D400.



CLASSE A15
Zones qui peuvent être utilisées exclusivement par les piétons et les cyclistes



CLASSE B125
Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement et parkings à étages pour voitures



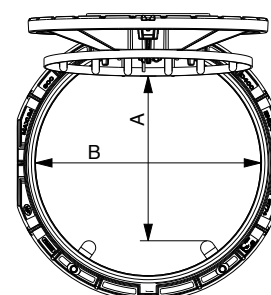
CLASSE D400
Voies de circulation, les rues/routes (y compris piétonnes), accotements stabilisés et les aires de stationnement pour tous types de véhicules routiers

RÉFÉRENCE	CODE EAN	CODE USINE
COUVERCLE A	3308815081946	COVER-001
COUVERCLE B	3308815081953	COVER-002
COUVERCLE D	3308815081960	COVER-003
COUVERCLE D + GAC 600	3308815082677	COVER-004
COUVERCLE D + GAC 800	3308815082684	COVER-005

GRILLES ANTICHUTE, EN OPTION POUR LES COUVERCLES D

La grille antichute sécurise les agents en intervention lorsque le tampon est ouvert.

CARACTÉRISTIQUES	GAC 600	GAC 800
Barreaux tubes	Ø 27 / Ø 21	Ø 26,9 ép. 2 mm
Matériau	Inox 316 L	
Résistance	Tenue en charge statique 500 kg maximum	
Espacement entre chaque barreau	53 mm	< 120 mm
Angle d'ouverture	> 100°	
Passage Libre A X B en mm	504 x 617	597 x 817
Poids en kg	9,3	13,5



Sanifos FRP

eaux grises, eaux-vannes, eaux pluviales







La station de relevage est fabriquée en polyester armé fibre de verre. Elle est résistante, imputrescible, non corrodable, non poreuse et entièrement modulable. Son installation est possible en zone inondable ou non, en espace vert ou sous chaussée. Ces postes de relevage sur mesure sont compatibles avec les pompes seules Sanipump ZPG 71, Sanipump ZFS 71, Sanipump VX 50, Sanipump VX 65/80, ZF 80 et ZF 100.



AVANTAGES PRODUIT

- Matériaux légers, solides et résistants
- Postes en polyester
- Possibilités multiples de configuration
- Equipé de 2 pompes en DN 50 à 100 mm
- Fabrication sur mesure
- Diamètre de 1000 mm à 2400 mm
- Hauteur jusque 8 m
- Pompes montées sur barre de guidage
- Accessoires (paniers de dégrillage, chambres à vannes, grilles anti-chute...) sur demande

POMPES SEULES COMPATIBLES

	<p align="center">Sanipump ZPG 71</p> <p>PERFORMANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMT max. : 31 m • Débit max. : 43 m³/h <p>AVANTAGES PRODUIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevage d'eaux pluviales • Type de service S1 (si moteur complètement immergé) • Pied de pompe intégré • Roue bicanales • Passage libre de 40 mm • Disponible en 4 versions 		<p align="center">Sanipump VX 65/80</p> <p>PERFORMANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMT max. : 35 m • Débit max. : 110 m³/h <p>AVANTAGES PRODUIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roue vortex • Évacuation en DN 65, 80 ou 100 • Relevage des eaux usées et eaux pluviales • Type de service S1 (si moteur complètement immergé) • Double garniture mécanique • Montage stationnaire sur pied d'assise • Passage libre jusqu'à 80 mm
	<p align="center">Sanipump ZFS 71</p> <p>PERFORMANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMT max. : 39 m • Débit max. : 17 m³/h <p>AVANTAGES PRODUIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roue dilacératrice • Type de service S1 (si moteur complètement immergé) • Pompe ATEX • 5 versions, monophasée et triphasées • Évacuation en DN 50 • Double-garniture mécanique • Kit d'installation au sol disponible en option • Relevage des eaux usées et eaux pluviales 		<p align="center">ZF 80 Ex</p> <p>PERFORMANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMT max. : 17 m • Débit max. : 130 m³/h <p>AVANTAGES PRODUIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompe submersible en fonte • Relevage des eaux usées et eaux pluviales • Passage libre 80 mm • S'installe dans un regard ou une fosse • Double-garniture mécanique • Câble d'alimentation de 10 m
	<p align="center">Sanipump VX 50</p> <p>PERFORMANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMT max. : 16 m • Débit max. : 29 m³/h <p>AVANTAGES PRODUIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roue vortex • Évacuation en DN 50 • 12 versions, monophasées et triphasées • Type de service S1 (si moteur complètement immergé) • Disponible en version transportable ou stationnaire • Relevage des eaux usées et eaux pluviales 		<p align="center">ZF 100 Ex</p> <p>PERFORMANCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HMT max. : 22 m • Débit max. : 165 m³/h <p>AVANTAGES PRODUIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompe submersible en fonte • Relevage des eaux usées et eaux pluviales • Passage libre 100 mm • S'installe dans un regard ou une fosse • Double-garniture mécanique • Câble d'alimentation de 10 m

STATIONS À ENTERRER >> sur mesure

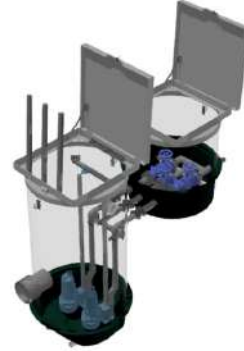
VERSIONS



Version 1
Relèvement simple
sans robinetterie



Version 2
Relèvement simple avec
la robinetterie interne

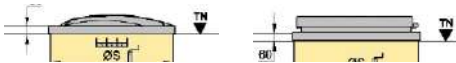


Version 3
Relèvement avec la robinetterie
dans le regard externe

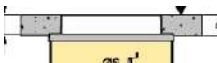
TYPES D'INSTALLATION

Sous espace vert :

- Couvercle simple
- Couvercle articulé



Sous dalle : avec un coffrage perdu

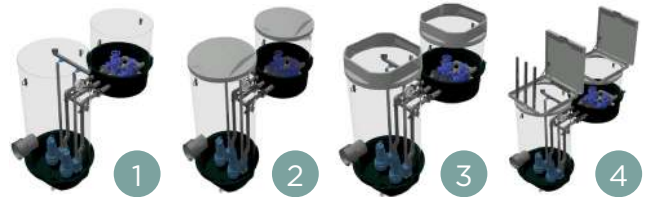


Sous voirie : sans couverture



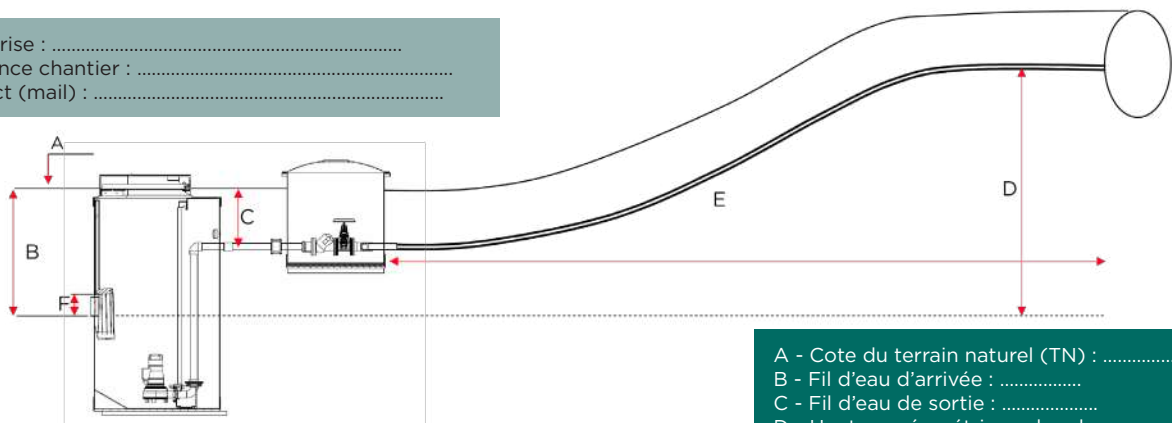
COUVERTURES

1. Sans couvercle
2. Avec couvercle simple
3. Avec couvercle perdu
4. Avec couvercle articulé



DIMENSIONNEMENT DU POSTE DE RELEVAGE

Entreprise :
Référence chantier :
Contact (mail) :



A - Cote du terrain naturel (TN) :
B - Fil d'eau d'arrivée :
C - Fil d'eau de sortie :
D - Hauteur géométrique de relevage :
(ou Fil d'eau de rejet)
E - Longueur du refoulement :
F - Diamètre entrée d'eau :

Installation : Sous espace vert Sous dalle Sous voirie

Nature des eaux : Usées Usées et chargées Pluviales Autres :

Débit : - m³/h :
- équivalent habitant (150 litres/jour/personne) :
- éléments à évacuer :
 WC : Douche : Baignoire : Lavabo : Machine à laver : Lave-vaisselle :
 Siphon de sol : Évier : Autres :

Nombre de pompes : 1 2

Régulation de niveau : Flotteurs Pneumatique Autre :

Situation du poste : En espace vert Sous chaussée/trottoir

Boîtier de commande : En extérieur En intérieur

Canalisations : PVC INOX

Tension : Monophasée Triphasée

Nappe phréatique : OUI NON

Distance entre le poste et le boîtier : mètres

OPTIONS :

Regard de vannage Vidange du refoulement Armoire électrique polyester Panier dégrilleur Grille anti-chute
 Potence avec treuil Potence sans treuil

Une pompe pour toutes les situations

Pompes submersibles
















Pompes de drainage



Pompes pour stations de relevage



Pompes

Produit	Illustration	Eaux claires	Eaux pluviales	Eaux chargées			Eaux usées		Eaux agressives, salines
				Eaux d'inondation, drainage de cave, eaux de ruissellement...	Eaux grises	Eaux-vannes	WC		
								Granulométrie	
		Granulométrie < 1 mm	< 10 mm < 20 mm < 30 mm					Eaux de saumure des adoucisseurs, eaux salines (< 15 %)	
Sanipuddle HMT=7 m Q = 5,5 m³/h	 P.164	✓							
Sanisub 400/800 HMT=7,5 m Q = 7 m³/h HMT=11 m Q = 15 m³/h	 P.166	✓		✓			✓		
		✓	✓		✓		✓		
Sanisub ZPK/S ZPK HMT=10 m Q = 10 m³/h	 P.168	✓	✓	✓			✓		
		✓	✓	✓		✓	✓		✓
Sanisub Steel 50 A HMT=7,5 m Q = 9 m³/h	 P.170	✓		✓			✓		
Kit d'Urgence HMT=7,5 m Q = 9 m³/h	 P.172	✓		✓			✓		
Rainkit Sanisub 800 HMT=11 m Q = 15 m³/h	 P.174	✓	✓		✓		✓		
Sanipump GR HMT=14 m Q = 15 m³/h	 P.176	✓		✓			✓	✓	
Sanipump VX HMT=14 m Q = 27 m³/h		✓		✓			✓	✓	
Sanipump ZPG 71 HMT=31 m Q = 43 m³/h	 P.178	✓	✓	✓		✓	✓		
Sanipump ZFS 71 HMT=39 m Q = 17 m³/h	 P.180	✓		✓		✓	✓	✓	
Sanipump SLD 700 HMT=14 m Q = 48 m³/h	 P.182	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Sanipump VX 50 HMT=16 m Q = 29 m³/h	 P.184	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
Sanipump VX 65/80 HMT=35 m Q = 110 m³/h	 P.188	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
ZF80 HMT=17 m Q = 130 m³/h	 P.192		✓				✓	✓	
ZF100 HMT=22 m Q = 165 m³/h	 P.194		✓				✓	✓	

Sanipuddle

Sanipuddle est une pompe serpillière permettant un assèchement jusqu'à 1 mm d'eau, conçue pour le relevage des eaux claires de caves, lavoirs, de fonds de piscine, de spas ou de cages d'ascenseurs etc. Sanipuddle permet de relever les eaux jusqu'à 7 m. Clapet anti-retour et raccord cannelé inclus. Un contrôle électronique de niveau est disponible en option.



7 m



Voir p. 11



Fiche produit

PERFORMANCES

- HMT max. : 7 m
- Débit max. : 5.5 m³/h

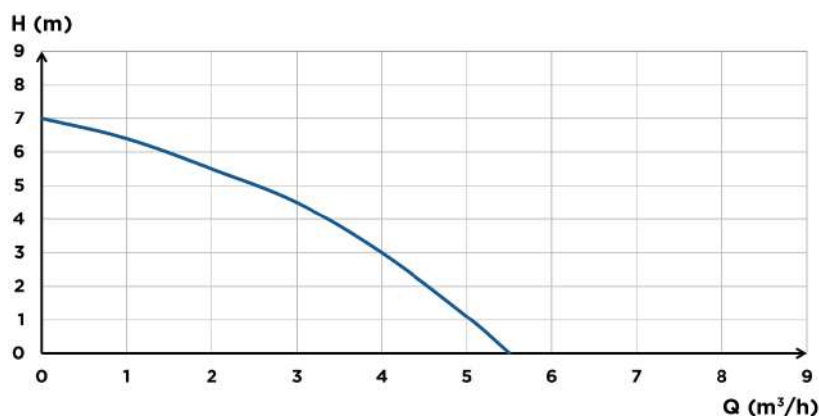
CONTENU DU COLIS

Câble d'alimentation de 10 m, clapet anti-retour

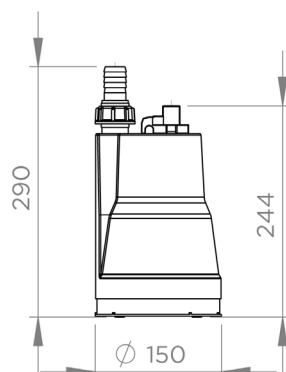
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe en polypropylène et en acier inoxydable de haute qualité
- Assèchement jusqu'à 1 mm d'eau
- Double-garniture mécanique d'étanchéité
- Clapet anti-retour intégré

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Sanipuddle	
Type d'enclenchement	Manuel
Matériaux	
Arbre	Acier inox
Corps de pompe	PP GF
Etanchéité	Carbone/Céramique/NBR
Corps moteur	Acier inox
Roue	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	300
Puissance restituée P2 (W)	160
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Profondeur immersion (m)	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10
Hydraulique	
HMT max. (m)	7
Débit max. (m ³ /h)	5.5
Diamètre de refoulement G (pouces)	1"
Granulométrie (mm)	1
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	3.77
Code EAN	3308815081427
Code usine	SANIPUDDLE-001

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE NIVEAU POUR SANIPUDDLE

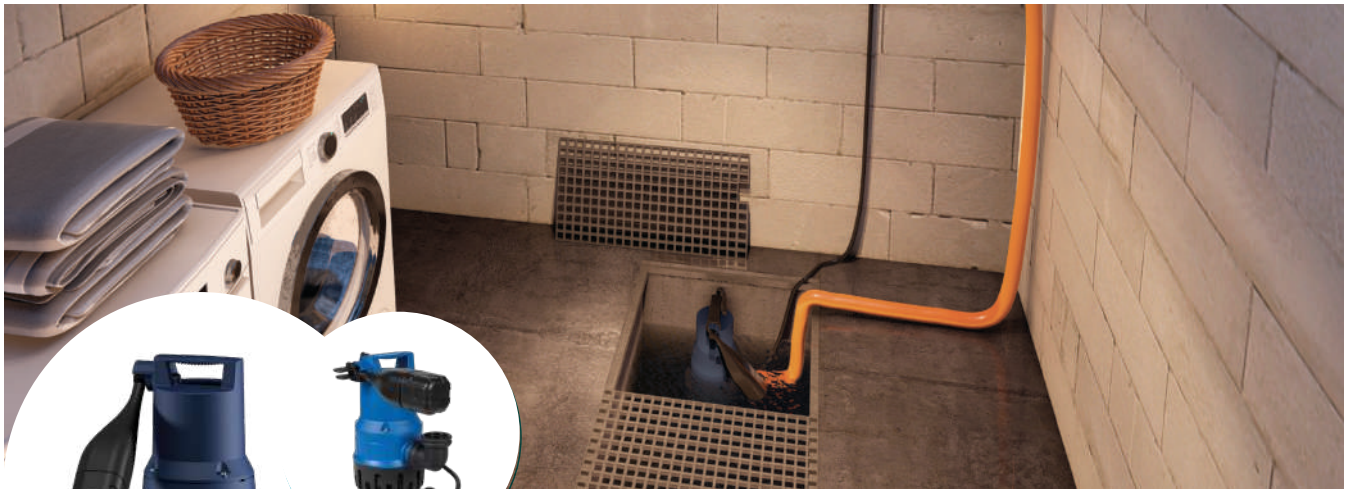


Le régulateur de niveau électronique, vendu en option, est utilisé pour le contrôle du niveau de fluides dans des cuves ou des fosses lorsqu'un contrôle très précis est nécessaire ou bien lorsque le niveau d'assèchement des fluides doit être très faible. Il comprend 4 électrodes en acier inoxydable, un porte-électrode, un support de montage, un câble de 10 m et un adaptateur de commande enfichable avec report GTB.

HYDRO-00048
3308815083025

Sanisub 400/800

Sanisub 400/800 sont des pompes submersibles pour eaux claires permettant le pompage des eaux d'inondation de pièces de vie ou de caves. Elles permettent de relever les eaux jusqu'à 7.5 m pour la Sanisub 400 et jusqu'à 11 m pour la Sanisub 800. Elles se déclenchent automatiquement grâce à son flotteur à levier intégré. Polyvalentes, elles peuvent se transformer en pompe à aspiration basse des eaux résiduelles grâce à sa crépine amovible et au blocage du flotteur pour un fonctionnement continu.



Sanisub 800

Sanisub 400

11 m



Voir p. 11



Fiche produit
Sanisub 400



Fiche produit
Sanisub 800

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 15 m³/h

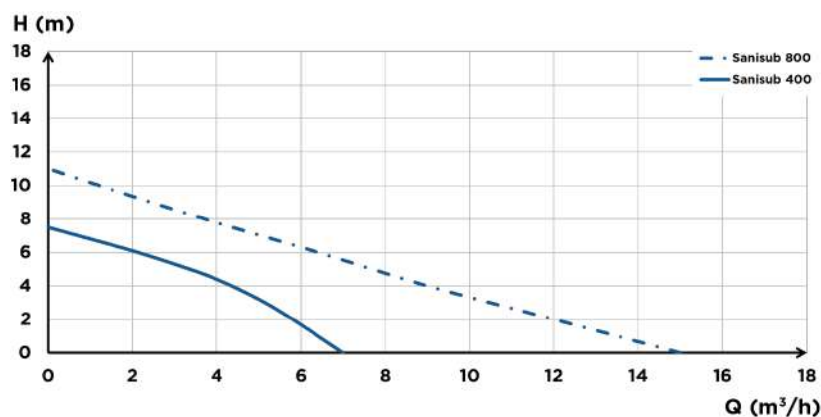
CONTENU DU COLIS

Câble d'alimentation de 10 m ou 20 m selon modèle, coude de raccordement à 90°, clapet anti-retour

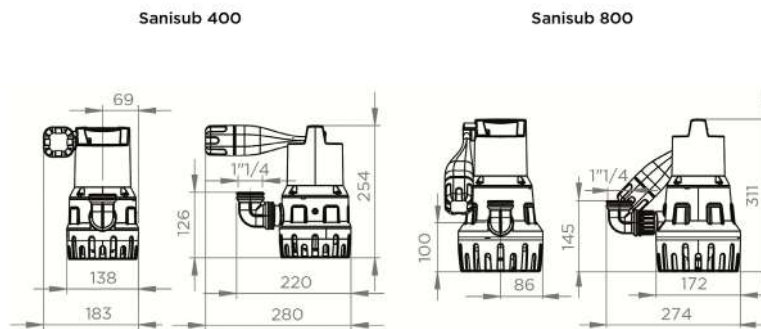
AVANTAGES PRODUIT

- Déclenchement automatique
- Profondeur d'immersion de 7 m
- Aspiration jusqu'à 5 mm sans la crépine
- Granulométrie 10 mm ou 20 mm (sans la crépine en plaçant la pompe sur les pieds de 20 mm fournis)
- Clapet anti-retour intégré
- Bague de blocage flotteur fournie

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



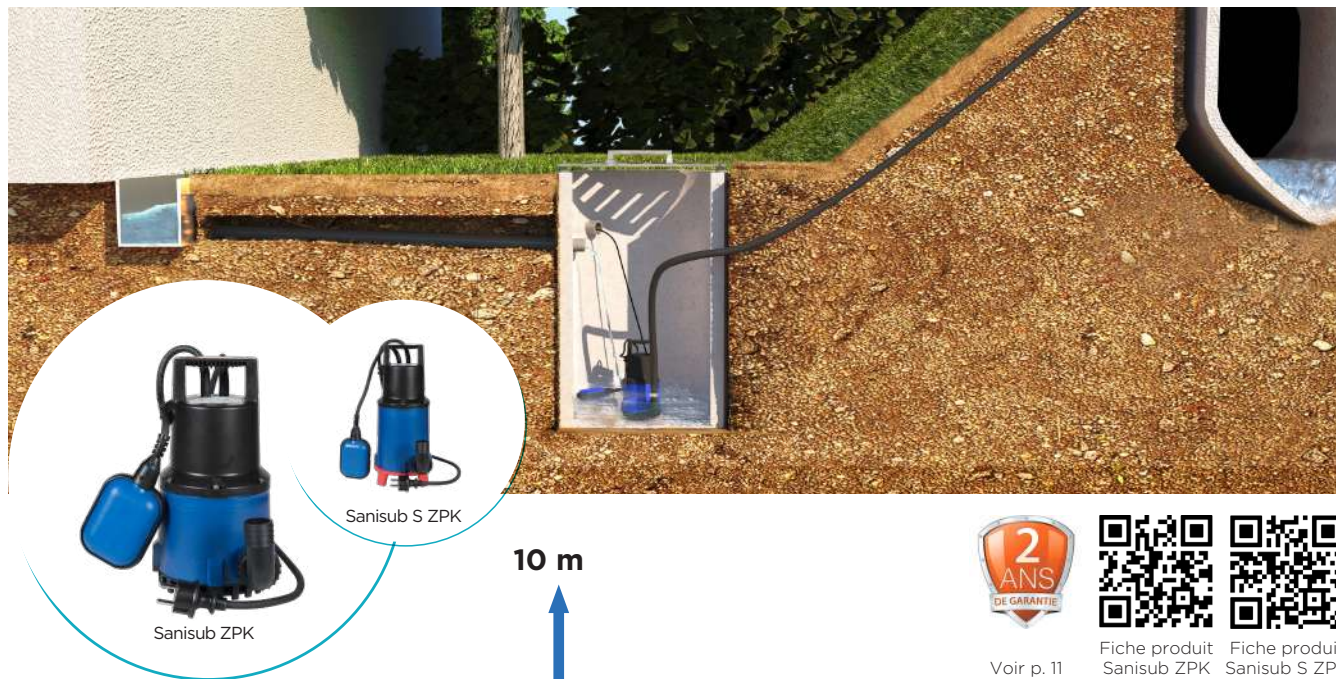
	Sanisub 400	Sanisub 800
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur
Matériaux		
Arbre	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	PP GF	PP GF
Etanchéité	NBR	NBR
Corps moteur	Acier inox	Acier inox
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF
Caractéristiques électriques		
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	400	800
Puissance restituée P2 (W)	180	600
RPM (tours/min)	2800	2800
Classe électrique	I	I
Type de service si immergé	S1	S1
Profondeur immersion (m)	7	7
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10	20
Hydraulique		
HMT max. (m)	7.5	11
Débit max. (m ³ /h)	7	15
Diamètre de refoulement G (pouces)	1 1/4	1 1/4
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	200/50	250/130
Granulométrie (mm)	10	20
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale	Roue multicanale
Identification et logistique		
Poids du colis (kg)	6	9
Code EAN	3308815081632	3308815096308
Code usine	SANISUB-005	SANISUB-015

Sanisub ZPK/S ZPK

Sanisub ZPK/ S ZPK sont des pompes vide-cave performantes conçues pour l'évacuation des eaux faiblement chargées, salines ou agressives, idéales pour les caves, garages, regards d'eaux pluviales, ainsi que pour les eaux de saumure d'adoucisseurs ou les condensats de chaudières.

Disponibles en deux modèles, les pompes Sanisub ZPK et Sanisub S ZPK résistent à des températures d'eau allant jusqu'à 90 °C pendant 5 minutes, se déclenchent automatiquement grâce à un flotteur réglable et permettent de relever les eaux jusqu'à 10 m avec une granulométrie de 10 à 30 mm selon le modèle.

Chaque version est livrée avec un coude de raccordement 90° DN 25 ou DN 32 (selon modèle) et un câble d'alimentation de 10 m avec prise.



Voir p. 11

Fiche produit
Sanisub ZPK

Fiche produit
Sanisub S ZPK

PERFORMANCES

- HMT max. : 10 m
- Débit max. : 10 m³/h

CONTENU DU COLIS

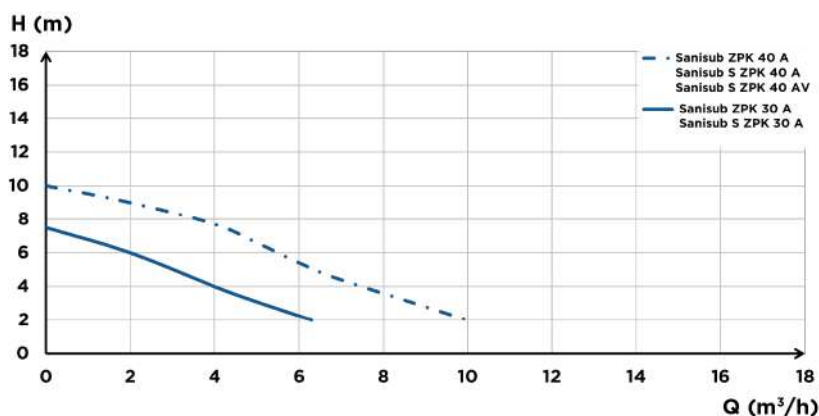
ZPK : Coude de raccordement 90° (ZPK 30 A : DN 25 ou ZPK 40 A et ZPK 40 AV : DN 32), clapet anti-retour, câble d'alimentation de 10 m

S ZPK : Coude de raccordement 90° (S ZPK 30 A : DN 25 ou S ZPK 40 A : DN 32), clapet anti-retour, câble d'alimentation de 10 m

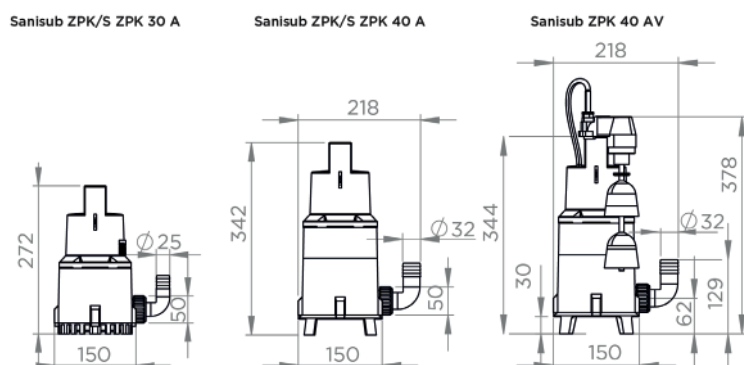
AVANTAGES PRODUIT

- Hauteur de relevage jusqu'à 10 m
- Granulométrie de 10 mm à 30 mm selon la version
- Résistance à des eaux jusqu'à 90 °C (courtes périodes)
- Hauteur d'enclenchement réglable grâce à l'œillet de fixation de câble (ZPK / S ZPK 30 A et ZPK / S ZPK 40 A)
- Flotteur vertical ajustable pour la version ZPK 40 AV
- Evacuation des eaux salines et agressives pour les versions S ZPK

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanisub ZPK 30 A	Sanisub ZPK 40 A	Sanisub ZPK 40 AV	Sanisub S ZPK 30 A	Sanisub S ZPK 40 A
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur vertical réglable	Flotteur	Flotteur
Matériaux					
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	PP GF	PP GF	PP GF	PP GF	PP GF
Étanchéité	Carbone/ Céramique	Carbone/ Céramique	Carbone/ Céramique/NBR	Viton	Viton
Corps moteur	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF
Caractéristiques électriques					
Tension (V)	230	230	230	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	300	850	850	300	850
Puissance restituée P2 (W)	130	430	430	130	430
RPM (tours/min)	2800	2800	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I	I	I
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1	S1
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10	10	10	10	10
Hydraulique					
HMT max. (m)	7,5	10	10	7,5	10
Débit max. (m ³ /h)	7	10	10	7	10
Diamètre de refoulement DN	25	32	32	25	32
Diamètre de refoulement G (pouces)	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Granulométrie (mm)	10	30	30	10	30
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	4,5	7	7	4,5	6,5
Code EAN	3308815081434	3308815081441	3308815085937	3308815081458	3308815081465
Code usine	SANISUB-001	SANISUB-002	SANISUB-013	SANISUB-003	SANISUB-004

Sanisub Steel 50 A

Sanisub Steel est une pompe vide-cave conçue pour le relevage d'eaux claires faiblement chargées : bassins, cuves et caves inondées. Sanisub Steel est une pompe en acier inoxydable avec refroidissement optimisé. Cette pompe permet de relever les eaux jusqu'à 7.5 m avec une granulométrie de 10 mm pour une température maximale de 70 °C. Elle existe en kit d'urgence incluant un panier avec tamis, un tuyau d'évacuation de 15 m, un couvercle et des raccords rapides.



7.5 m



Voir p. 11



Fiche produit

PERFORMANCES

- HMT max. : 7.5 m
- Débit max. : 9 m³/h

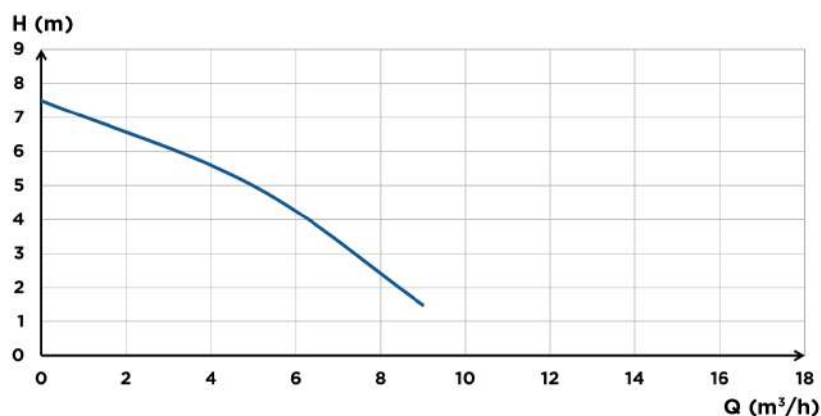
CONTENU DU COLIS

Câble d'alimentation de 10 m

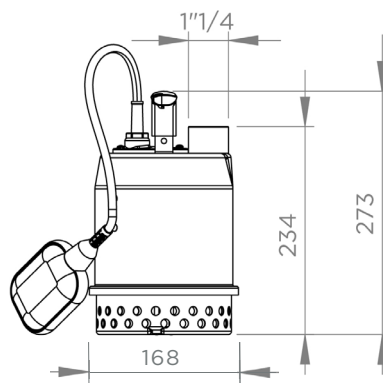
AVANTAGES PRODUIT

- Granulométrie de 10 mm
- Hauteur de relevage de 7,5 m
- Refroidissement optimisé
- Déclenchement automatique par flotteur
- Enclenchement modulable grâce à l'œillet de fixation de câble
- Vendue également avec kit d'urgence

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Sanisub Steel 50 A	
Type d'enclenchement	Flotteur
Matériaux	
Arbre	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-200
Etanchéité	Carbone/Céramique
Corps moteur	Acier inox
Roue	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	450
Puissance restituée P2 (W)	250
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Classe d'isolation du moteur	F
Type de service si immergé	S1
Profondeur immersion (m)	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10
Hydraulique	
HMT max. (m)	7.5
Débit max. (m ³ /h)	9
Diamètre de refoulement G (pouces)	1"1/4
Granulométrie (mm)	10
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	6,5
Code EAN	3308815081700
Code usine	SANISUBSTEEL-001

Kit d'Urgence Sanisub Steel

Sanisub Steel est une pompe vide-cave conçue pour le relevage d'eaux claires faiblement chargées : bassins, cuves et caves inondées. Sanisub Steel est une pompe en acier inoxydable avec refroidissement optimisé. Cette pompe permet de relever les eaux jusqu'à 7,5 m avec une granulométrie de 10 mm pour une température maximale de 70 °C. Ce kit d'urgence inclut un panier avec tamis, un tuyau d'évacuation de 15 m, un couvercle et des raccords rapides.



7.5 m



Voir p. 11



Fiche produit

PERFORMANCES

- HMT max. : 7.5 m
- Débit max. : 9 m³/h

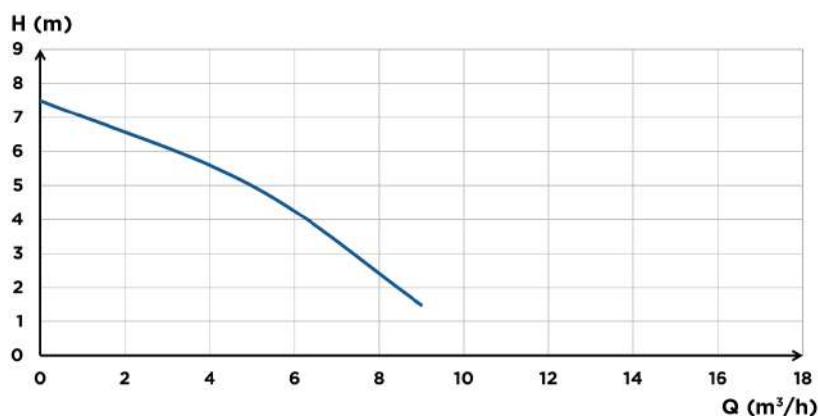
CONTENU DU COLIS

Panier avec kit de fixation, canule de maintien, tuyau d'évacuation de 15 m avec raccords rapides symétriques, câble d'alimentation de 10 m, couvercle

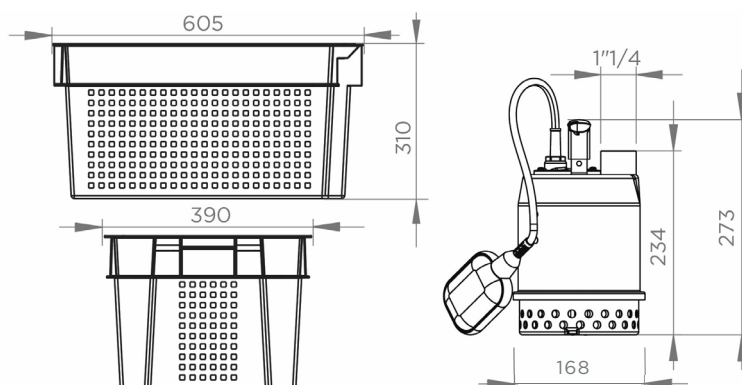
AVANTAGES PRODUIT

- Granulométrie de 10 mm
- Hauteur de relevage de 7,5 m
- Refroidissement optimisé
- Déclenchement automatique par flotteur
- Enclenchement modulable grâce à l'œillet de fixation de câble
- Couvercle inclus, stockage facilité

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Kit d'Urgence Sanisub Steel

Type d'enclenchement	Flotteur
Matériaux	
Arbre	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-200
Etanchéité	Carbone/Céramique
Corps moteur	Acier inox
Roue	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	450
Puissance restituée P2 (W)	250
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Classe d'isolation du moteur	F
Type de service si immergé	S1
Profondeur immersion (m)	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10
Hydraulique	
HMT max. (m)	7,5
Débit max. (m ³ /h)	9
Diamètre de refoulement G (pouces)	1"1/4
Granulométrie (mm)	10
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	12
Code EAN	3308815082639
Code usine	SANISUBSTEEL-101

SANISUB STEEL 50 A



Pompe vendue seule

Sanisub Steel est une pompe vide-cave conçue pour le relevage d'eaux claires faiblement chargées : bassins, cuves et caves inondées. Sanisub Steel est une pompe en acier inoxydable avec refroidissement optimisé. Cette pompe permet de relever les eaux jusqu'à 7,5 m avec une granulométrie de 10 mm pour une température maximale de 70 °C.

SANISUBSTEEL-001
3308815081700

Rainkit Sanisub 800

Sanisub 800 est une pompe submersible pour eaux claires, permettant le pompage des eaux de pluviiales en bas de rampes de parking ou des eaux en sortie de séparateurs d'hydrocarbures. Cette pompe permet de relever les eaux jusqu'à 11 m, avec une granulométrie de 20 mm sans la crépine, en plaçant la pompe sur les pieds fournis. Ce kit de relevage se compose de deux pompes Sanisub 800 à monter sur un châssis en inox. Les pompes fonctionnent alternativement. Les évacuations sont préassemblées.



11 m



Voir p. 11



Fiche produit

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 15 m³/h

CONTENU DU COLIS

Boitier de commande, canalisation PVC, châssis en inox, 2 pompes Sanisub 800, câble d'alimentation de 20 m, flotteur d'alarme

AVANTAGES PRODUIT

- Granulométrie jusqu'à 20 mm sans crépine, pompe installée sur les pieds fournis
- Fonctionnement en alternance des pompes
- Clapets anti-retour intégrés aux pompes
- Châssis inox avec remplissage par débordement
- Évacuations prémontées
- Démontage des pompes sans outillage
- Report d'alarme GTB possible (via contact sec)
- Câble de 20 m pour la pompe et le flotteur d'alarme

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

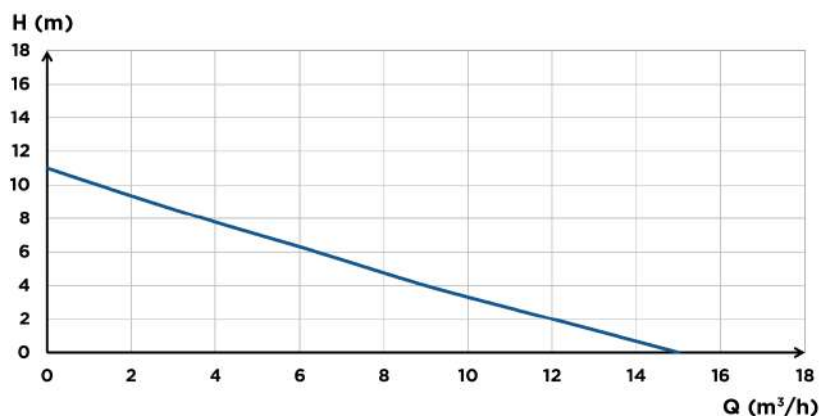
Coffret de commande



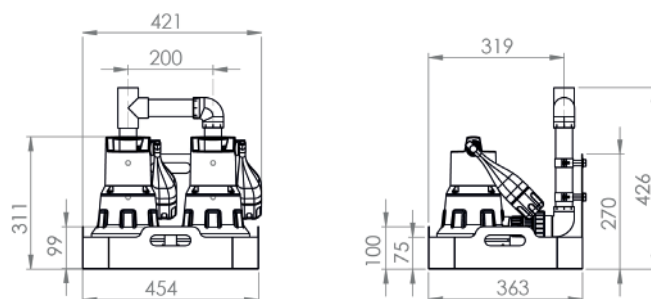
Flotteur d'alarme



COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Rainkit Sanisub 800

Type d'enclenchement	Flotteur
Matériaux	
Arbre	Acier inox
Corps de pompe	PP GF
Etanchéité	NBR
Corps moteur	Acier inox
Roue	PA 6 GF
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	800
Puissance restituée P2 (W)	600
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Type de service si immergé	S1
Profondeur immersion (m)	7
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	20
Hydraulique	
HMT max. (m)	11
Débit max. (m ³ /h)	15
Diamètre de refoulement G (pouces)	1"1/4
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	250/130
Granulométrie (mm)	20
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	27,5
Code EAN	3308815096568
Code usine	KITEPSUB015

SANISUB 800



Pompe vendue seule

Sanisub 800 est une pompe submersible pour eaux claires permettant le pompage des eaux d'inondation de pièces de vie ou de caves. Elle permet de relever les eaux jusqu'à 11 m. Elle se déclenche automatiquement grâce à son flotteur à levier intégré. Polyvalente, elle peut se transformer en pompe à aspiration basse des eaux résiduelles grâce à sa crépine amovible et au blocage du flotteur pour un fonctionnement continu.

SANISUB-015
3308815096308

Sanipump GR/VX

Sanipump GR/VX sont deux pompes conçues pour l'évacuation des eaux usées domestiques de WC, salle de bains, cuisine ou buanderie. Le système de dilacération avec couteau Pro X K2 de Sanipump GR permet d'évacuer les eaux dans un tuyau de faible diamètre. Sanipump VX est équipée d'une roue vortex laissant un passage libre de 50 mm. Grâce au système d'activation par flotteur, le fonctionnement est autonome.



14 m



Voir p. 11

Fiche produit

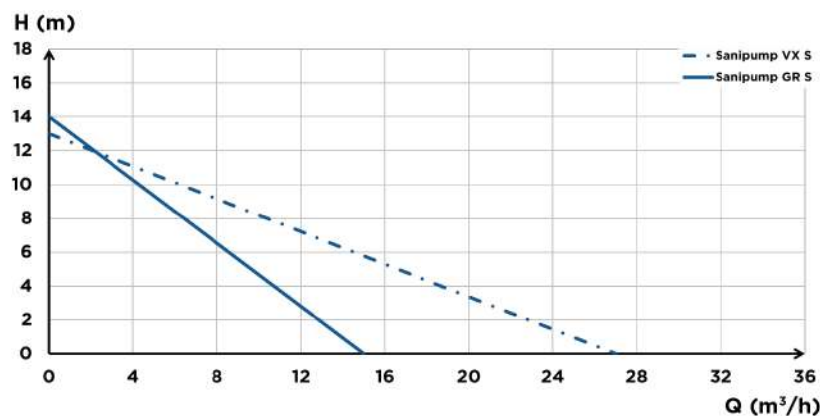
PERFORMANCES

- HMT max. : 14 m
- Débit max. : 27 m³/h

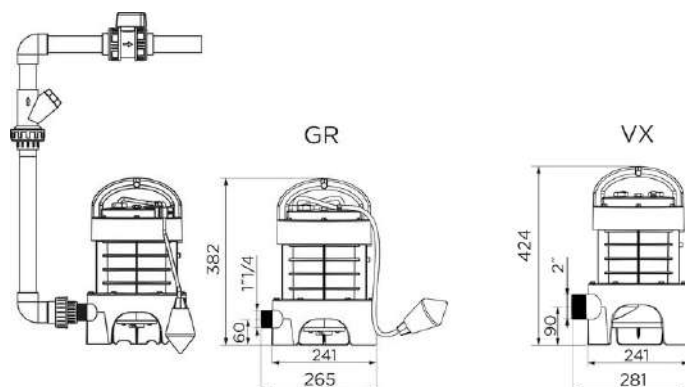
AVANTAGES PRODUIT

- Fonctionnement autonome
- Technologie dilacératrice Pro X K2 pour la version GR
- Technologie vortex pour la version VX
- Système d'activation par flotteur
- Température max. des eaux usées : 70 °C

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanipump GR S	Sanipump VX S	Sanipump VX T (Sanifos 390)	Sanipump VX T (Sanifos 610)	Sanipump VX T (Sanifos 1300)
Type d'enclenchement	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur	Flotteur
Matériaux					
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	EN-GJL-200
Etanchéité	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR
Pied	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 12 GF	PA 12 GF	EN-GJL-200
Corps moteur	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF	PA 6 GF
Roue	PA 6 GF	PA 6 GF	PPO GF	PPO GF	PPO GF
Caractéristiques électriques					
Tension (V)	230	230	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	1500	1500	2800	2800	2800
Puissance restituée P2 (W)	1050	1050	2240	2240	2240
RPM (tours/min)	2800	2800	2900	2900	2900
Classe électrique	I	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F	F
Type de service non immergé	S3 30 %	S3 15 %	-	-	-
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10	10	2,5	2,5	2,5
Caractéristiques électriques : Type de câble, Section	H07 RN-F 3G, 1,5 mm ²	H07 RN-F 3G, 1,5 mm ²	H07 RN-F 5G, 2,5 mm ²	H07 RN-F 5G, 2,5 mm ²	H07 RN-F 5G, 2,5 mm ²
Hydraulique					
HMT max. (m)	14	13	17	17	17
Débit max. (m ³ /h)	15	27	29	29	33
Diamètre de refoulement G (pouces)	1 1/4"	2"	-	-	-
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	360/160	360/160	-	-	-
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K2	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	14	15	Voir Sanifos 390 p. 146-147	Voir Sanifos 610 p.146-147	Voir Sanifos 1300 p.146-147
Code EAN	3308815074610	3308815076201			
Code usine	POMPIMMERGE	POMPIMMERGEVORTEX			

RACCORD CANNELÉ COUDÉ 2"



Le raccord cannelé coudé 2", vendu en option, est utilisé pour adapter les sorties des Sanipump GR/VX sur flexibles et tuyaux pour assurer le transfert de fluides.

HYDRO-00113
3308815096056

Sanipump ZPG 71

Sanipump ZPG 71 est une pompe submersible en fonte pour le pompage des eaux grises et eaux pluviales avec une hauteur de relevage maximale de 31 m et un passage libre de 40 mm. Sanipump ZPG 71 s'installe dans un regard ou une fosse. Tous les accessoires sont disponibles pour une installation au sol ou sur un pied d'assise.

Sanipump ZPG 71 est compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP. Elle est disponible en 4 versions : 1 monophasée et 3 triphasées.



31 m



Voir p. 11



Fiche produit

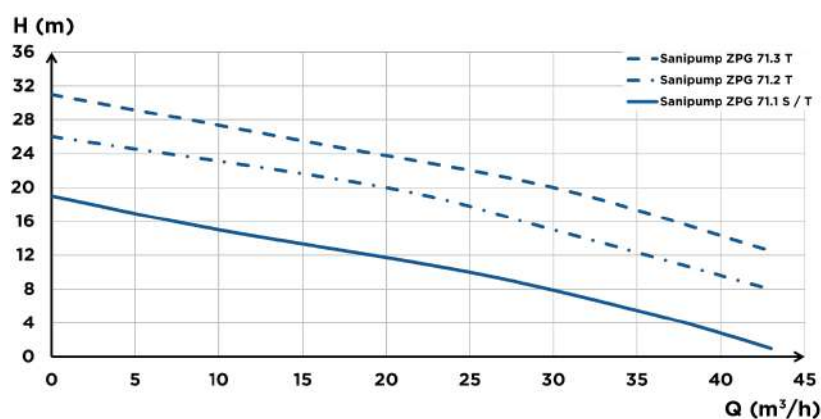
PERFORMANCES

- HMT max. : 31 m
- Débit max. : 43 m³/h

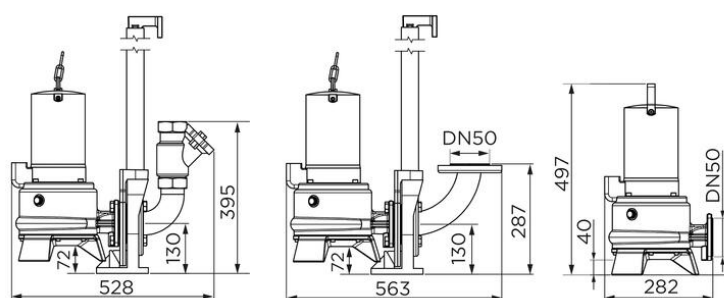
AVANTAGES PRODUIT

- Relevage d'eaux pluviales
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Pied de pompe intégré
- Roue bicanale
- Passage libre de 40 mm
- Disponible en 4 versions
- Compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanipump ZPG 71.1 S	Sanipump ZPG 71.1 T	Sanipump ZPG 71.2 T	Sanipump ZPG 71.3 T
Matériaux				
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Étanchéité côté moteur	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Étanchéité côté fluide	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Pied	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	230	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2200	2100	3900	3900
Puissance restituée P2 (W)	1600	1700	3200	3200
RPM (tours/min)	2800	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1
Type de service non immergé	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10	10	10	10
Caractéristiques électriques : Type de câble, Section	SIBN8-F, 1,5 mm ²	SIBN8-F, 1,5 mm ²	SIBN8-F, 1,5 mm ²	SIBN8-F, 1,5 mm ²
Hydraulique				
HMT max. (m)	19	19	26	31
Débit max. (m ³ /h)	43	43	43	43
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50
Passage libre (mm)	40	40	40	40
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	38	40	44	46
Code EAN	3308815081533	3308815081540	3308815081557	3308815081564
Code usine	ZPG-001	ZPG-002	ZPG-003	ZPG-004

SYSTÈME ACCOUPLEMENT ZFS71/ZPG71

Système accouplement ZFS71/ZPG71

HYDRO-00002
3308815081984



Sanipump ZFS 71

Sanipump ZFS 71 est une pompe submersible en fonte pour le relevage des eaux usées (sanitaires collectifs ou établissements recevant du public) jusqu'à une hauteur de 39 m. Sanipump ZFS 71 est munie d'une roue dilacératrice. Elle est disponible en 5 versions : 1 monophasée et 4 triphasées et compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP.



39 m



Voir p. 11



Fiche produit

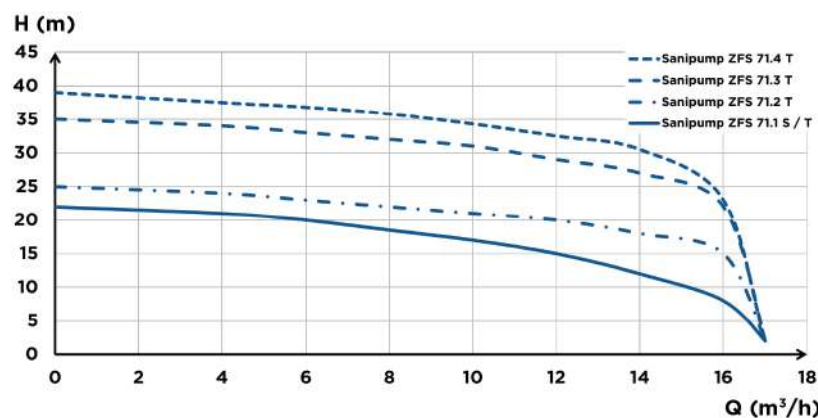
PERFORMANCES

- HMT max. : 39 m
- Débit max. : 17 m³/h

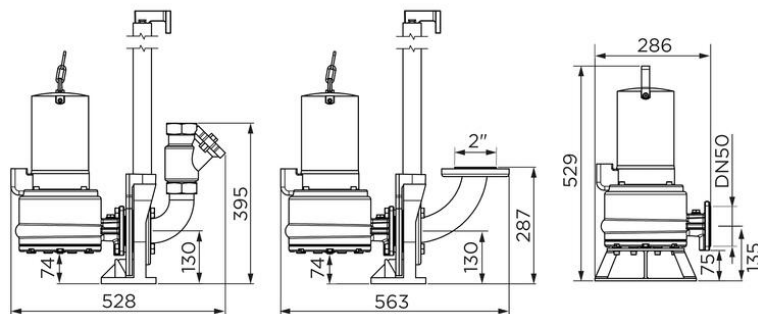
AVANTAGES PRODUIT

- Roue dilacératrice
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Pompe ATEX
- 5 versions, monophasée et triphasées
- Évacuation en DN 50
- Double-garniture mécanique
- Compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP
- Kit d'installation au sol disponible en option

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanipump ZFS 71.1 S	Sanipump ZFS 71.1 T	Sanipump ZFS 71.2 T	Sanipump ZFS 71.3 T	Sanipump ZFS 71.4 T
Matériaux					
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Étanchéité côté moteur	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Étanchéité côté fluide	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Pied	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques					
Tension (V)	230	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2200	2100	2100	3900	3900
Puissance restituée P2 (W)	1600	1700	1700	3200	3200
RPM (tours/min)	2800	2800	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F	F
ATEX	oui	oui	oui	oui	oui
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1	S1
Type de service non immergé	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5	5
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10	10	10	10	10
Caractéristiques électriques : Type de câble, Section	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²
Hydraulique					
HMT max. (m)	22	22	25	35	39
Débit max. (m ³ /h)	17	17	17	17	17
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice	Roue dilacératrice	Roue dilacératrice	Roue dilacératrice	Roue dilacératrice
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	38	38	38	42	42
Code EAN	3308815081571	3308815081588	3308815081595	3308815081601	3308815081618
Code usine	ZFS-001	ZFS-002	ZFS-003	ZFS-004	ZFS-005

SYSTÈME ACCOUPLEMENT ZFS71/ZPG71



Système accouplement ZFS71/ZPG71

HYDRO-00002
3308815081984

KIT INSTALLATION AU SOL ZFS71



Kit d'installation au sol pour ZFS71

HYDRO-00001
3308815081977

Sanipump SLD 700

Sanipump SLD est une pompe dédiée aux eaux usées et pluviales à fort débit jusqu'à 48 m³/h. Elle est disponible en 3 versions : 3 monophasées et 1 triphasée avec un passage libre de 50 mm grâce à sa roue bicanale performante. Une version avec pied d'assise pour une installation dans un regard ainsi que des kits et accessoires d'évacuation sont disponibles. Lorsque 2 pompes sont installées, il est recommandé de mettre en place un boîtier de commande ZPS et des flotteurs Aqua XL.



14 m



Voir p. 11



Fiche produit

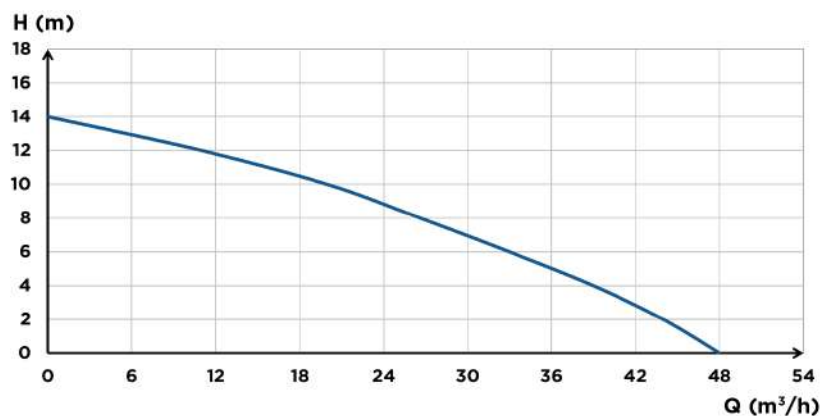
PERFORMANCES

- HMT max. : 14 m
- Débit max. : 48 m³/h

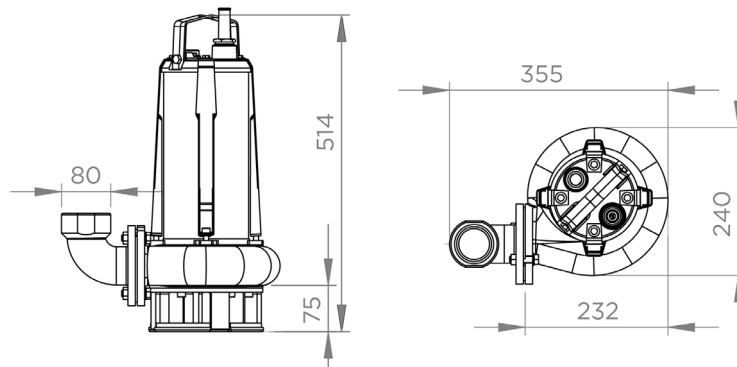
AVANTAGES PRODUIT

- Débits élevés : jusqu'à 48 m³/h
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Évacuation des eaux pluviales et usées
- Roue bicanale avec passage libre de 50 mm
- Versions monophasée(s) ou triphasée
- Socle (de série) ou pied d'assise

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanipump SLD 700 S	Sanipump SLD 700 SA	Sanipump SLD 700 T
Type d'enclenchement	-	Flotteur	-
Matériaux			
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Etanchéité	Carbone/Céramique/NBR	Carbone/Céramique/NBR	Carbone/Céramique/NBR
Pied	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	230	230	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2000	2000	2000
Puissance restituée P2 (W)	1100	1100	1100
RPM (tours/min)	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1
Profondeur immersion (m)	20	20	20
Caractéristiques électriques : Longueur de câble (m)	10	10	10
Hydraulique			
HMT max. (m)	14	14	14
Débit max. (m ³ /h)	48	48	48
Diamètre de refoulement DN	50	50	50
Diamètre de refoulement G (pouces)	2"	2"	2"
Granulométrie (mm)	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	50 °C	50 °C	50 °C
Type de roue/couteaux	Roue bicanale	Roue bicanale	Roue bicanale
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	32,5	32,8	31
Code EAN	3308815084015	3308815083988	3308815084060
Code usine	SLD-001	SLD-002	SLD-003

SYSTÈME ACCOUPLEMENT SLD



Système accouplement SLD

HYDRO-00060
3308815084176

Sanipump VX 50

Sanipump VX 50 est une pompe submersible en fonte pour le relevage des eaux usées et eaux pluviales à une hauteur maximale de 16 m et un diamètre de refoulement en DN 50. Sanipump VX 50 s'installe dans un regard ou une fosse. Disponible en version transportable ou stationnaire. Sanipump VX 50 est compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP. Elle est disponible en 12 versions : 8 monophasées (dont 4 automatiques) et 4 triphasées.



16 m



Voir p. 11



Fiche produit web

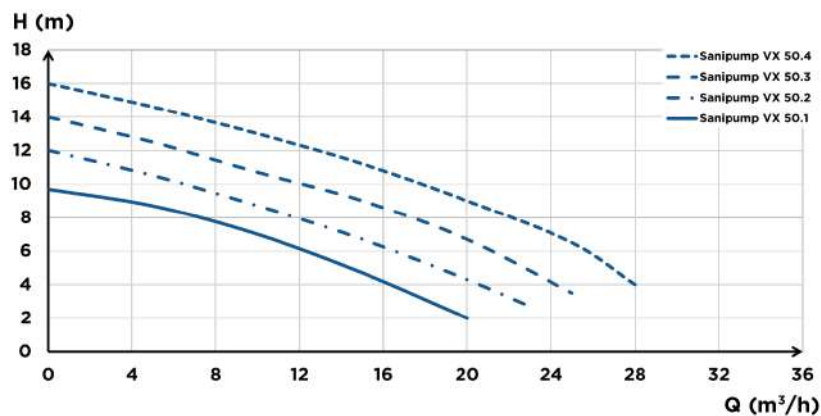
PERFORMANCES

- HMT max. : 16 m
- Débit max. : 29 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Roue vortex
- Évacuation en DN 50
- 12 versions, monophasées et triphasées
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Disponible en version transportable ou stationnaire
- Compatible avec les Sanifos 1200/1600/2100/3100 et Sanifos FRP
- Nécessite une barre de guidage de 1"1/4

COURBE DE DÉBIT



	Sanipump VX 50.1 S	Sanipump VX 50.1 SA	Sanipump VX 50.1 T	Sanipump VX 50.2 S	Sanipump VX 50.2 SA	Sanipump VX 50.2 T
Type d'enclenchement	-	Flotteur	-	-	Flotteur	-
Matériaux						
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Étanchéité côté moteur	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre
Étanchéité côté fluide	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques						
Tension (V)	220-240	220-240	400	220-240	220-240	400
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	1000	1000	900	1250	1250	1100
Puissance restituée P2 (W)	550	550	550	750	750	750
RPM (tours/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Nombre de démarrages max./h	15	15	15	15	15	15
Profondeur immersion (m)	10	10	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hydraulique						
HMT max. (m)	9	9	9	12	12	12
Débit max. (m ³ /h)	20	20	20	23	23	23
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50	50	50
Granulométrie (mm)	45	45	45	45	45	45
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique						
Poids du colis (kg)	22	23	22	23	23	23
Code EAN	3308815090139	3308815090146	3308815090153	3308815090160	3308815090177	3308815090184
Code usine	AP0001	AP0002	AP0003	AP0004	AP0005	AP0006

KIT TRANSPORTABLE SANIPUMP VX 50

Kit transportable Sanipump VX 50



HYDRO-00084
3308815090320

PIED D'ASSISE SANIPUMP VX 50 GUIDAGE BARRE



Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage barre (barre non fournie, compatible avec barre 1" 1/4)

HYDRO-00088
3308815090368

	Sanipump VX 50.3 S	Sanipump VX 50.3 SA	Sanipump VX 50.3 T	Sanipump VX 50.4 S	Sanipump VX 50.4 SA	Sanipump VX 50.4 T
Type d'enclenchement	-	Flotteur	-	-	Flotteur	-
Matériaux						
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Étanchéité côté moteur	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre	Bague d'étanchéité d'arbre
Étanchéité côté fluide	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203	SIC/Al203
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques						
Tension (V)	220-240	220-240	400	220-240	220-240	400
Fréquence (Hz)	50	50	50	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	1800	1800	1500	1800	1800	2050
Puissance restituée P2 (W)	1100	1100	1100	1100	1100	1500
RPM (tours/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1	S1	S1
Nombre de démarrages max./h	15	15	15	15	15	15
Profondeur immersion (m)	10	10	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 3x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hydraulique						
HMT max. (m)	14	14	14	16	16	16
Débit max. (m ³ /h)	25.5	25.5	25.5	29	29	29
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50	50	50
Granulométrie (mm)	43	43	43	41	41	41
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique						
Poids du colis (kg)	23	23	22	23	23	23
Code EAN	3308815090191	3308815090207	3308815090214	3308815090221	3308815090238	3308815090245
Code usine	AP0007	AP0008	AP0009	AP0010	AP0011	AP0012

PIEDS D'ASSISE SANIPUMP VX 50 GUIDAGE ÉTRIER

Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage étrier 120, prévu pour fosse 1.50 m max.

HYDRO-00085
3308815090337



Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage étrier 150, prévu pour fosse 1.80 m max.

HYDRO-00086
3308815090344

Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage étrier 180, prévu pour fosse 2.10 m max.

HYDRO-00087
3308815090351

Sanipump VX 65/80

Sanipump VX 65/80 sont des pompes submersibles en fonte conçues pour le relevage des eaux usées et eaux pluviales à une hauteur maximale de 35 m. Elles sont munies d'une roue vortex d'un diamètre de 120 à 190 mm, selon le modèle, et d'une sortie en DN 65 ou DN 80. Installation stationnaire sur pied d'assise DN 65, 80 ou 100. Sanipump VX 65/80 s'installent dans un regard ou une fosse. Sanipump VX 65/80 sont compatibles avec la Sanifos FRP.



35 m



Voir p. 11



Fiche produit

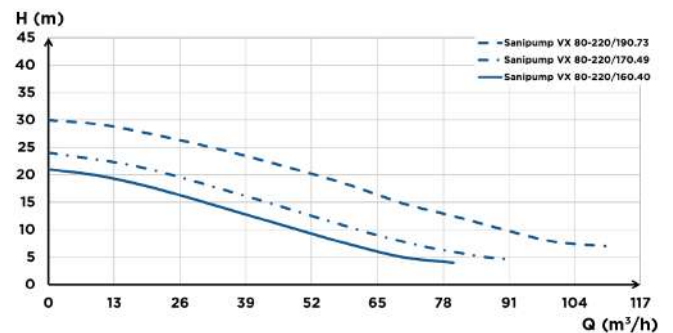
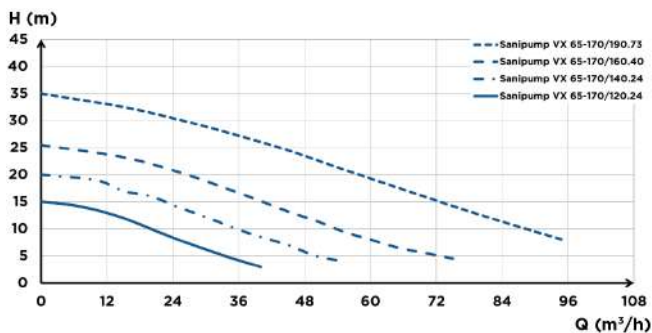
PERFORMANCES

- HMT max. : 35 m
- Débit max. : 110 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

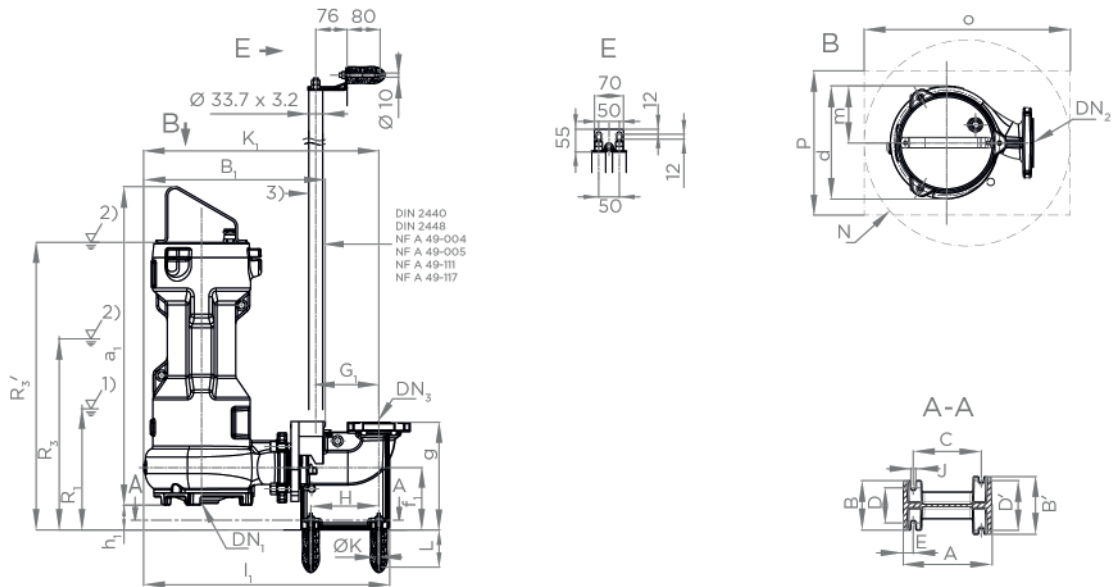
- Roue vortex
- Évacuation en DN 65, 80 ou 100
- Relevage des eaux usées et pluviales
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Double garniture mécanique
- Montage stationnaire sur pied d'assise
- Passage libre jusqu'à 80 mm
- Compatible avec la Sanifos FRP
- Nécessite deux barres de guidage de 2"

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

Sanipump VX 65 - Installation stationnaire avec guidage 2 barres



(1) Niveau d'arrêt le plus bas en fonctionnement automatique (2) Submersion minimum en service continu (3) Non fournie par SFA

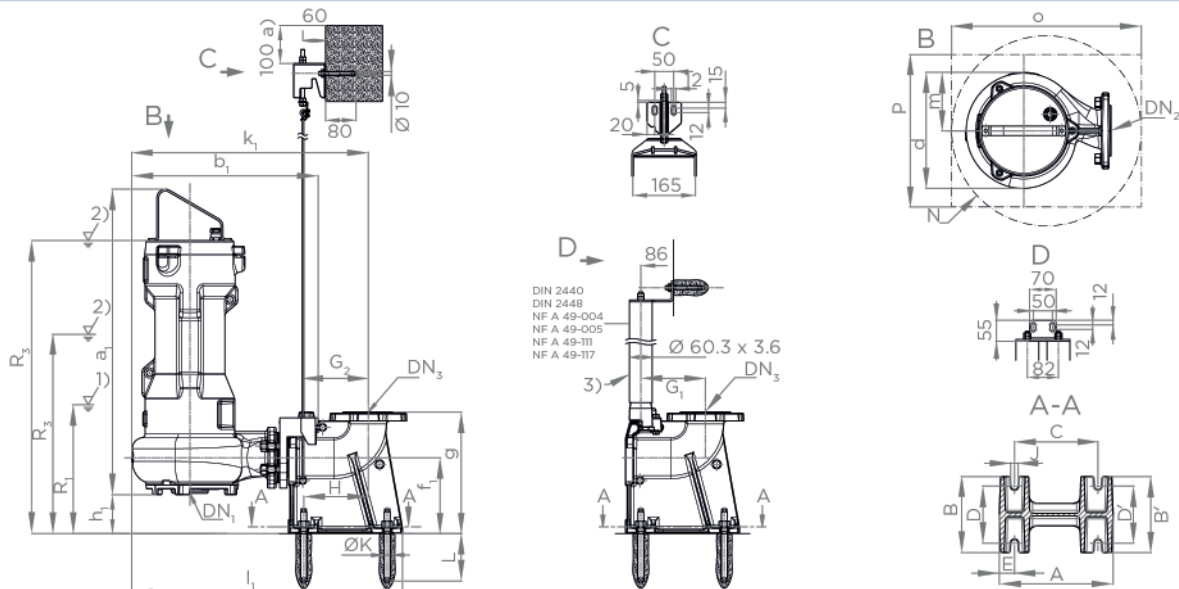
Dimensions groupe motopompe (mm)

Puissance de la pompe	DN ₁	DN ₂	a ₁	b ₁	d	D _f	f ₁	g	g _f	h ₁	H _f	k ₁	k _f	l ₁	m	Z _f	R1	R3'
.24 & .40	65	65	691	440	274	170	151	261	118	60	170	569	145	595	138	4	245	636
.73	65	65	763	440	274	170	151	261	118	60	170	569	145	595	138	4	357	688

Dimensions massif de fondation (mm)

Puissance de la pompe	DN ₃	A	B	B'	C	D	D'	E	G ₁	H	J	ØK	L	N min.	O min.	P min.
.24 & .40	65	216	120	140	165	85	120	25	153	165	12	10	90	550	550	400
.73																

Sanipump VX 80 - Installation stationnaire avec guidage 2 barres



(1) Niveau d'arrêt le plus bas en fonctionnement automatique (2) Submersion minimum en service continu (3) Non fournie par SFA

Dimensions groupe motopompe (mm)

Puissance de la pompe	DN ₁	DN ₂	a ₁	b ₁	d	D _f	f ₁	g	g _f	h ₁	H _f	k ₁	k _f	l ₁	m	Z _f	R1	R3'
.40	80	80	701	492	305	160	200	320	132	103	200	623	160	713	154	4	298	689
.49 & .73	80	65	774	492	305	160	200	320	132	103	200	623	160	713	154	4	411	742

Dimensions massif de fondation (mm)

Puissance de la pompe	DN ₃	A	B	B'	C	D	D'	E	G ₁	G ₂	H	J	ØK	L	N min.	O min.	P min.
.40	80	300	200	200	220	150	150	40	170	173	170	20	18	125	580	580	400
.49 & .73																	

	Sanipump VX 65-170/120.24	Sanipump VX 65-170/140.24	Sanipump VX 65-170/160.40	Sanipump VX 65-170/190.73
Matériaux				
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Étanchéité côté moteur	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Étanchéité côté fluide	Carbon/Al2O3	Carbon/Al2O3	Carbon/Al2O3	Carbon/Al2O3
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	2950	2950	4860	8720
Puissance restituée P2 (W)	2400	2400	4000	7300
RPM (tours/min)	2900	2900	2900	2900
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1
Nombre de démarrages max./h	30	30	30	30
Profondeur immersion (m)	25	25	25	25
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hydraulique				
HMT max. (m)	15	20	26	35
Débit max. (m ³ /h)	44	56	76	96
Diamètre de refoulement DN	65	65	65	65
Passage libre (mm)	65	65	65	65
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	65	65	69	91
Code EAN	3308815090252	3308815090269	3308815090276	3308815090283
Code usine	AR0001	AR0002	AR0003	AR0004

PIED D'ASSISE DN 65 GUIDAGE 2 BARRES

Pied d'assise DN 65 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec barres 33.7 x 3.2)



HYDRO-00089
3308815090375

PIED D'ASSISE DN 65/80 GUIDAGE 2 BARRES

Pied d'assise DN 65/80 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec barres 33.7 x 3.2)



HYDRO-00091
3308815090399

	Sanipump VX 80-220/160.40	Sanipump VX 80-220/170.49	Sanipump VX 80-220/190.73
Matériaux			
Arbre	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Etanchéité côté moteur	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR	SIC/SIC/NBR
Etanchéité côté fluide	Carbon/Al203	Carbon/Al203	Carbon/Al203
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	400	400	400
Fréquence (Hz)	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	4860	5830	8720
Puissance restituée P2 (W)	4000	4900	7300
RPM (tours/min)	2900	2900	2900
Classe électrique	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1
Nombre de démarrages max./h	30	30	30
Profondeur immersion (m)	25	25	25
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²	H07 RN8-F, 4x1 mm ²
Hydraulique			
HMT max. (m)	21	24	30
Débit max. (m ³ /h)	80	95	110
Diamètre de refoulement DN	80	80	80
Passage libre (mm)	80	80	80
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C	40 °C	40 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	73	91	96
Code EAN	3308815090290	3308815090306	3308815090313
Code usine	AR0005	AR0006	AR0007

PIED D'ASSISE DN 80 GUIDAGE 2 BARRES

Pied d'assise DN 80 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec barres 60.3 x 3.6)



HYDRO-00090
3308815090382

PIED D'ASSISE DN 80/100 GUIDAGE 2 BARRES

Pied d'assise DN 80/100 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible barres 60.3 x 3.6)

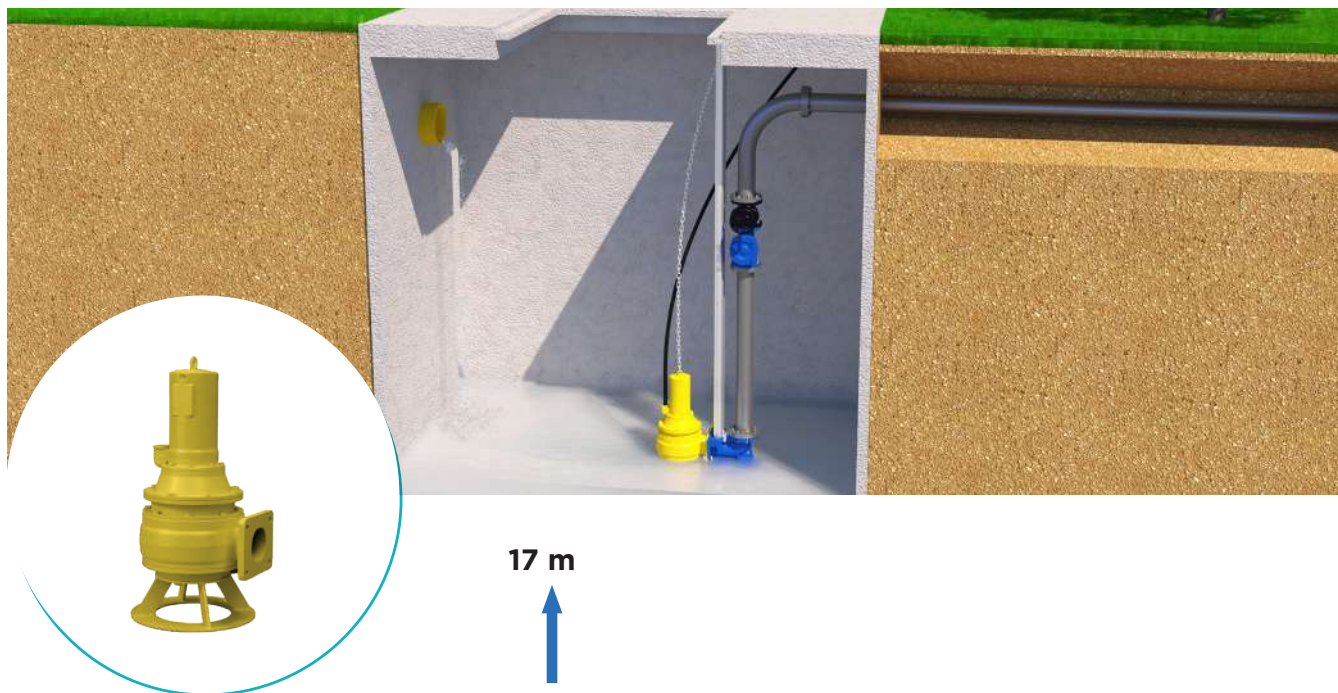


HYDRO-00092
3308815090405

ZehnderPumpen

ZF 80

ZF 80 est une pompe submersible en fonte spécialement conçue pour le pompage des eaux usées et pluviales, offrant une hauteur manométrique maximale de 17 mètres et un passage libre de 80 mm. ZF 80 s'installe facilement dans un regard ou une fosse. ZF 80 est également compatible avec les Sanifos FRP et est disponible en 4 versions.



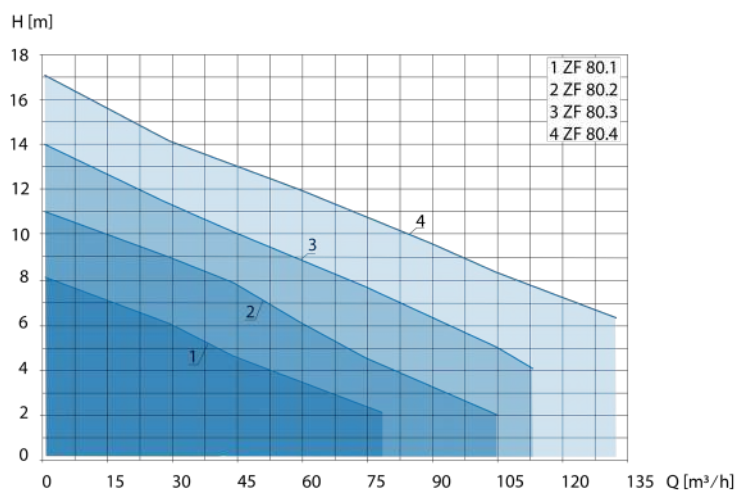
PERFORMANCES

- HMT max. : 17 m
- Débit max. : 130 m³/h

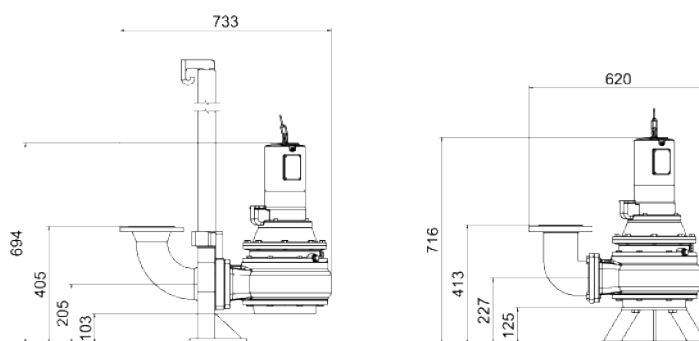
AVANTAGES PRODUIT

- Relevage des eaux usées et pluviales
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Roue monocanale
- Passage libre de 80 mm
- Disponible en 4 versions
- Compatible avec la Sanifos FRP

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



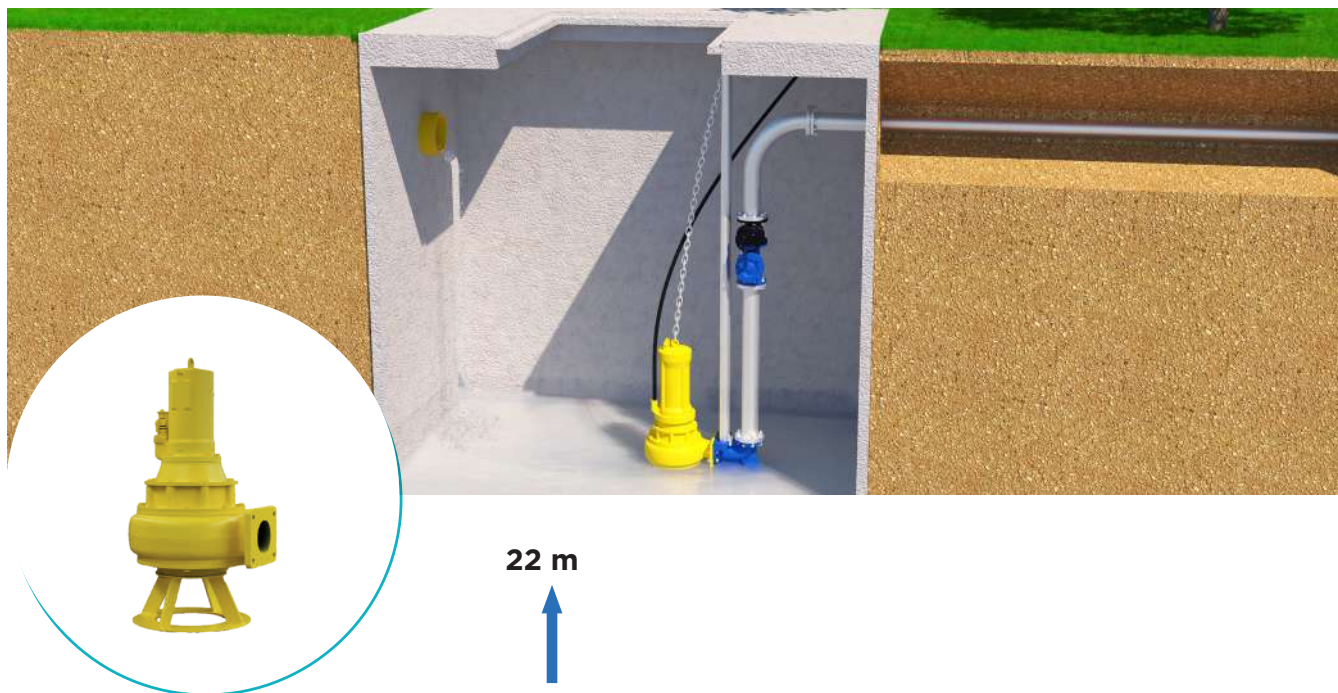
	ZF 80.1 Ex	ZF 80.2 Ex	ZF 80.3 Ex	ZF 80.4 Ex
Matériaux				
Arbre	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Étanchéité côté moteur	Carbone/SIC/NBR	Carbone/SIC/NBR	Carbone/SIC/NBR	Carbone/SIC/NBR
Étanchéité côté fluide	SIC/SIC	SIC/SIC	SIC/SIC	SIC/SIC
Pied	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	3200	3200	4400	4400
Puissance restituée P2 (W)	2500	2500	3300	3300
RPM (tours/min)	1450	1450	1450	1450
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1
Type de service	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²
Hydraulique				
HMT max. (m)	8	11	14	17
Débit max. (m ³ /h)	80	105	115	130
Diamètre de refoulement DN	100	100	100	100
Passage libre (mm)	80	80	80	80
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	84	86	88	90

NOUS CONSULTER

ZehnderPumpen

ZF 100

ZF 100 est une pompe submersible en fonte pour l'évacuation des eaux usées et des eaux pluviales, avec une hauteur manométrique maximale de 22 m et un passage libre de 100 mm. ZF 100 peut être installée dans un regard ou une fosse. ZF 100 est disponible en 4 versions et est également compatible avec les Sanifos FRP.



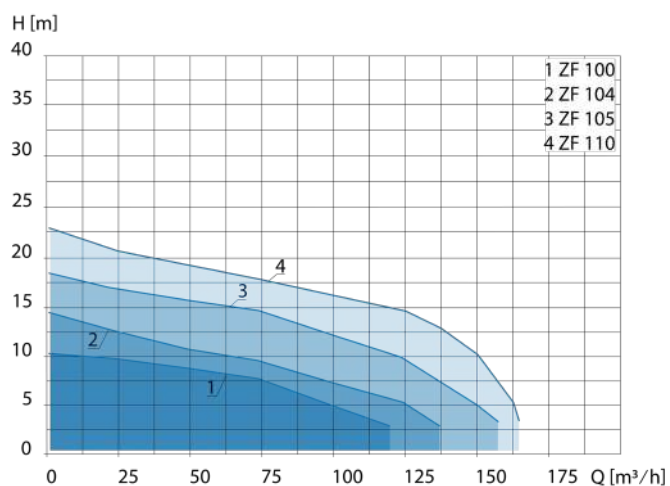
PERFORMANCES

- HMT max. : 22 m
- Débit max. : 165 m³/h

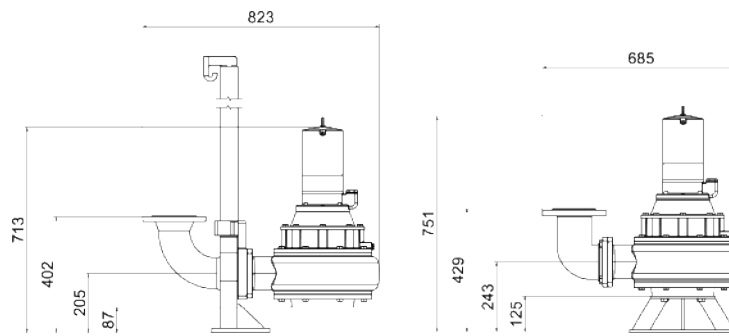
AVANTAGES PRODUIT

- Relevage des eaux usées et pluviales
- Type de service S1 (si moteur complètement immergé)
- Roue monocanale qui coupe les fibres
- Passage libre de 100 mm
- Disponible en 4 versions
- Compatible avec la Sanifos FRP

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	ZF 100 Ex	ZF 104 Ex	ZF 105 Ex	ZF 110 Ex
Matériaux				
Arbre	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable	Acier inoxydable
Corps de pompe	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Étanchéité côté moteur	Carbone/SIC/NBR	Carbone/SIC/NBR	Carbone/SIC/NBR	Carbone/SIC/NBR
Étanchéité côté fluide	SIC/SIC	SIC/SIC	SIC/SIC	SIC/SIC
Pied	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Corps moteur	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Roue	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250	EN-GJL-250
Caractéristiques électriques				
Tension (V)	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50	50	50	50
Puissance absorbée P1 (W)	4400	4400	6300	8700
Puissance restituée P2 (W)	3300	3300	5500	7500
RPM (tours/min)	1450	1450	1450	1450
Classe électrique	I	I	I	I
Classe d'isolation du moteur	F	F	F	F
Type de service si immergé	S1	S1	S1	S1
Type de service	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %	S3 40 %
Profondeur immersion (m)	5	5	5	5
Câble d'alimentation : Longueur (m)	10	10	10	10
Câble d'alimentation : Type de câble, Section	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²	S1BN8-F, 1,5 mm ²
Hydraulique				
HMT max. (m)	10	13	18	22
Débit max. (m ³ /h)	120	140	160	165
Diamètre de refoulement DN	100	100	100	100
Passage libre (mm)	100	100	100	100
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale	Roue monocanale
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	112	142	146	155
NOUS CONSULTER				

Accessoires pompes et stations

Alarmes et boîtiers
de commande

P.197



Accessoires Sanicubic

P.199



Accessoires Sanipump

P.201



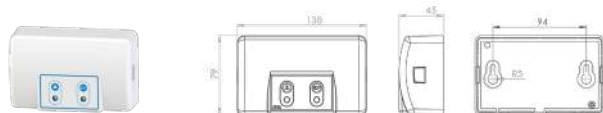
Accessoires Pompes

P.203



Alarmes et boîtiers de commande

Alarme filaire sonore et visuelle



Le boîtier d'alarme filaire permet une surveillance de la station depuis une pièce annexe grâce son câble de 5 m. Son alimentation se fait par l'intermédiaire de la station. Alerte d'un niveau d'eau anormalement haut et d'un défaut d'alimentation électrique de la station.

- Indice de protection IP44
- 5 m de câble

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec	
Boîtier d'alarme filaire Sanicom 1 / Sanicubic 1 L	3308815083384	BOITALARMCOM1002	Sanicom 1 / Sanicubic 1 WP L / 1 VX L / 1 GR HP S L	en option
Boîtier d'alarme filaire Sanicom 2 / Sanicubic 2 L	3308815084107	BOITALARMCOM2002	Sanicom 2 / 2 Classic L / 2 Pro Smart L / 2 Pro Smart Brushless L / 2 VX L / 2 GR HP S L	en option
Boîtier d'alarme filaire	-	-	Sanicubic 1, Sanifos 390 (2 pompes), Sanifos 610 (2 pompes), Sanifos 1300 (2 pompes)	de série

Alarme filaire Sanifos



L'alarme Sanifos est un kit composé d'un boîtier d'alarme sonore et visuelle et d'un flotteur.

- Câble flotteur-boîtier non fourni

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec	
Alarme fosse filaire	3308815081625	SANIFOSALARM	Sanifos 280 (1 pompe), Sanifos 390 monophasée (1 pompe), Sanifos 610 monophasée (1 pompe)	en option

Alarme HF



L'alarme HF 868 MHz (émission radio) permet de surveiller le bon fonctionnement de votre station depuis une pièce de vie grâce à sa portée en champ libre de 100 m. Elle donne des indications sur l'état de la station en temps réel.

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec	
Alarme HF Sanicubic	-	-	Sanicubic 2 Pro	de série

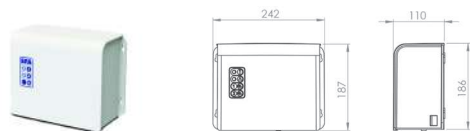
Alarme graisse 230 V sonde/coffret



- Alarme sonore et visuelle
- Détection du niveau de graisses dans le compartiment séparateur
- Détection du manque d'eau
- Amélioration de la gestion des vidanges
- Inclus : le boîtier, la sonde et le câble
- Dimensions : L 125 x H 75 x P 35

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec	
Alarme graisse 230 V / sonde / coffret	3308815082653	HYDRO-00056	Sanigrease S 680/1600 (C), Sanigrease S ST/AD/PM, Sanigrease SU 1/1.5/2/3/4	en option

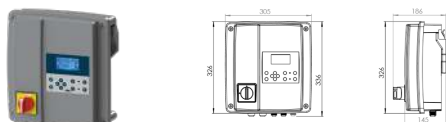
Coffret de commande classique



Le boîtier de commande est livré avec des câbles de 4 m permettant son installation déportée. Il permet la surveillance de votre station avec la possibilité d'actionner la marche forcée. Une alarme visuelle et sonore est déclenchée en cas de niveau d'eau anormalement haut dans la cuve ou en cas de coupure de courant.

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec	
Coffret de commande classique	-	-	Sanicom 2, Sanicubic 1 WP, Sanicubic 1 VX, Sanicubic 2 Classic, Sanicubic 2 Pro, Sanicubic 2 VX	de série

Boîtier de commande Smart



Le boîtier Smart est une solution de pilotage et de surveillance facile à installer grâce à ses connecteurs. Son interface, permet une utilisation et un paramétrage simple de la station et une consultation en temps réel du rapport d'activités et de l'historique de fonctionnement.

Ce boîtier de commande permet de modifier les paramètres de gestion des pompes.

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec	
Coffret de commande Smart	-	-	Sanicubic 2 Pro Smart L / Sanicubic 2 Pro Smart Brushless L Sanicubic 2 VX Smart L Sanifos 390 (2 pompes), Sanifos 610 (2 pompes) & Sanifos 1300 (2 pompes)	de série

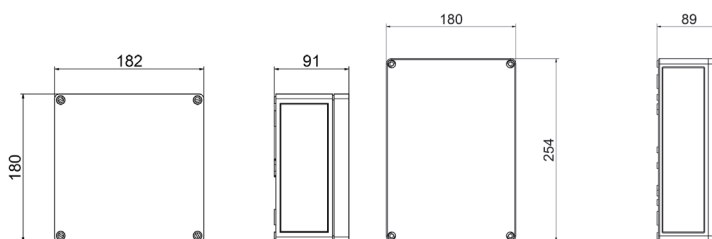
Coffrets de commande ZPS



Coffret de commande ZPS 1



Coffret de commande ZPS 2



Les coffrets de commande ZPS existent en 10 modèles. Ils se différencient selon qu'ils commandent 1 ou 2 pompes, qu'ils soient monophasés ou triphasés, et selon le type de commande (pneumatique ou à flotteur). Ils varient également selon la puissance des pompes associées. Pour la configuration avec Sanifos 1200/1600/2100/3100, se reporter aux pages 158 à 162. Dotés d'une alarme acoustique et visuelle intégrée, ils affichent les états de fonctionnement de la (des) pompe(s) par des messages textes et voyant de signalisation. La mémoire interne enregistre jusqu'à 64 messages.

Le fonctionnement est automatique dans le cas d'une seule pompe, et en alternance pour les postes bi-pompes avec enclenchement de la 2e pompe en cas de besoin. Le contrôle du niveau est possible par pression dynamique ou interrupteur à flotteur ou en interface 4-20 mA pour un capteur externe. S'affichent également les heures de fonctionnement et la consommation électrique ainsi que les intervalles d'entretien. Fixation murale prévue.

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec
Coffret de commande ZPS 1 S Pneumatique 4 kW	3308815081793	ZPS-001	Pompe(s) jusqu'à 4 kW
Coffret de commande ZPS 2 S Pneumatique 4 kW	3308815081809	ZPS-002	
Coffret de commande ZPS 1 T Pneumatique 4 kW	3308815081816	ZPS-003	
Coffret de commande ZPS 2 T Pneumatique 4 kW	3308815081823	ZPS-004	
Coffret de commande ZPS 1 S Flotteur 4 kW	3308815081830	ZPS-005	
Coffret de commande ZPS 2 S Flotteur 4 kW	3308815081847	ZPS-006	
Coffret de commande ZPS 1 T Flotteur 4 kW	3308815081854	ZPS-007	
Coffret de commande ZPS 2 T Flotteur 4 kW	3308815081878	ZPS-008	Pompe(s) jusqu'à 5.5 kW
Coffret de commande ZPS 1 T 5.5 kW	3308815090481	ZPS-014	
Coffret de commande ZPS 2 T 5.5 kW	3308815090474	ZPS-013	

Coffret système PS 2



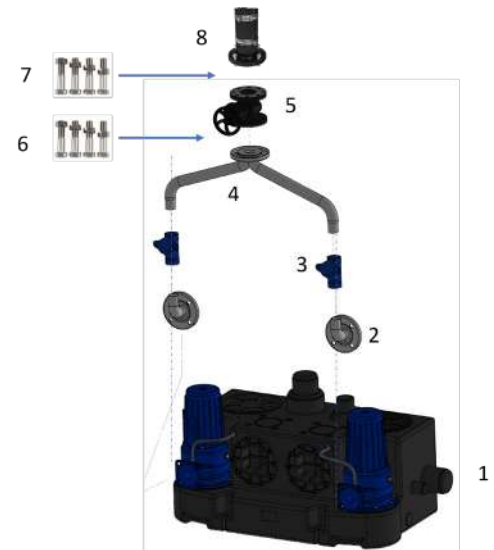
- Système de commande se composant d'un boîtier de commande incorporé à la porte de l'armoire électrique et d'une unité de contrôle clipsée sur rail.
- Possibilité de raccorder différents capteurs de niveau.
- Gestion complète du fonctionnement des pompes par écran LCD et potentiomètre numérique.
- 8 LED témoignent des états et défauts des pompes.
- Dimensions : L 600 x H 600 x P 210

Produit	Code EAN	Code usine	Utilisable avec
Coffret système PS2	-	-	Pompe(s) jusqu'à 7.5 kW

Accessoires Sanicubic

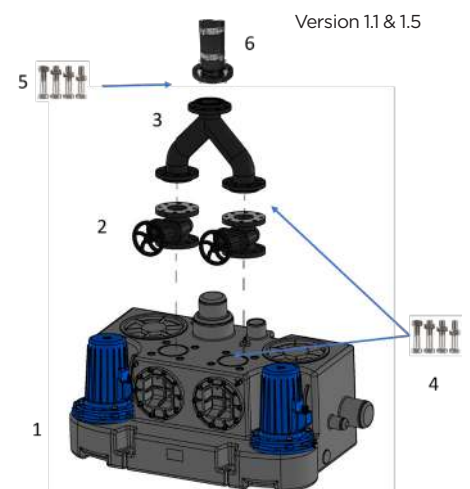
Accessoires Sanicubic 1 GR / 2 GR

N°	Désignation	Code usine	EAN	Livré de série OU en option	Quantité nécessaire	
					1 GR	2 GR
1	Sanicubic 1 GR ou 2 GR	-	-	Livré de série	-	-
2	Coude 90° inox fileté 1 bride	-	-	Livré de série	x1	x2
3	Clapet à boule fonte	-	-	Livré de série	x1	x2
4	Tube Y inox	-	-	Livré de série	-	x1
5	Vanne d'arrêt DN 50	HYDRO-00008	3308815082042	En option	x1	x1
6	Kit accessoires de montage pour vanne DN 50 M16x60	HYDRO-00030	3308815082271	En option	-	x1
7	Kit accessoires de montage pour raccord de bridage DN 50 DN50 M16x90	HYDRO-00120	3308815099293	En option	x1	x1
8	Raccord de bridage souple DN 50	HYDRO-00061	3308815090467	En option	x1	x1

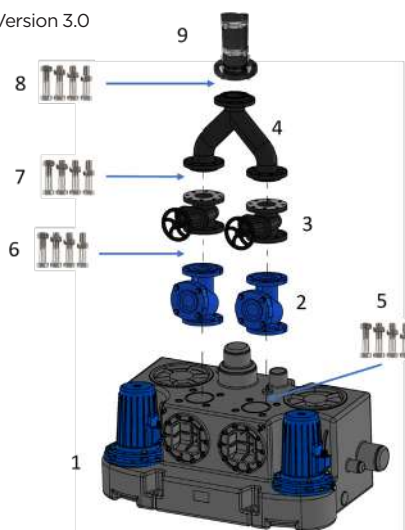


Accessoires Sanicubic 1 VX KB / 2 VX KB

N°	Désignation	Code usine	EAN	Livré de série OU en option	Quantité nécessaire	
					1 VX KB 1.1 ou 1.5	2 VX KB 1.1 ou 1.5
1	Sanicubic 1 VX KB 1.1 ou 1.5 ou 2 VX KB 1.1 ou 1.5	-	-	Livré de série	-	-
2	Vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00019	3308815082165	En option	x1	x2
3	Tube Y DN 100 x 100 x 100	-	-	Livré de série	-	-
4	Kit accessoires de montage pour vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00118	3308815099217	En option	x1	x2
5	Kit accessoires de montage pour raccord de bridage DN 100	HYDRO-00117	3308815099200	Livré de série	-	x1
6	Raccord de bridage souple DN 100	HYDRO-00062	3308815091464	Livré de série	x1	x1



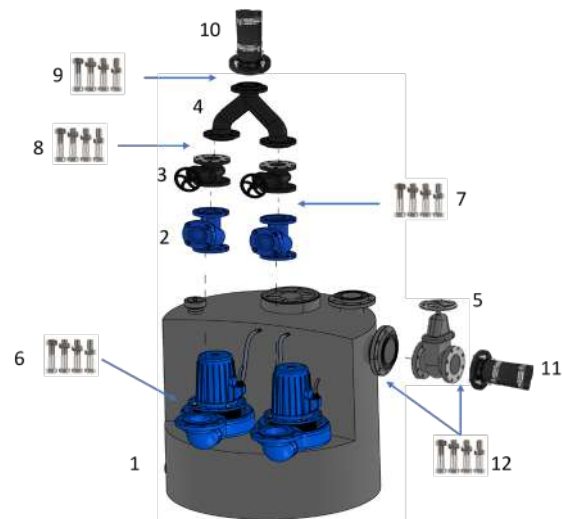
Version 3.0



N°	Désignation	Code usine	EAN	Livré de série OU en option	Quantité nécessaire	
					1 VX KB 3.0	2 VX KB 3.0
1	Sanicubic 1 VX KB 3.0 ou 2 VX KB 3.0	-	-	Livré de série	-	-
2	Clapet à boule DN 100	HYDRO-00022	3308815082196	Livré de série	x1	x2
3	Vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00019	3308815082165	En option	x1	x2
4	Tube Y DN 100 x 100 x 100	-	-	Livré de série	-	-
5	Kit accessoires de montage pour clapet à boule DN 100	-	-	Livré de série	x1	x2
6	Kit accessoires de montage pour clapet/vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00119	3308815099224	En option	x1	x2
7	Kit accessoires de montage fonte-PE DN 100 M16x90	HYDRO-00036	3308815082332	Livré de série	x1	x2
8	Kit accessoires de montage pour raccord de bridage DN 100	HYDRO-00117	3308815099200	Livré de série	x1	x2
9	Raccord de bridage souple DN 100	HYDRO-00062	3308815091464	Livré de série	x1	x1

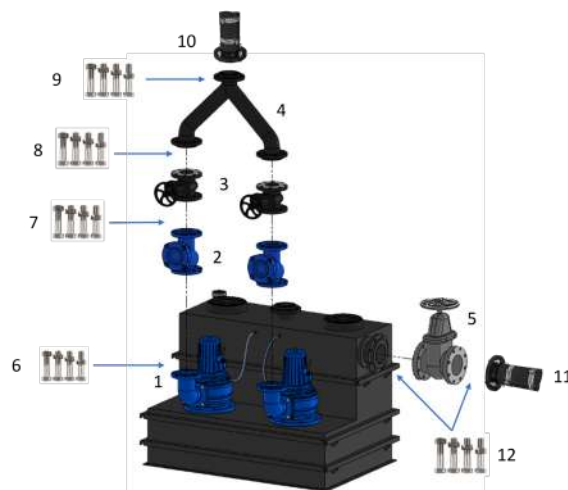
Accessoires Sanicubic 1 VX W80 / 2 VX W80

N°	Désignation	Code usine	EAN	Livré de série OU en option	Quantité nécessaire	
					1 VX W80	2 VX W80
1	Sanicubic 1 VX W80 ou 2 VX W80	-	-	Livré de série	-	-
2	Clapet à boule DN 100	HYDRO-00022	3308815082196	En option	x1	x2
3	Vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00019	3308815082165	En option	x1	x2
4	Tube Y DN 100 x 100 x 100	HYDRO-00028	3308815103778	Livré de série	-	x1
5	Vanne d'arrêt DN 150	HYDRO-00021	3308815082189	En option	x1	x1
6	Kit accessoires de montage pour clapet à boule DN 100	HYDRO-00116	3308815099194	En option	x1	x2
7	Kit accessoires de montage pour clapet/vanne DN 100	HYDRO-00119	3308815099224	En option	x1	x2
8	Kit accessoires de montage pour vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00036	3308815082332	En option	x1	x2
9	Kit accessoires de montage pour raccord de bridage DN 100	HYDRO-00117	3308815099200	En option	-	x1
10	Raccord de bridage souple DN 100	HYDRO-00062	3308815091464	Livré de série	x1	x1
11	Raccord de bridage souple DN 150	HYDRO-00063	3308815103457	En option	x1	x1
12	Kit accessoires de montage pour raccord de bridage DN 150	HYDRO-00040	3308815082370	En option	x2	x2



Accessoires Sanicubic 1 SC / 2 SC

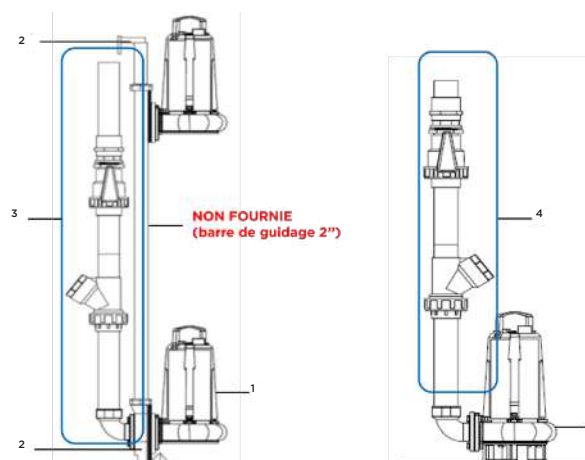
N°	Désignation	Code usine	EAN	Livré de série OU en option	Quantité nécessaire	
					1 SC	2 SC
1	Sanicubic 1 SC ou 2 SC	-	-	Livré de série	-	-
2	Clapet à boule DN 100	HYDRO-00022	3308815082196	En option	x1	x2
3	Vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00019	3308815082165	En option	x1	x2
4	Tube Y DN 100 x 100 x 100	HYDRO-00025	3308815082226	Livré de série	-	x1
5	Vanne d'arrêt DN 150	HYDRO-00021	3308815082189	En option	x1	x1
6	Kit accessoires de montage pour clapet à boule DN 100	HYDRO-00116	3308815099194	En option	x1	x2
7	Kit accessoires de montage pour clapet/vanne DN 100	HYDRO-00119	3308815099224	En option	x1	x2
8	Kit accessoires de montage pour vanne d'arrêt DN 100	HYDRO-00036	3308815082332	En option	x1	x2
9	Kit accessoires de montage pour raccord de bridage DN 100	HYDRO-00117	3308815099200	En option	-	x1
10	Raccord de bridage souple DN 100	HYDRO-00062	3308815091464	En option	x1	x1
11	Raccord de bridage souple DN 150	HYDRO-00063	3308815103457	En option	x1	x1
12	Kit accessoires de montage pour raccord de bridage DN 150	HYDRO-00040	3308815082370	En option	x2	x2



Accessoires Sanipump SLD/ZFS/ZPG/VX

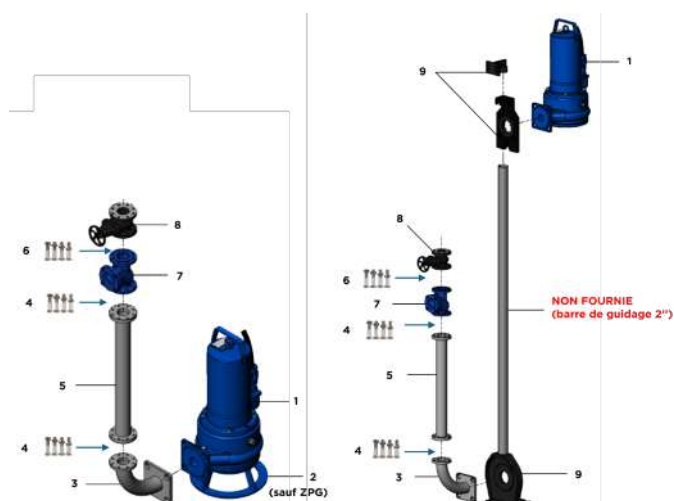
Accessoires Sanipump SLD 700

N°	Désignation	Code usine	EAN
1	Sanipump SLD 700	-	-
2	Système d'accouplement SLD	HYDRO-00060	3308815084176
3	Kit évacuation système accouplement 2", pour montage avec pied d'assise	KITEVAC-002	3308815084008
4	Kit évacuation standard 2" pour montage sans pied d'assise	KITEVAC-001	3308815083995



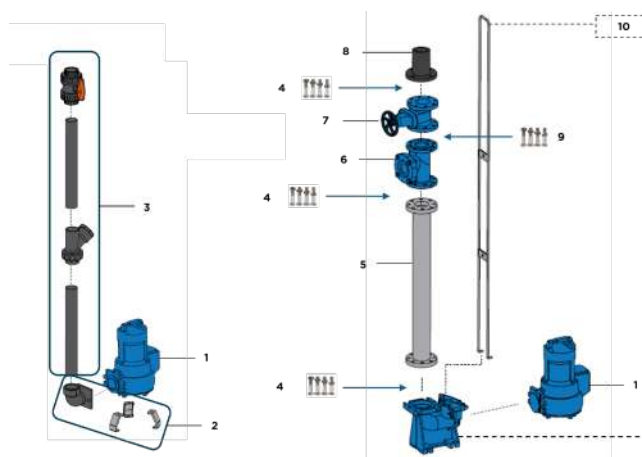
Accessoires Sanipump ZPG / ZFS

N°	Désignation	Code usine	EAN
1	Sanipump ZPG ou ZFS	-	-
2	Kit d'installation au sol ZFS	HYDRO-00001	3308815081977
3	Coude de raccordement 90° DN 50	HYDRO-00004	3308815082004
4	Accessoires de montage DN 50 M16x90	HYDRO-00120	3308815099293
5	Conduite de refoulement DN 50 1 m PE 2 x bride	HYDRO-00014	3308815082103
6	Accessoires de montage DN 50 16x60	HYDRO-00030	3308815082271
7	Clapet anti-retour DN 50 fonte	HYDRO-00007	3308815082035
8	Vanne de verrouillage DN 50 fonte	HYDRO-00008	3308815082042
9	Système d'accouplement ZFS/ZPG 71	HYDRO-00002	3308815081984



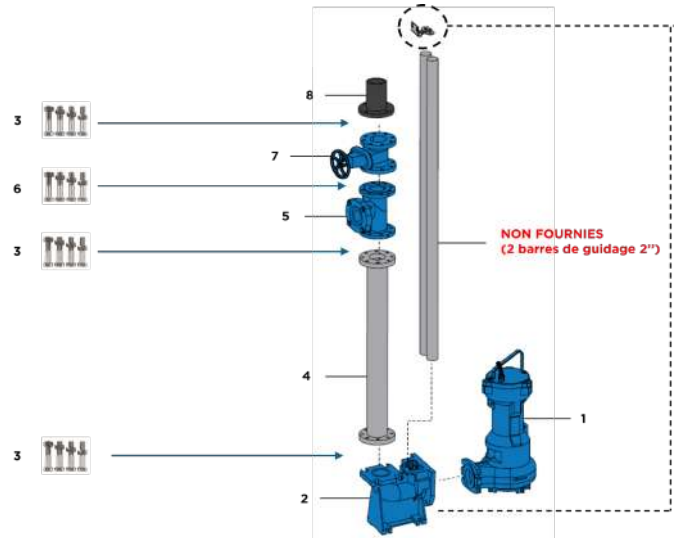
Accessoires Sanipump VX 50

N°	Désignation	Code usine	EAN
1	Sanipump VX 50	-	-
2	Kit transportable Sanipump VX 50	HYDRO-00084	3308815090320
3	Kit évacuation standard 2" pour montage sans pied d'assise	KITEVAC-001	3308815083995
4	Accessoires de montage DN 50 M16x90	HYDRO-00120	3308815099293
5	Conduite de refoulement DN 50 1 m PE 2 x bride	HYDRO-00014	3308815082103
6	Clapet anti-retour DN 50 fonte	HYDRO-00007	3308815082035
7	Vanne de verrouillage DN 50 fonte	HYDRO-00008	3308815082042
8	Raccord de bridage souple DN 50	HYDRO-00061	3308815090467
9	Accessoires de montage DN 50 16x60	HYDRO-00030	3308815082271
10	Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage étrier 120, prévue pour fosse 1.50 m max.	HYDRO-00085	3308815090337
	Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage étrier 150, prévue pour fosse 1.80 m max.	HYDRO-00086	3308815090344
	Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage étrier 180, prévue pour fosse 2.10 m max.	HYDRO-00087	3308815090351
	Pied d'assise Sanipump VX 50 guidage 1 barre (barre de guidage 1"1/4 non fournie)	HYDRO-00088	3308815090368



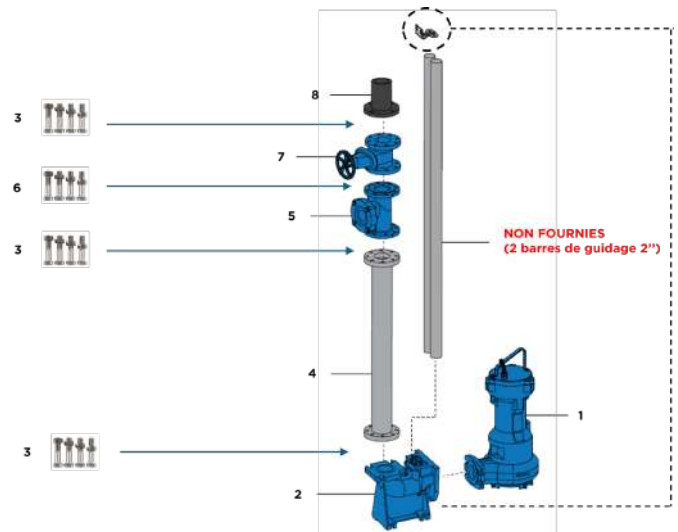
Accessoires Sanipump VX 65

N°	Désignation	Code usine	EAN
1	Sanipump VX 65	-	-
2	Pied d'assise DN 65 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 33.7 x 3.2)	HYDRO-00089	3308815090375
	Pied d'assise DN 65/80 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 33.7 x 3.2)	HYDRO-00091	3308815090399
3	Accessoires de montage DN 65 M16x90	HYDRO-00131	3308815082332
	Accessoires de montage DN 80 M16x90	HYDRO-00133	3308815103747
4	Tuyau de refoulement 1 m 2 brides PE DN 65	HYDRO-00097	3308815090535
	Tuyau de refoulement 1 m 2 brides PE DN 80	HYDRO-00098	3308815090542
5	Clapet à boule anti-retour DN 65 fonte	HYDRO-00093	3308815090498
	Clapet à boule anti-retour DN 80 fonte	HYDRO-00095	3308815090511
6	Accessoires de montage DN 65 M16x70	HYDRO-00130	3308815103716
	Accessoires de montage DN 80 M16x70	HYDRO-00132	3308815103730
7	Vanne de verrouillage DN 65 fonte	HYDRO-00094	3308815090504
	Vanne de verrouillage DN 80 fonte	HYDRO-00096	3308815090528
8	Raccord de bridage souple DN 65	HYDRO-00134	3308815103754
	Raccord de bridage souple DN 80	HYDRO-00135	3308815103761












Accessoires Sanipump VX 80

N°	Désignation	Code usine	EAN
1	Sanipump VX 80	-	-
2	Pied d'assise DN 80 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 60.3 x 3.6)	HYDRO-00090	3308815090382
	Pied d'assise DN 80/100 guidage 2 barres (barres non fournies, compatible avec 2 barres 60.3 x 3.6)	HYDRO-00092	3308815090405
3	Accessoires de montage DN 80 M16x90	HYDRO-00133	3308815103747
	Accessoires de montage DN 100 M16x90	HYDRO-00036	3308815082332
4	Tuyau de refoulement 1 m 2 brides PE DN 80	HYDRO-00098	3308815090542
	Tuyau de refoulement 1 m 2 brides PE DN 100	HYDRO-00136	3308815103785
5	Clapet à boule anti-retour DN 80 fonte	HYDRO-00095	3308815090511
	Clapet à boule anti-retour DN 100 fonte	HYDRO-00022	3308815082196
6	Accessoires de montage DN 80 M16x70	HYDRO-00132	3308815103730
	Accessoires de montage DN 100 M16x70	HYDRO-00116	3308815099194
7	Vanne de verrouillage DN 80 fonte	HYDRO-00096	3308815090528
	Vanne de verrouillage DN 100 fonte	HYDRO-00019	3308815082165
8	Raccord de bridage souple DN 80	HYDRO-00135	3308815103761
	Raccord de bridage souple DN 100	HYDRO-00062	3308815091464



Accessoires Pompes

Illustration	Désignation	Code usine	EAN
	Aqua XL 10 m	FLOT-001	3308815082691
	Aqua XL 20 m	FLOT-002	3308815082707
	Armoire extérieure complète TYPE 1	ELEC-00001	3308815082394
	Armoire extérieure complète TYPE 3	ELEC-00002	3308815082400
	Potence max 70 kg	HYDRO-00109	3308815095929
	Kit de visserie pour pied de potence à visser 70	HYDRO-00104	3308815095875
	Pied de potence à visser 70	HYDRO-00110	3308815095936
	Pied de potence à slipter 70	HYDRO-00111	3308815095943
	Potence max 120 kg	HYDRO-00105	3308815095882
	Kit de visserie pour pied de potence à visser 90	HYDRO-00108	3308815095912
	Pied de potence à visser 90	HYDRO-00106	3308815095899
	Pied de potence à slipter 90	HYDRO-00107	3308815095905
	Palan à chaîne 500 kg (5 m)	HYDRO-00112	3308815095950
	Bride taraudée DN 50 IG 2" PN10/16	HYDRO-00015	3308815082110
	Chaîne de relevage inox vendue au mètre en 5 mm <i>(pour les Sanipump ZPG/ZFS/SLD/VX 50)</i>	HYDRO-00010	3308815082066
	Manille inox 5 mm <i>(pour les Sanipump ZPG/ZFS/SLD/VX 50)</i>	HYDRO-00012	3308815082080
	Chaîne de relevage inox vendue au mètre en 6 mm <i>(pour les Sanipump VX 50/65/80 & ZF 80/100)</i>	HYDRO-00070	3308815098159
	Manille inox 8 mm <i>(pour les Sanipump VX 50/65/80 & ZF 80/100)</i>	HYDRO-00071	3308815098166
	Accessoires pour Kit évacuation standard 2"	KITACCESS-001	3308815084022
	Accessoires pour Kit évacuation système accouplement 2"	KITACCESS-002	3308815084039



INSTALLATION DE **Sanigrease**

SÉPARATEURS DE GRAISSES

Chaque restaurant produit des eaux usées chargées de matières grasses et huileuses, d'origine animale ou végétale. Elles sont à l'origine de dépôts importants et risquent de boucher les canalisations. Ces dépôts perturbent le bon fonctionnement des réseaux d'évacuation des eaux et des stations d'épuration (STEP).

L'installation d'un séparateur de graisses permet de retenir à la source les macro-déchets et les graisses. Il évite ainsi toute atteinte aux eaux et aux équipements publics d'assainissement.

L'article L 13 31 10 du nouveau Code de la santé publique précise : « *Tout déversement d'eaux usées autres que domestiques, dans les égouts publics, doit être préalablement autorisé par la collectivité à laquelle appartiennent les ouvrages qui seront empruntés par ces eaux avant de rejoindre le milieu naturel* ». Le règlement d'assainissement et le règlement sanitaire départemental doivent préciser les règles de gestion des déchets graisseux, à savoir l'installation d'un pré-traitement. On constate également que de plus en plus de villes l'imposent dans leurs règlements municipaux.

Bacs et séparateurs de graisses

A poser ou à enterrer, pour une installation temporaire ou permanente de traitement des graisses avant rejet, SFA vous propose plusieurs dimensions et typologies de produit avec la gamme Sanigrease.



Sanigrease	Illustration	Nombre de repas (srv / j.)	Rétention	Volume utile (L)	TN*	Colonne de vidange
T 24	P.210	Food-truck 1 évier	Débourbeur	24	0.5	-
T 40 / 60 / 80 / 100	P.211	1 à 4 évier ≤ 40 / 60 / 80 / 100	Panier à épluchures	39 / 53 / 67 / 82	-	-
S ST NOUVEAUTÉ	P.212	-	Débourbeur	650 / 850 / 1660 / 2076 / 3300	2 / 4 / 7 10 / 15	-
S AD NOUVEAUTÉ	P.214	-	Débourbeur			✓
S MX NOUVEAUTÉ	P.216	-	Débourbeur			✓
S PM NOUVEAUTÉ	P.218	-	Débourbeur			✓
S PA NOUVEAUTÉ	P.220	-	Débourbeur			✓
S 680	P.222	Restaurant ≤104 Hôpital ≤295 Cantine ≤440	Débourbeur	680	2	-
S 680 C	P.222				2	✓
S 1600	P.222	Restaurant ≤209 Hôpital ≤591 Cantine ≤886	Débourbeur	1600	4	-
S 1600 C	P.222				4	✓
SU 1 / 1.5 / 2 / 3 / 4	P.224	Restaurant ≤52-209 Hôpital ≤148-591 Cantine ≤222-886	Débourbeur	340 / 660 / 690 / 1030 / 1500	1 / 1.5 / 2 / 3 / 4	-

*Taille Nominale. Pour le calcul de la taille nominale, se référer à la norme EN 1825-2.

Pourquoi installer un séparateur de graisses ?

Chaque jour, dans les cuisines professionnelles comme domestiques, les eaux usées sont chargées de résidus : huiles de cuisson, graisses animales, sauces, particules alimentaires.



Sans traitement, ces graisses s'accumulent dans les canalisations et provoquent :

- Des bouchons difficiles à éliminer
- Des mauvaises odeurs
- Des coûts d'entretien élevés
- Des risques de non-conformité réglementaire pour les établissements de restauration



Le séparateur de graisses est donc une solution indispensable pour protéger vos canalisations et éviter ces désagréments.

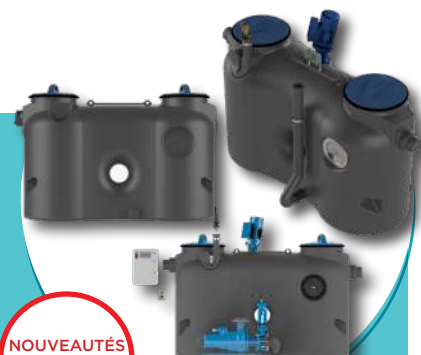
LES TYPES DE BACS ET SÉPARATEURS DE GRAISSES

Il existe deux principaux types de bacs et séparateurs de graisses

1. Les bacs amovibles et automatiques, de dimensions relativement réduites, à placer sous la plonge ou à proximité du lave-vaisselle
2. Les bacs dits classiques, plus volumineux, à enterrer ou à poser, à placer en sous-sol.

La gamme Sanigrease s'élargit avec de nombreuses nouvelles références, conçues pour répondre à toutes les contraintes d'installation.

Quelle que soit la configuration de votre espace, restreint, difficile d'accès ou nécessitant une installation ultérieure, **vous trouverez désormais une solution adaptée dans la gamme Sanigrease.**



NOUVEAUTÉS
2026

+ de 25
nouvelles tailles

Comment fonctionne un séparateur de graisses ?

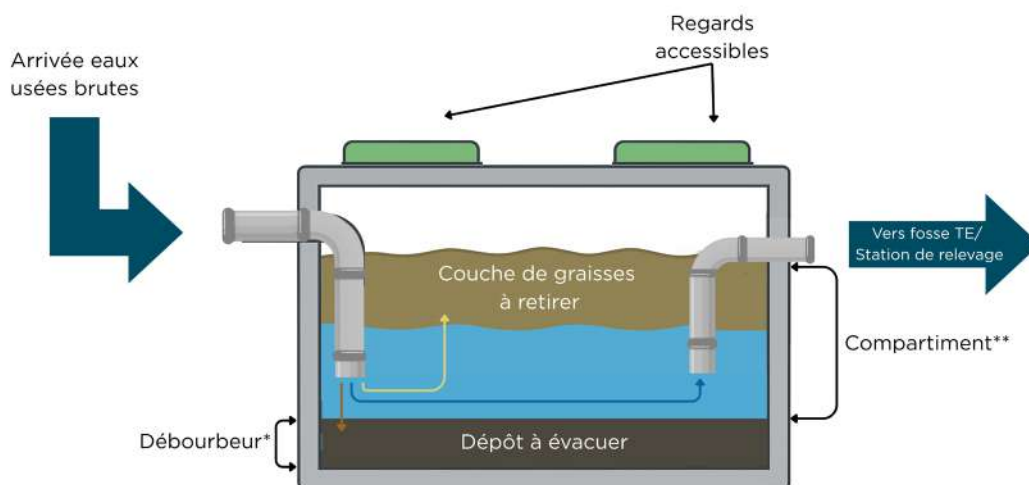


Le principe repose sur un phénomène simple :
la différence de densité entre l'eau, les graisses et les matières solides.

1. Les eaux usées de la cuisine arrivent dans la cuve du séparateur.
2. Les particules solides (débris alimentaires, sable, etc.) se déposent au fond.
3. Les graisses, plus légères que l'eau, flottent en surface.
4. L'eau prétraitée peut alors s'évacuer vers le réseau, allégée de ses polluants.

Ce système, entièrement mécanique, ne nécessite ni produits chimiques ni énergie.

SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT DU SÉPARATEUR DE GRAISSES



*La couche basse où se déposent les sédiments lourds du type des boues.

**Le compartiment ou la chambre de séparation des graisses (l'eau et les graisses).

Installation et bonnes pratiques d'un séparateur de graisses

FAIRE SON CHOIX

Afin de choisir le produit le mieux adapté à vos besoins, il faut tenir compte des éléments suivants :

1. Le volume de la cuve

Il conditionne le bon fonctionnement de l'installation. Le volume de cuve dépend du nombre de repas par service (voir tableau ci-contre) et du volume d'eau. Prévoyez de doubler le volume de la cuve par rapport au débit d'eau entrant. L'utilisation de détergents dégraissants de lave-vaisselle limite la quantité de graisses à évacuer.

2. Le lieu de l'installation

Les séparateurs de type T peuvent être directement installés sous un évier de restaurant. Les séparateurs de type S recevant des volumes d'eau plus importants s'installent en sous-sol. Dans les deux cas, il faut veiller à prévoir un espace autour du séparateur pour l'entretien et la maintenance.

3. L'alarme de détection du niveau de graisses

Pour les séparateurs installés dans une pièce autre que la cuisine, l'installation d'une alarme est conseillée. Voir Alarme de contrôle de niveau des graisses, page 197.

4. L'entretien

La vidange des graisses doit être effectuée quotidiennement pour les Sanigrease T et mensuellement pour les Sanigrease S. Le robinet de vidange, la colonne de vidange et l'alarme facilitent cet entretien.



Exemple d'installation d'un Sanigrease T 40

QUELLES NORMES CONCERNANT LES EAUX USÉES DANS LES RESTAURANTS ?

La norme AFNOR NF EN 1825 encadre l'utilisation des séparateurs de graisses. Elle se divise en deux parties complémentaires :

NF EN 1825-1 : elle définit les principes de conception, les performances attendues, les méthodes d'essai, le marquage ainsi que les exigences de qualité.

NF EN 1825-2 : elle précise les critères de dimensionnement, les règles d'installation, les conditions d'utilisation et les recommandations d'entretien.

En résumé, cette norme assure que les bacs et séparateurs de graisses soient fiables, efficaces et correctement entretenus

BONNES PRATIQUES



1. Prévoir un entretien régulier : les graisses doivent être retirées périodiquement pour éviter la saturation.

2. Sensibiliser le personnel de cuisine à ne pas jeter directement huiles et restes solides dans l'évier.

Le dimensionnement d'un séparateur de graisses

Référence	Débit nominal (L/s)	Volume minimum (L)	Capacité de rétention des graisses (kg)	Type d'usage typique
TN0.5	0.5	120	20	Petits snacks, cafés, bars à jus, petites laveriers
TN1	1	200	40	Petites cuisines, sandwicheries, food trucks
TN1.5	1.5	300	60	Petites cuisines collectives, restaurants jusqu'à 40 couverts
TN2	2	400	80	Restaurants moyens (40-60 couverts), brasseries
TN3	3	600	120	Restaurants de taille moyenne, petits hôtels (60-100 couverts)
TN4	4	800	160	Cuisines collectives, cantines d'entreprise de taille moyenne
TN7	7	1500	300	Restaurants moyens à grands (100-250 couverts), cantines de taille moyenne
TN10	10	3000	600	Grands restaurants (250-400 couverts), hôpitaux, cantines importantes
TN15	15	6000	1200	Très grandes cuisines industrielles, chaînes de restauration, grandes cantines

Méthode simplifiée pour déterminer la taille du séparateur en fonction du nombre de repas par jour

Conditions standards :

- Densité des graisses < **0,94 g/cm³**
- Température des effluents < **60°C**
- Durée moyenne de fonctionnement : **8 heures/jour**
- Pour les cuisines en service continu : **24h/24**
- **Pour des cas spécifiques, nous consulter**

1. Cuisine d'hôtel

Taille (l/s)	1	2	3	4	7	10
Nombre de repas/jour	Jusqu'à 40	41 à 96	97 à 135	136 à 180	241 à 350	371 à 440

2. Cuisine de restaurant traditionnel

Taille (l/s)	1	2	3	4	7	10
Nombre de repas/service	Jusqu'à 50	51 à 100	101 à 155	156 à 205	286 à 365	431 à 520

3. Restauration collective (cantine, restaurant d'entreprise, restaurant universitaire)

Taille (l/s)	1	2	3	4	7	10
Nombre de repas/jour	Jusqu'à 220	221 à 440	441 à 660	661 à 880	1201 à 1550	1851 à 2210

4. Cuisine d'hôpital

Taille (l/s)	1	2	3	4	7	10
Nombre de repas/jour	Jusqu'à 70	71 à 145	146 à 220	221 à 295	401 à 510	626 à 730

5. Grande cuisine en service continu (24h/24)

Taille (l/s)	1	2	3	4	7	10
Nombre de repas/jour	Jusqu'à 300	301 à 600	601 à 900	901 à 1200	1651 à 2100	2551 à 3000

Sanigrease T 24

Sanigrease T 24 est un bac à graisses en polyéthylène conçu pour une installation hors gel pour des dispositifs mobiles tels que des food trucks ou des lave-vaisselles mobiles. Avec son faible encombrement et sa légèreté (4 kg), le bac peut être installé très facilement sous un évier professionnel pour une utilisation occasionnelle grâce à ses entrées et sorties en DN 50. Sa capacité totale est de 24 L et un volume de graisses maximal de 8 L. Il doit être vidé quotidiennement. Pour faciliter cette opération, un robinet de vidange est disponible en option.



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Faible encombrement
- Utilisation mobile : food-truck, lave-vaisselles mobiles
- Léger à manipuler : 4 kg
- Entrées et sorties en DN 50

EN OPTION

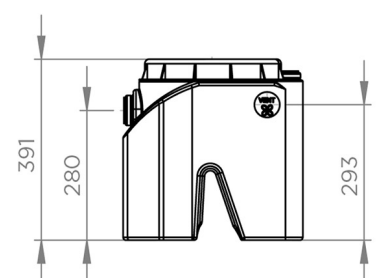
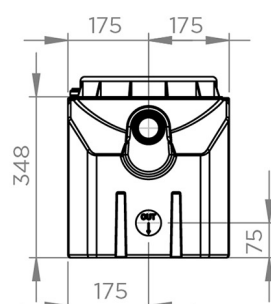
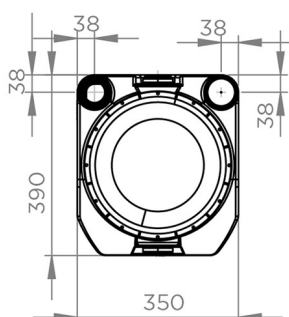
Robinet de vidange Sanigrease



HYDRO-00054
3308815082646

Sanigrease T 24	
Matériaux	
Cuve	PE
Hydraulique	
Volume du débourbeur (L)	8
Volume total (L)	24
Diamètre de l'entrée DN	50
Diamètre de refoulement DN	50
Identification et logistique	
Poids du colis (kg)	4
Code EAN	3308815082585
Code usine	GREASET-005

DIMENSIONS



Sanigrease T 40/60/80/100

Les Sanigrease T 40/60/80/100 sont des bacs à graisses conçus pour les plonges de cuisine de restaurant. Grâce à leur faible encombrement, leur installation est rapide et aisée. Les quatre pieds réglables en hauteur facilitent le nettoyage autour des bacs. L'entretien est facilité par son panier à épluchures amovible et ses vannes de vidange.



Voir p. 11

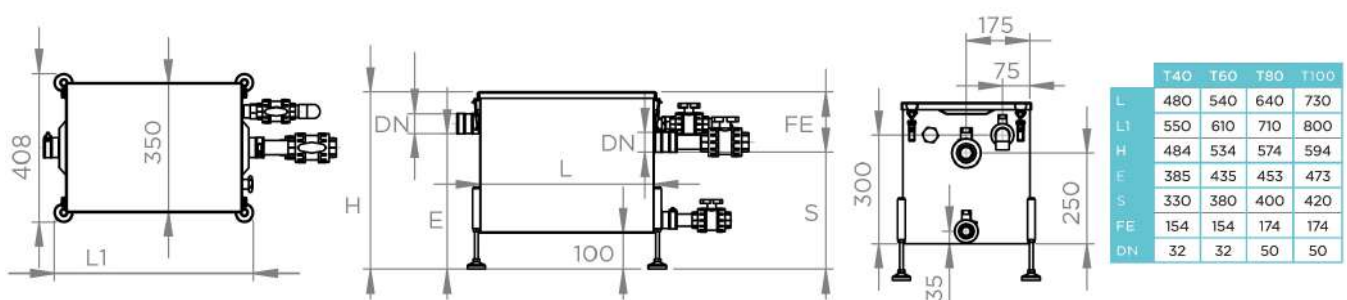
Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Faible encombrement
- Entretien rapide et facile grâce aux vannes de vidange
- Quatre pieds réglables en hauteur
- Cuve en acier inoxydable
- Poignée de manutention
- Panier à épluchures amovible

	Sanigrease T 40	Sanigrease T 60	Sanigrease T 80	Sanigrease T 100
Matériaux				
Cuve	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Hydraulique				
Volume total (L)	39	53	67	82
Diamètre de l'entrée DN	32	32	50	50
Diamètre de refoulement DN	32	32	50	50
Diamètre de vidange DN	25	25	25	25
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	26	29	36	40
Code EAN	3308815082547	3308815082554	3308815082561	3308815082578
Code usine	GREASET-001	GREASET-002	GREASET-003	GREASET-004

DIMENSIONS



Sanigrease S ST



Les Sanigrease S 2/4/7/10/15 ST sont des séparateurs de graisses, conçus pour une installation posé au sol en intérieur et disponibles en 5 tailles. Leur cuve en polyéthylène (PEHD) rotomoulé, légère et robuste, intègre un débourbeur et un fond incliné pour une vidange complète. Deux couvercles étanches et verrouillés empêchent la diffusion des odeurs et permettent la vidange et la maintenance.



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Largeur de cuve 700 mm (passage de portes)
- Cuve rotomoulée en polyéthylène avec débourbeur intégré
- Fond incliné pour vidange complète
- Couvercles étanches anti-odeurs

EN OPTION

Alarme graisse 230 V sonde/coffret



HYDRO-00056
3308815082653

Dispositif de prélèvement DN 100



HYDRO-00099
3308815090740
Compatible avec les tailles 2 et 4

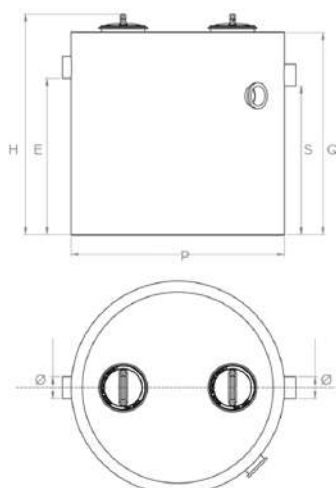
Dispositif de prélèvement DN 150



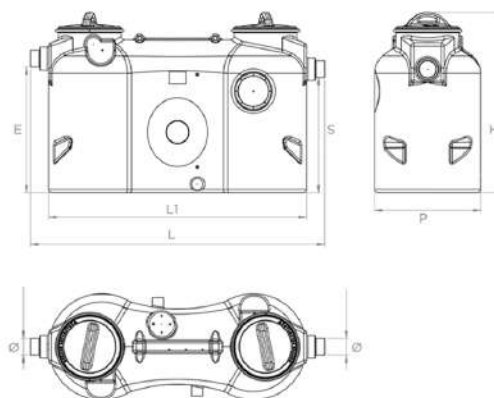
HYDRO-00100
3308815090757
Compatible avec les tailles 7, 10 et 15

DIMENSIONS

Sanigrease S 15ST



Sanigrease S 2/4/7/10ST



	L1	L	S	E	H	P	Ø
Sanigrease S 2ST	1700	1940	760	830	1190	700	110
Sanigrease S 4ST	1700	1940	1000	1070	1430	700	110
Sanigrease S 7ST	1776	1870	1270	1340	1750	980	160
Sanigrease S 10ST	2356	2485	1270	1340	1750	980	160

	E	H	S	Q	P	Ø
Sanigrease S 15ST	1430	2019	1360	1850	1953	200

	Sanigrease S 2ST	Sanigrease S 4ST	Sanigrease S 7ST	Sanigrease S 10ST	Sanigrease S 15ST
Taille nominale	2	4	7	10	15
Matériaux					
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Hydraulique					
Volume du débourbeur (L)	200	400	700	1000	1500
Volume du compartiment séparateur (L)	450	450	960	1076	1800
Volume de graisses (L)	80	160	280	400	600
Volume total (L)	650	850	1660	2076	3300
Diamètre des entrées DN	110	110	160	160	200
Diamètre de refoulement DN	110	110	160	160	200
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	99	112	157	194	427
Code EAN	3308815103181	3308815103198	3308815103204	3308815103211	3308815103228
Code usine	GREASES-019	GREASES-020	GREASES-021	GREASES-022	GREASES-023

Sanigrease S AD



Les Sanigrease S 2/4/7/10/15 AD sont des séparateurs de graisses, disponibles en 5 tailles, conçus pour une installation en intérieur. Leur cuve en polyéthylène rotomoulé allie robustesse, légèreté et durabilité, tout en intégrant un débourbeur et un fond incliné pour une vidange facile et complète. Deux couvercles étanches empêchent les mauvaises odeurs, tandis qu'un hublot avec essuie-glace permet de contrôler le niveau sans ouvrir la cuve. Équipée d'une unité de remplissage d'eau manuelle et d'une aspiration par colonne de vidange, la version AD simplifie les opérations de maintenance et garantit une hygiène optimale.



Voir p. 11



Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Largeur de cuve 700 mm (passage de portes)
- Cuve rotomoulée en polyéthylène avec débourbeur intégré
- Fond incliné pour vidange complète
- Couvercles étanches anti-odeurs
- Hublot avec essuie-glace pour contrôle
- Unité de remplissage manuelle
- Aspiration des graisses par colonne de vidange
- Entrées/sorties modifiables sur demande

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Fenêtre d'inspection



Tuyau d'extraction



Unité de remplissage manuelle



EN OPTION

Alarme graisse 230 V sonde/coffret



HYDRO-00056
3308815082653

Dispositif de prélèvement DN 100



HYDRO-00099
3308815090740
Compatible avec les tailles 2 et 4

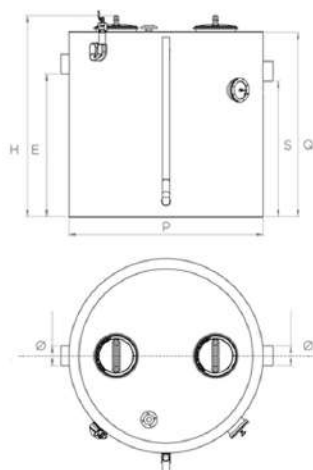
Dispositif de prélèvement DN 150



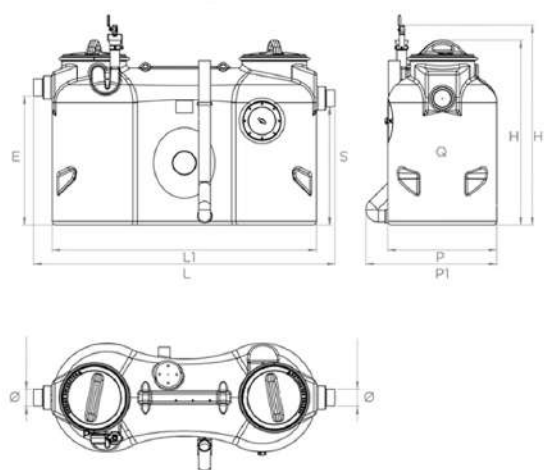
HYDRO-00100
3308815090757
Compatible avec les tailles 7, 10 et 15

DIMENSIONS

Sanigrease S 15AD



Sanigrease S 2/4/7/10AD



	L1	L	S	E	H	HT	P	P1	Ø
Sanigrease S 2AD	1700	1940	780	830	1190	1286	700	842	110
Sanigrease S 4AD	1700	1940	1000	1070	1430	1526	700	842	110
Sanigrease S 7AD	1776	1870	1270	1340	1750	1816	980	1080	160
Sanigrease S 10AD	2356	2485	1270	1340	1750	1816	980	1080	160

	E	H	S	Q	P	Ø
Sanigrease S 15AD	1430	2019	1360	1850	1953	200

	Sanigrease S 2AD	Sanigrease S 4AD	Sanigrease S 7AD	Sanigrease S 10AD	Sanigrease S 15AD
Taille nominale	2	4	7	10	15
Matériaux					
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Hydraulique					
Volume du débourbeur (L)	200	400	700	1000	1500
Volume du compartiment séparateur (L)	450	450	960	1076	1800
Volume de graisses (L)	80	160	280	400	600
Volume total (L)	650	850	1660	2076	3300
Diamètre des entrées DN	110	110	160	160	200
Diamètre de refoulement DN	110	110	160	160	200
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	109	122	166	203	436
Code EAN	3308815103235	3308815103242	3308815103259	3308815103266	3308815103273
Code usine	GREASES-024	GREASES-025	GREASES-026	GREASES-027	GREASES-028

Sanigrease S MX



Les Sanigrease S 2/4/7/10/15 MX sont des séparateurs de graisses, conçus pour une installation en intérieur et disponibles en 5 tailles. Leur cuve en polyéthylène rotomoulé, à la fois légère et résistante, intègre un débourbeur et un fond incliné pour faciliter la vidange complète. Deux couvercles étanches empêchent les mauvaises odeurs, tandis qu'un hublot avec essuie-glace permet de contrôler le niveau sans ouvrir la cuve. La version MX se distingue par une alarme de détection du niveau des graisses, un panneau de commande, un mélangeur intégré et une unité de remplissage d'eau manuelle. L'aspiration par colonne de vidange rend les opérations de maintenance plus simples et plus propres.



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Largeur de cuve 700 mm (passage de portes)
- Cuve rotomoulée en polyéthylène avec débourbeur intégré
- Fond incliné pour vidange complète
- Couvercles étanches anti-odeurs
- Hublot avec essuie-glace pour contrôle
- Alarme de détection du niveau des graisses
- Mélangeur intégré
- Panneau de commande
- Unité de remplissage manuelle
- Aspiration des graisses par colonne de vidange

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Fenêtre d'inspection



Tuyau d'extraction



Unité de remplissage manuelle



Mélangeur



Panneau de commande



Alarme graisse 230 V sonde/coffret



EN OPTION

Dispositif de prélèvement DN 100



HYDRO-00099
3308815090740

Compatible avec les tailles 2 et 4

Dispositif de prélèvement DN 150

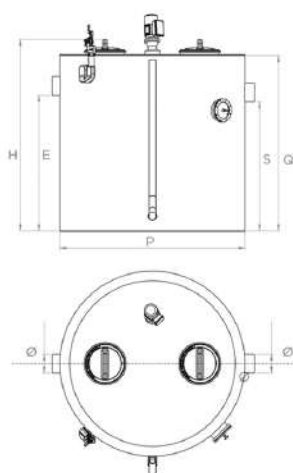


HYDRO-00100
3308815090757

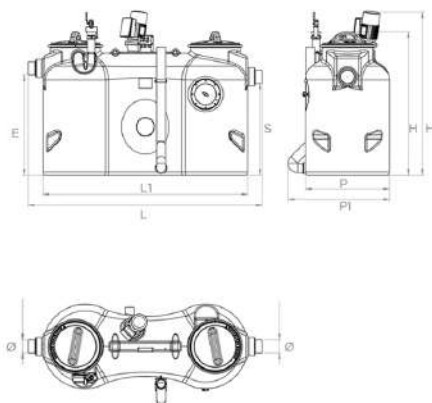
Compatible avec les tailles 7, 10 et 15

DIMENSIONS

Sanigrease S 15MX



Sanigrease S 2/4/7/10MX



	L1	L	S	E	H	H1	P	P1	Ø
Sanigrease S 2MX	1700	1940	760	830	1190	1352	700	842	110
Sanigrease S 4MX	1700	1940	1000	1070	1430	1950	700	842	110
Sanigrease S 7MX	1776	1870	1270	1340	1750	1892	980	1080	160
Sanigrease S 10MX	2356	2485	1270	1340	1750	1891	980	1080	160

	E	H	S	Ø	P	Ø
Sanigrease S 15MX	1430	2019	1360	1850	1953	200

	Sanigrease S 2MX	Sanigrease S 4MX	Sanigrease S 7MX	Sanigrease S 10MX	Sanigrease S 15MX
Taille nominale	2	4	7	10	15
Matériaux					
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Hydraulique					
Volume du débourbeur (L)	200	400	700	1000	1500
Volume du compartiment séparateur (L)	450	450	960	1076	1800
Volume de graisses (L)	80	160	280	400	600
Volume total (L)	650	850	1660	2076	3300
Diamètre des entrées DN	110	110	160	160	200
Diamètre de refoulement DN	110	110	160	160	200
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	140	153	192	229	462
Code EAN	3308815103426	3308815103280	3308815103297	3308815103303	3308815103310
Code usine	GREASES-029	GREASES-030	GREASES-031	GREASES-032	GREASES-033

Sanigrease S PM

NOUVEAUTÉ
2026

Les Sanigrease S 2/4/7/10/15 PM sont des séparateurs de graisses conçus pour une installation en intérieur et proposés en 5 tailles. Fabriqués en polyéthylène rotomoulé, ils sont légers, solides et durables. Cette version dispose d'un panneau de commande, d'un hublot avec essuie-glace, d'une unité de remplissage manuelle, d'une pompe à roue monocanale et d'une vanne trois voies. Ces équipements permettent de réduire les graisses solides, et de les évacuer automatiquement vers un camion de pompage via la colonne de vidange. Un système performant qui réduit le temps d'entretien et limite les manipulations.



AVANTAGES PRODUIT

- Largeur de cuve 700 mm (passage de portes)
- Cuve rotomoulée en polyéthylène avec débourbeur intégré
- Fond incliné pour vidange complète
- Couvercles étanches anti-odeurs
- Hublot avec essuie-glace pour contrôle
- Pompe à roue monocanale pour mélange et évacuation
- Panneau de commande
- Vanne trois voies pour contrôle du flux
- Unité de remplissage manuelle
- Entrées/sorties modifiables sur demande

LIVRÉ(S) DE SÉRIE



EN OPTION

Alarme graisse 230 V sonde/coffret



HYDRO-00056
3308815082653

Dispositif de prélèvement DN 100



HYDRO-00099
3308815090740
Compatible avec les tailles 2 et 4

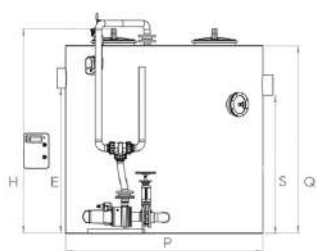
Dispositif de prélèvement DN 150



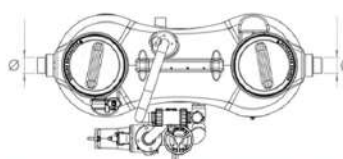
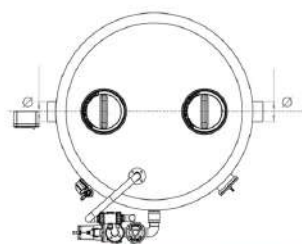
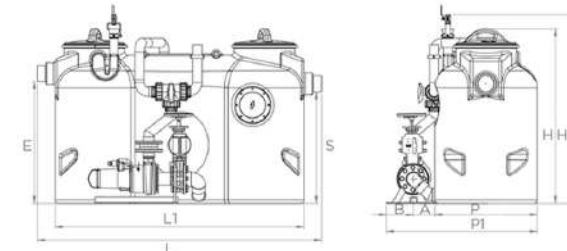
HYDRO-00100
3308815090757
Compatible avec les tailles 7, 10 et 15

DIMENSIONS

Sanigrease S 15PM



Sanigrease S 2/4/7/10PM

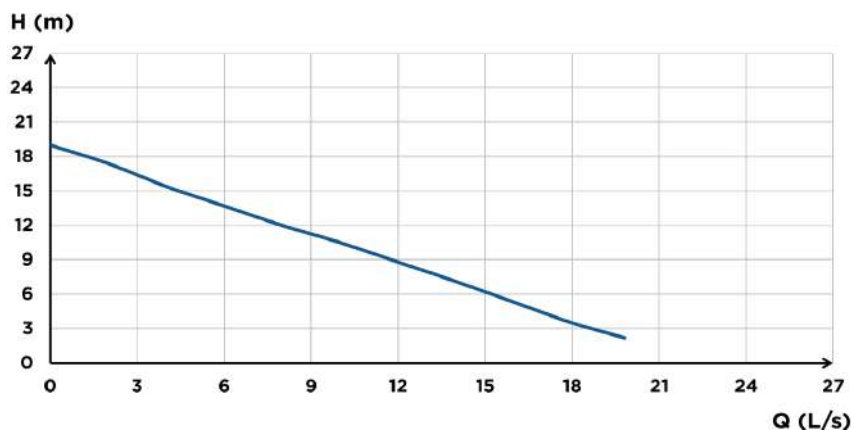


	L1	L	S	E	H	H1	P	P1	A	B	Ø
Sanigrease S 2PM	1700	1940	760	830	1189	1287	700	1027	140	327	110
Sanigrease S 4PM	1700	1940	1000	1070	1429	1527	700	1027	140	327	110
Sanigrease S 7PM	1776	1870	1270	1340	1750	1818	980	1300			160
Sanigrease S 10PM	2356	2485	1270	1340	1750	1818	980	1300			160

	E	H	S	Q	P	Ø
Sanigrease S 15PM	1430	2019	1360	1850	1953	200

	Sanigrease S 2PM	Sanigrease S 4PM	Sanigrease S 7PM	Sanigrease S 10PM	Sanigrease S 15PM
Taille nominale	2	4	7	10	15
Matériaux					
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Hydraulique					
Volume du débourbeur (L)	200	400	700	1000	1500
Volume du compartiment séparateur (L)	450	450	960	1076	1800
Volume de graisses (L)	80	160	280	400	600
Volume total (L)	650	850	1660	2076	3300
Diamètre des entrées DN	110	110	160	160	200
Diamètre de refoulement DN	110	110	160	160	200
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	207	220	285	319	576
Code EAN	3308815103327	3308815103334	3308815103341	3308815103358	3308815103365
Code usine	GREASES-034	GREASES-035	GREASES-036	GREASES-037	GREASES-038

COURBE DE DÉBIT



Sanigrease S PA

NOUVEAUTÉ
2026

Les Sanigrease S 2/4/7/10/15 PA sont des séparateurs de graisses destinés à une gestion totalement automatisée. Conçus pour une installation en intérieur et disponibles en 5 tailles, ils associent une cuve en polyéthylène rotomoulé, un déboureur et un fond incliné pour une vidange parfaite. Dotée d'un hublot avec essuie-glace, d'une alarme de détection du niveau des graisses intégrée au panneau de commande, d'un mélangeur et d'une pompe à roue monocanale, cette version gère automatiquement le brassage, la vidange et le remplissage. Dès que le niveau est atteint, l'ensemble du cycle d'entretien se déclenche sans intervention manuelle, garantissant confort et hygiène.



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Largeur de cuve 700 mm (passage de portes)
- Cuve rotomoulée en polyéthylène avec déboureur intégré
- Fond incliné pour vidange complète
- Couvercles étanches anti-odeurs
- Hublot avec essuie-glace pour contrôle
- Alarme de détection du niveau des graisses intégrée au panneau de commande
- Pompe à roue monocanale pour évacuation
- Mélangeur intégré
- Fonctionnement entièrement automatique (mélange, pompage, nettoyage, remplissage)
- Unité de remplissage automatique
- Entrées/sorties modifiables sur demande

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Fenêtre d'inspection



Unité de remplissage automatique



Mélangeur



Panneau de commande avec alarme de graisses intégrée



Pompe monocanale



EN OPTION

Dispositif de prélèvement DN 100



HYDRO-00099

3308815090740

Compatible avec les tailles 2 et 4

Dispositif de prélèvement DN 150



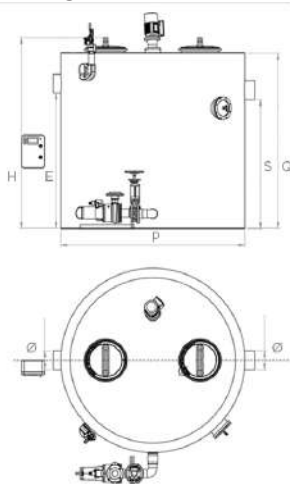
HYDRO-00100

3308815090757

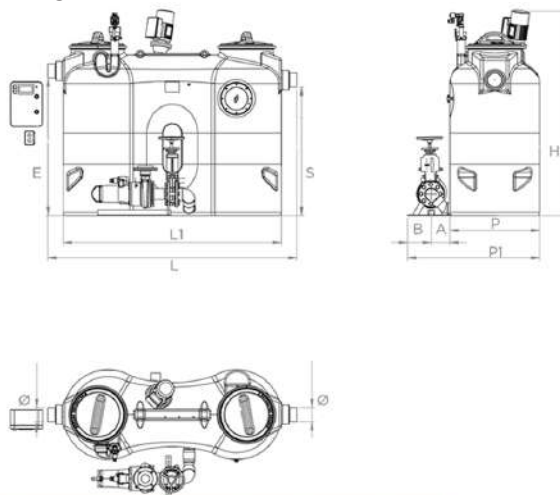
Compatible avec les tailles 7, 10 et 15

DIMENSIONS

Sanigrease S 15PA



Sanigrease S 2/4/7/10PA

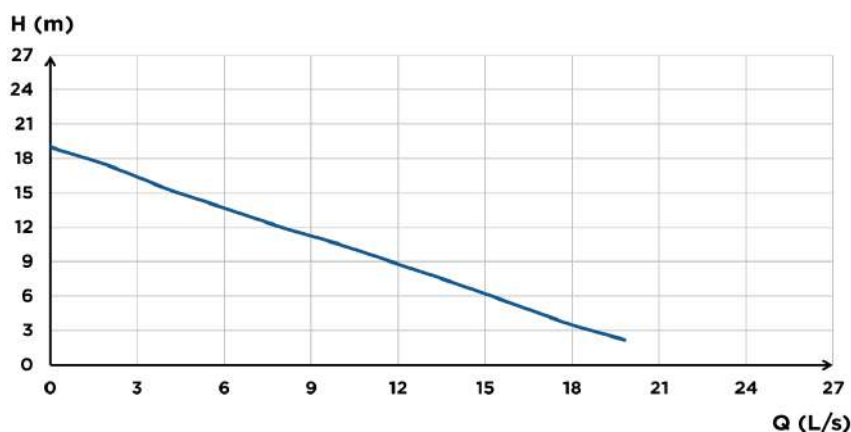


	L1	L	S	E	H	P	P1	A	B	Ø
Sanigrease S 2PA	1700	1940	760	830	1352	700	1027	140	327	110
Sanigrease S 4PA	1700	1940	1000	1070	1592	700	1027	140	327	110
Sanigrease S 7PA	1776	1870	1270	1340	1750	980	1894			160
Sanigrease S 10PA	2356	2485	1270	1340	1750	980	1917			160

	E	H	S	Q	P	Ø
Sanigrease S 15PA	1430	2019	1360	1850	1953	200

	Sanigrease S 2PA	Sanigrease S 4PA	Sanigrease S 7PA	Sanigrease S 10PA	Sanigrease S 15PA
Taille nominale	2	4	7	10	15
Matériaux					
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Hydraulique					
Volume du débourbeur (L)	200	400	700	1000	1500
Volume du compartiment séparateur (L)	450	450	960	1076	1800
Volume de graisses (L)	80	160	280	400	600
Volume total (L)	650	850	1660	2076	3300
Diamètre des entrées DN	110	110	160	160	200
Diamètre de refoulement DN	110	110	160	160	200
Identification et logistique					
Poids de colis (kg)	232	245	295	329	586
Code EAN	3308815103372	3308815103389	3308815103396	3308815103402	3308815103419
Code usine	GREASES-039	GREASES-040	GREASES-041	GREASES-042	GREASES-043

COURBE DE DÉBIT



Sanigrease S 680/1600

Sanigrease S 680 et S 1600 sont des séparateurs de graisses conçus pour les cuisines collectives servant jusqu'à 440 repas/jour. Ils récupèrent les résidus lourds grâce aux entrées et sorties en DN 110. Avec seulement 77,3 cm de largeur, ils passent facilement au travers d'une porte pour une manutention facilitée. Ils existent dans des versions avec une colonne de vidange et une ventilation. Le coffret d'alarme de détection de graisses est disponible en option. Cette alarme est équipée d'une sonde détectant le niveau élevé de graisses dans le compartiment séparateur et le manque d'eau dans la cuve.



Voir p. 11



Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- 77,3 cm de largeur : manutention facile
- Disponible avec ventilation et colonne de vidange
- Cuve rotomoulée en polyéthylène recyclable
- Entrées et sorties en PVC DN 110
- Joint d'étanchéité au niveau des couvercles
- Alarme en option

EN OPTION

Alarme graisse 230 V sonde/coffret



HYDRO-00056
3308815082653

Dispositif de prélèvement DN 100



HYDRO-00099
3308815090740

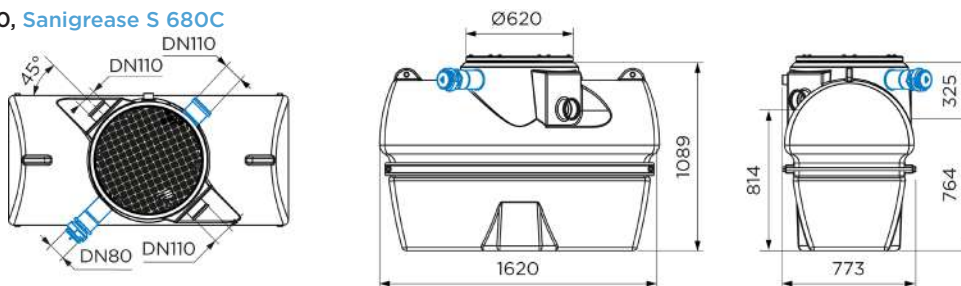
Dispositif de prélèvement DN 150



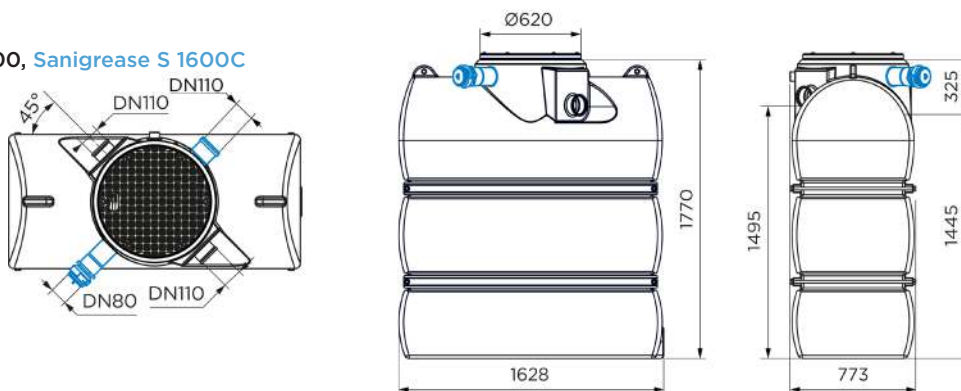
HYDRO-00100
3308815090757

DIMENSIONS

Sanigrease S 680, Sanigrease S 680C



Sanigrease S 1600, Sanigrease S 1600C



	Sanigrease S 680	Sanigrease S 680C	Sanigrease S 1600	Sanigrease S 1600C
Taille nominale (TN)	2	2	4	4
Matériaux				
Cuve	PE	PE	PE	PE
Hydraulique				
Volume du débourbeur (L)	200	200	400	400
Volume du compartiment séparateur (L)	480	480	1200	1200
Volume total (L)	680	680	1600	1600
Diamètre de l'entrée DN	110	110	110	110
Diamètre de refoulement DN	110	110	110	110
Diamètre de ventilation DN	-	110	-	110
Diamètre de vidange DN	-	80	-	80
Diamètre passe-câble DN	50	50	50	50
Identification et logistique				
Poids du colis (kg)	64	71	116	123
Code EAN	3308815082592	3308815082615	3308815082608	3308815082622
Code usine	GREASES-001	GREASES-003	GREASES-002	GREASES-004

Sanigrease SU 1/1.5/2/3/4

Les Sanigrease SU 1/1.5/2/3/4 sont des séparateurs de graisses conçus pour être enterrés. Disponibles en plusieurs formats avec une Taille Nominale de 1 à 4 (TN), ils sont en polyéthylène recyclable réalisés par rotomoulage. Ce sont des modèles avec déboureur pour récupérer les matières lourdes et sont munis de dispositifs d'entrée et de sortie en PVC. Enfin le couvercle avec joint d'étanchéité pour passage piéton est verrouillé par une visserie inox et est en composite armé.



Voir p. 11

Fiche produit

AVANTAGES PRODUIT

- Entrées et sorties en PV DN 110
- Cuve rotomoulée en polyéthylène recyclable
- Joint d'étanchéité avec couvercle piéton
- Visserie inox
- Crochet inox de fixation pour l'alarme inclus
- Alarme en option

EN OPTION

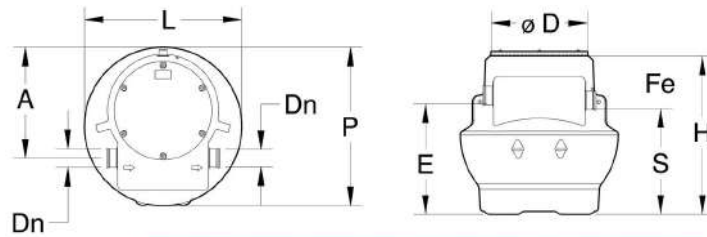
Alarme graisse 230 V sonde/coffret



HYDRO-00056
3308815082653

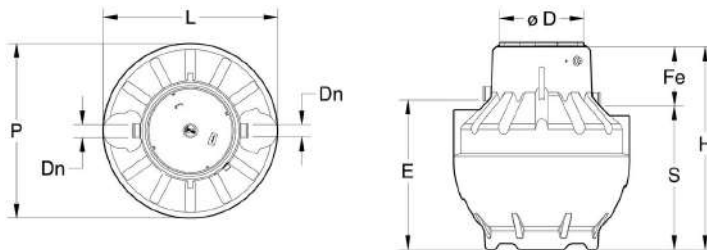
DIMENSIONS

Sanigrease SU 1



	P	L	H	E	S	FE	DN	A	øD
GREASES-006	1000	1000	1000	698	668	332	110	700	620

Sanigrease SU 1.5/2/3/4



	P	L	H	E	S	FE	DN	øD
GREASES-007	1200	1200	1230	880	830	400	110	620
GREASES-008	1250	1250	1230	930	880	350	110	620
GREASES-009	1200	1200	1540	1240	1190	350	110	620
GREASES-010	1500	1500	1700	1275	1225	475	110	770

	Sanigrease SU 1	Sanigrease SU 1.5	Sanigrease SU 2	Sanigrease SU 3	Sanigrease SU 4
Taille nominale (TN)	1	1.5	2	3	4
Matériaux					
Cuve	PE	PE	PE	PE	PE
Hydraulique					
Volume du déboureur (L)	100	150	200	300	400
Volume du compartiment séparateur (L)	240	510	490	730	1100
Volume total (L)	340	660	690	1030	1500
Diamètre de l'entrée DN	110	110	110	110	110
Diamètre de refoulement DN	110	110	110	110	110
Diamètre passe-câble DN	50	50	50	50	50
Identification et logistique					
Poids du colis (kg)	27	37	37	52	69
Code EAN	3308815084893	3308815084909	3308815084916	3308815084923	3308815084930
Code usine	GREASES-006	GREASES-007	GREASES-008	GREASES-009	GREASES-010

GAMME **NOUVEAUTÉ** EAUX CLAIRES

SFA élargit son offre **avec une nouvelle gamme** spécialement conçue pour la gestion des eaux claires.

L'objectif est de proposer des **solutions pour la récupération, la gestion et la réutilisation des eaux claires (eaux de pluie, puits, citerne, eaux non chargées).**

Avec cette initiative, SFA réaffirme son engagement RSE en maîtrisant l'ensemble du cycle de l'eau, répondant ainsi aux exigences d'une gestion durable, efficace et responsable.

Sanijet

Pompes centrifuges inox **pour puits peu profonds, cuves, irrigation, etc.**



SaniMHP

Pompes centrifuges multicellulaires horizontales **pour usage polyvalent (irrigation, alimentation domestique, etc.)**



Saniboost

Surpresseurs domestiques **pour maintenir une pression constante, éviter les chutes de débit, etc.**



Sanirain

Système automatisé de gestion de l'eau de pluie **pour alimenter WC, lave-linge, robinets extérieurs, etc.**



Saniwell

Pompes immergées "tout-terrain" **pour cuves, citernes, puits profonds, usage intensif.**



UNE SOLUTION SFA, C'EST QUOI ?

Pour répondre aux besoins d'aménagement autour de la maison, qu'il s'agisse d'un projet de jardinage, d'installation d'une fontaine, ou d'une gestion optimale des eaux claires, les solutions SFA apportent efficacité et simplicité.

Nos pompes pour eaux claires permettent de transporter l'eau depuis des points éloignés, que ce soit pour alimenter un arrosage, vider une piscine, ou évacuer des eaux non chargées. Faciles à installer, elles s'adaptent à toutes les configurations, même dans les endroits les plus difficiles d'accès.

1 POMPES CENTRIFUGES INOX

3 SURPRESSEURS DOMESTIQUES

5 POMPES IMMERGÉES MULTICELLULAIRES

2 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

4 SYSTÈMES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES AUTOMATISÉS





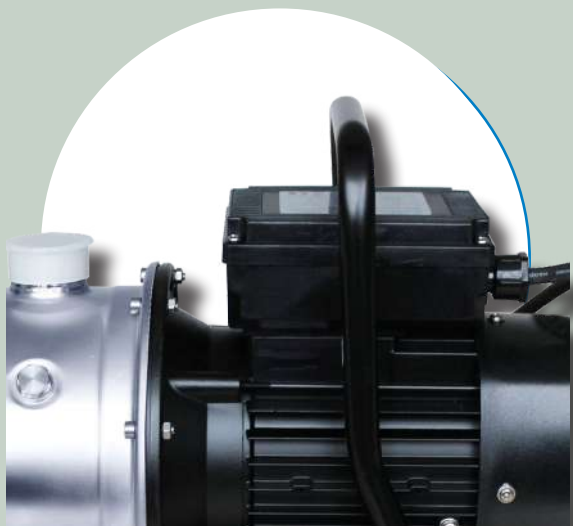
POURQUOI SANIJET ?

La gamme Sanijet : des pompes JET auto-amorçantes, idéales pour les besoins en arrosage et irrigation.

Avec Sanijet, SFA propose une gamme de pompes de surface à haute performance, optimisées grâce à un système Venturi (JET) pour une aspiration accrue.

Contrairement aux pompes de surface classiques, qui se limitent souvent à une profondeur de 7 mètres, les pompes Sanijet offrent une capacité d'aspiration jusqu'à 8 mètres, tout en étant auto-amorçantes pour une mise en route simplifiée.

Les Sanijet sont disponibles en version pompes automatiques pour un fonctionnement à la demande.



Pompes centrifuges inox



Arrosage



Alimentation domestique : chasse d'eau, lave linge et complément d'eau des piscines



Alimentation des fontaines décoratives



Lavage : terrasse, voiture, sol intérieur, façade, toiture



Compensation d'une faible pression



Vidange des piscines



Pompage de l'eau de pluie, l'eau de puits, l'eau de rivière, l'eau d'étang



Transfert d'eau dans une cuve



Sanijet 4-50

Pompe centrifuge inox auto-amorçante transportable

P.231



Sanijet 4-50 PC2

Pompe centrifuge inox auto-amorçante transportable, automatique avec presscontrol

P.232



Sanijet 4-50 PC3

Pompe centrifuge inox auto-amorçante transportable, automatique avec presscontrol

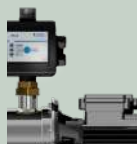
P.233



Sanijet 5-55

Pompe centrifuge multicellulaire inox auto-amorçante

P.234



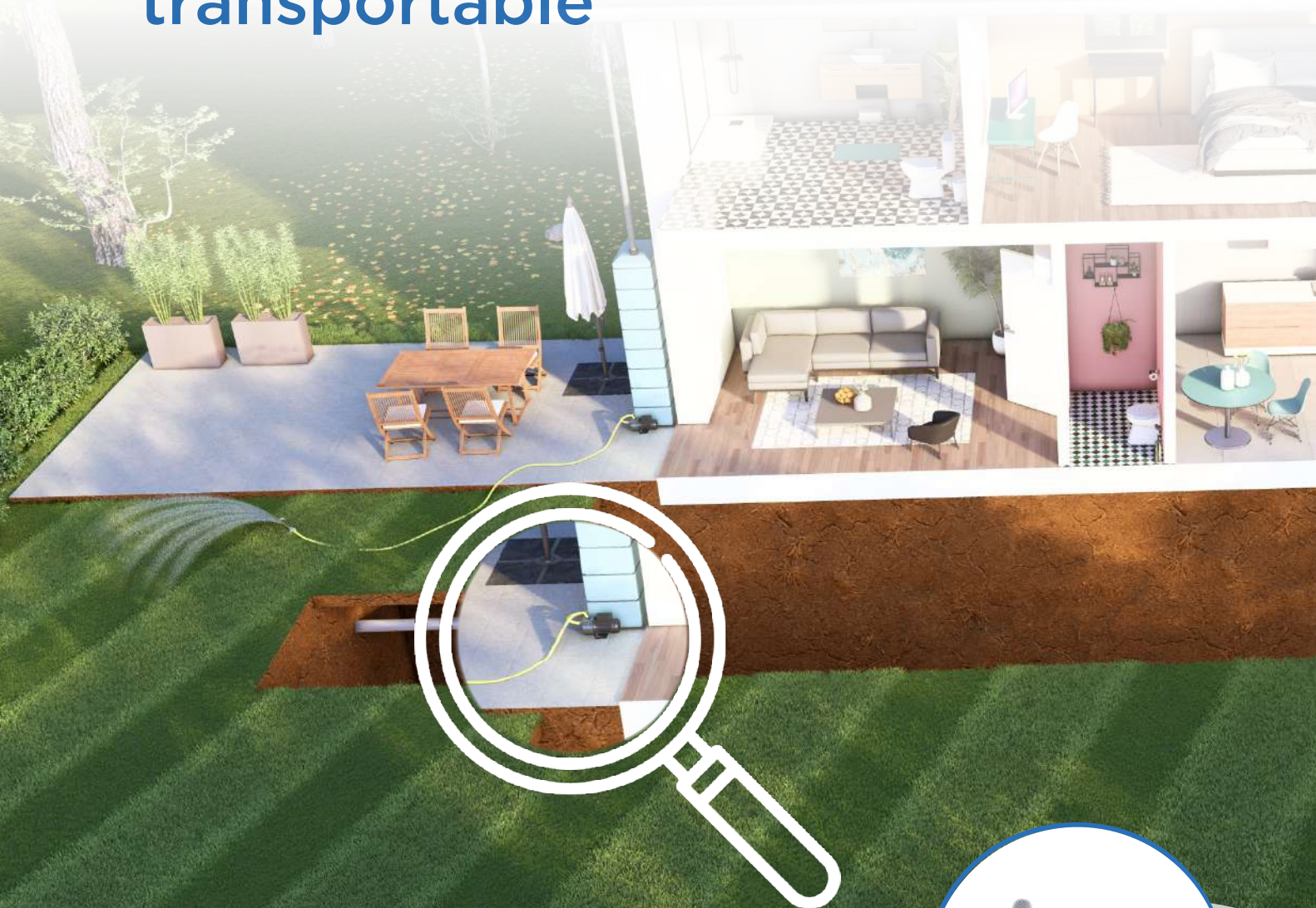
Sanijet 5-55 PC3

Pompe centrifuge multicellulaire inox auto-amorçante, automatique avec presscontrol

P.235



Exemple d'installation d'une pompe de surface transportable



ARROSAGE DU JARDIN

Réutilisation de l'eau de pluie

BESOIN



Préserver l'eau potable en utilisant l'eau stockée dans la cuve pour l'irrigation du jardin.

SOLUTION



Une Sanijet 4-50 a été installée à proximité de la cuve de récupération d'eau de pluie pour arroser le jardin sans utiliser l'eau potable. Une solution économique et écologique !

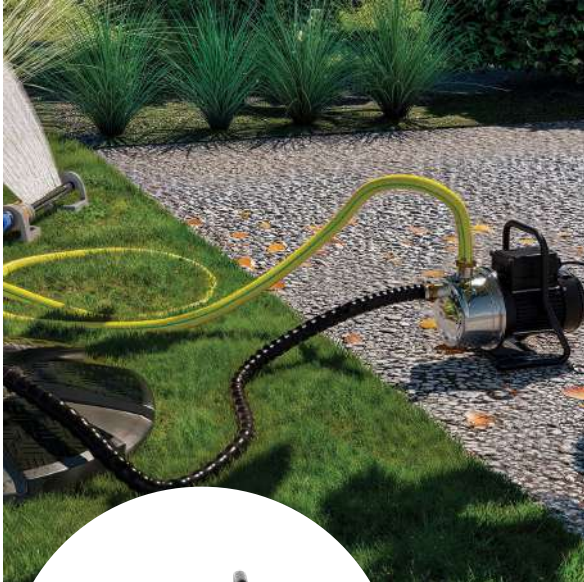


Sanijet 4-50

eaux claires, eaux de pluie

Sanijet 4-50 est une pompe jet de surface qui convient parfaitement pour des opérations de pompage dans des cuves, des puits peu profonds ou pour l'alimentation en eau de bâtiments de service.

Avec un débit max. de 3,6 m³/h et une HMT max. de 50 m, cette pompe allie performance et compacité. Pratique, elle est équipée d'un bouton marche/arrêt et d'une poignée transportable.



Voir p. 11



Fiche produit

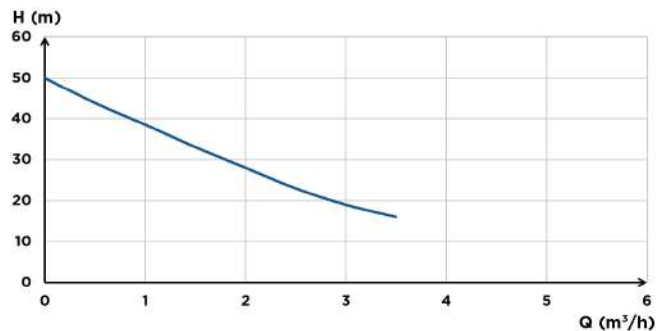
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

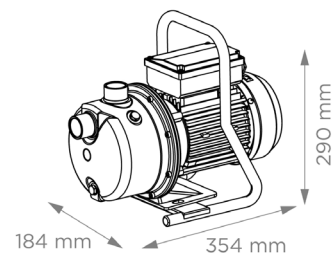
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Bouton marche/arrêt
- Pression de service max. 8 bar
- Protection thermique du moteur
- Paliers de moteur lubrifiés à vie
- 1,5 m de câble avec fiche
- Poignée de transport incluse

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

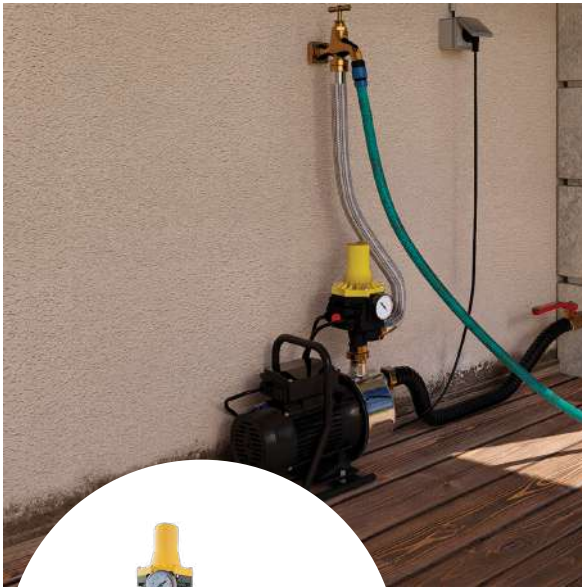


	Sanijet 4-50
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	3,6
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	12 kg
Code EAN	3308815100265

Sanijet 4-50 PC2

eaux claires, eaux de pluie

Sanijet 4-50 PC2 se compose de la pompe Sanijet 4-50 et du presscontrol PC2. Cette pompe permet la distribution d'eau domestique, l'arrosage, le pompage et l'alimentation en eau brute sans composants abrasifs ou agressifs. Le PC2 enclenche la pompe tant qu'il y a une demande en eau. Le manomètre intégré permet de contrôler la pression en sortie. En cas de manque d'eau, la pompe s'arrête automatiquement et 3 tentatives de redémarrage automatique seront effectuées.



Voir p. 11



Fiche produit

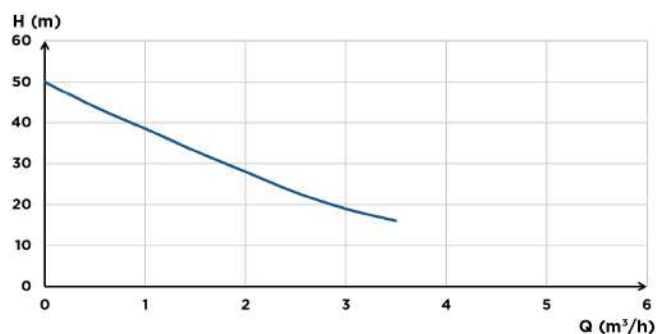
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

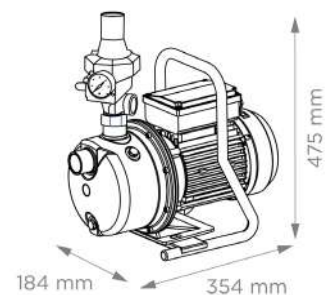
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Presscontrol PC2 avec un enclenchement automatique à 2.4 bar
- Bouton marche/arrêt
- Protection thermique du moteur
- Protection supplémentaire contre la marche à sec
- Amortisseur hydraulique
- 1,5 m de câble avec fiche
- Poignée de transport incluse

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

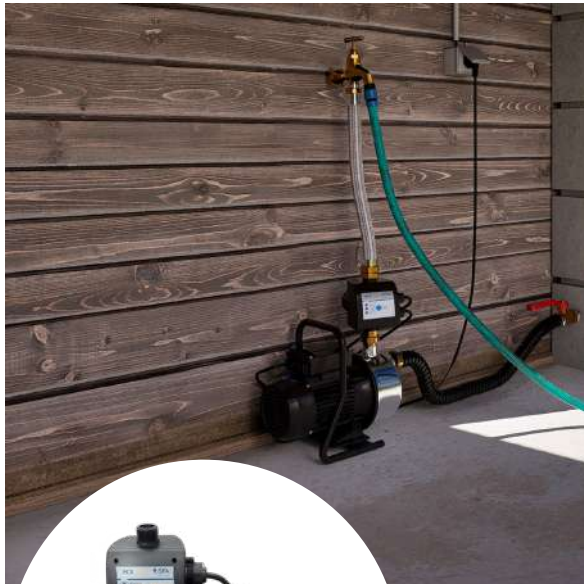


Sanijet 4-50 PC2	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	3,6
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	13,5 kg
Code EAN	3308815100272
Code usine	XSJ10002

Sanijet 4-50 PC3

eaux claires, eaux de pluie

Sanijet 4-50 PC3 se compose de la pompe Sanijet 4-50 et du presscontrol PC3. Elle permet la distribution d'eau domestique, l'arrosage, le pompage et l'alimentation en eau brute sans composants abrasifs ou agressifs. Le manomètre intégré permet de régler la pression de démarrage de la pompe entre 1,5 et 3,5 bar. Le PC3 enclenche la pompe à l'ouverture d'un point d'eau. En cas de manque d'eau, la pompe s'arrête automatiquement et plusieurs tentatives de redémarrage seront effectuées pendant 24 h.



Voir p. 11



Fiche produit

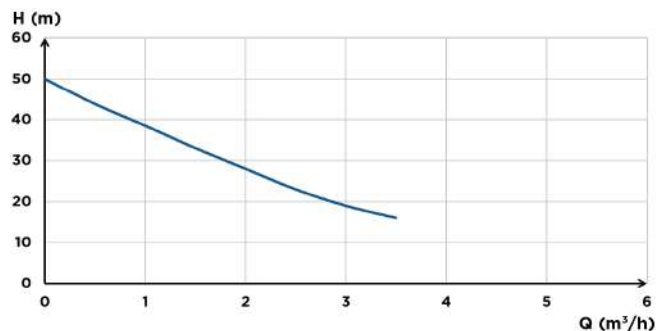
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

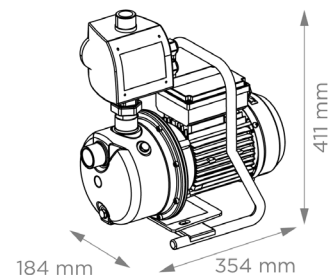
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Presscontrol PC3 permettant le réglage de la pression d'enclenchement de 1,5 à 3,5 bar
- Bouton marche/arrêt
- Protection thermique du moteur
- Protection supplémentaire contre la marche à sec
- Amortisseur hydraulique
- 1,5 m de câble avec fiche
- Poignée de transport incluse

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

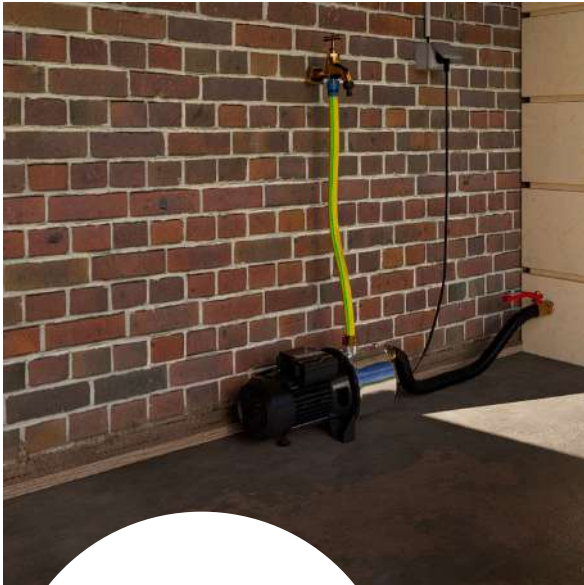


Sanijet 4-50 PC3	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	3,6
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	13,4 kg
Code EAN	3308815100289
Code usine	XSJ10003

Sanijet 5-55

eaux claires, eaux de pluie

Sanijet 5-55 est une pompe jet multicellulaire idéale pour l'arrosage, l'alimentation domestique, les stations de lavage et le transfert d'eau claire non agressive ou abrasive. Son moteur puissant associé à son hydraulique multicellulaire garantit des performances remarquables et un fonctionnement plus silencieux.



Voir p. 11



Fiche produit

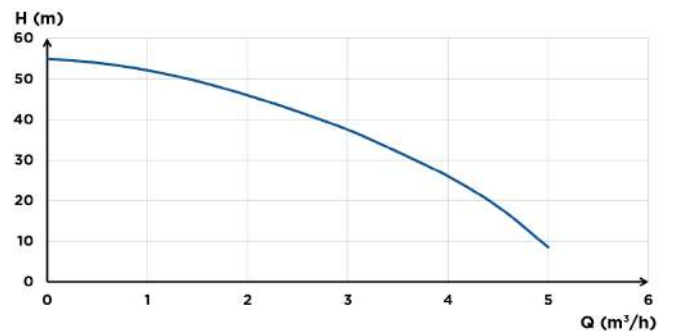
PERFORMANCES

- HMT max. : 55 m
- Débit max. : 5 m³/h

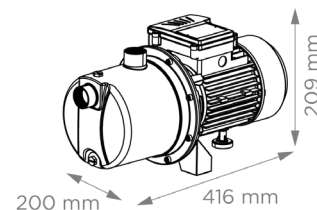
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Pompe multicellulaire
- Pression de service max. 8 bar
- Protection thermique du moteur
- 1,5 m de câble avec fiche
- Silencieuse

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanijet 5-55
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1300
Puissance restituée P2 (W)	900
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	55
Débit max. (m ³ /h)	5
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	11,5 kg
Code EAN	3308815100296
Code usine	XSJ10004

Sanijet 5-55 PC3

eaux claires, eaux de pluie

Sanijet 5-55 PC3 se compose de la pompe multicellulaire Sanijet 5-55 et du presscontrol PC3. Elle permet la distribution d'eau domestique, l'arrosage, le pompage et l'alimentation en eau brute sans composants abrasifs ou agressifs. Le manomètre intégré permet de régler la pression de démarrage de la pompe entre 1,5 et 3,5 bar. Le PC3 enclenche la pompe à l'ouverture d'un point d'eau. En cas de manque d'eau, la pompe s'arrête automatiquement et plusieurs tentatives de redémarrage seront effectuées pendant 24 h.

Sa configuration multicellulaire lui permet un fonctionnement plus silencieux.



Voir p. 11



Fiche produit

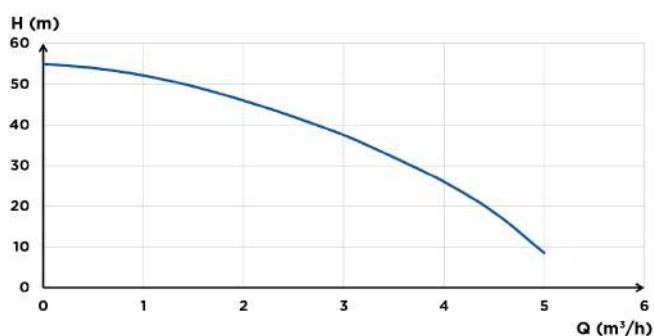
PERFORMANCES

- HMT max. : 54 m
- Débit max. : 5 m³/h

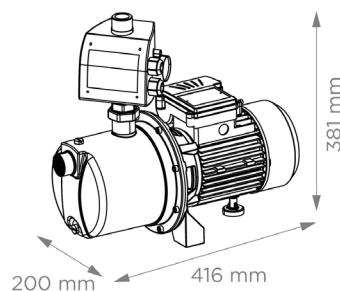
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Pompe multicellulaire
- Protection thermique du moteur
- Presscontrol PC3 permettant réglage de la pression d'enclenchement de 1,5 à 3,5 bar
- Protection supplémentaire contre la marche à sec
- Amortisseur hydraulique
- 1,5 m de câble avec fiche
- Silencieuse

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Sanijet 5-55 PC3	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1300
Puissance restituée P2 (W)	900
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	54
Débit max. (m ³ /h)	5
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	14,3 kg
Code EAN	3308815100302
Code usine	XSJ10005



POURQUOI SANIMHP ?

SaniMHP : des pompes de surface multicellulaires horizontales discrètes et performantes, pour une utilisation polyvalente en eau claire.

Avec SaniMHP, SFA propose une gamme de pompes de surface multicellulaires, idéales pour l'irrigation, l'utilisation de l'eau de pluie et l'adduction d'eau.

Grâce à une conception optimisée, ces pompes assurent un fonctionnement silencieux et permettent une aspiration jusqu'à 8 mètres, surpassant les pompes classiques.

Auto-amorçantes, elles sont simples à mettre en marche.

Les SaniMHP sont disponibles en version pompes automatiques pour un fonctionnement à la demande.



Pompes centrifuges multicellulaires horizontales



Arrosage



Alimentation domestique : chasse d'eau, lave linge et complément d'eau des piscines



Alimentation des fontaines décoratives



Lavage : terrasse, voiture, sol intérieur, façade, toiture



Compensation d'une faible pression



Pompage de l'eau de pluie, l'eau de puits, l'eau de rivière, l'eau d'étang



Transfert d'eau dans une cuve

SaniMHP 4-40



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante

P.238



SaniMHP 4-40 PC2



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol

P.239



SaniMHP 4-40 PC3



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol

P.240



SaniMHP 4-50



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante

P.241



SaniMHP 4-50 PC3



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol

P.242



SaniMHP 6-50



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante

P.243



SaniMHP 9-50



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante

P.244



SaniMHP 9-50 PC4



Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol

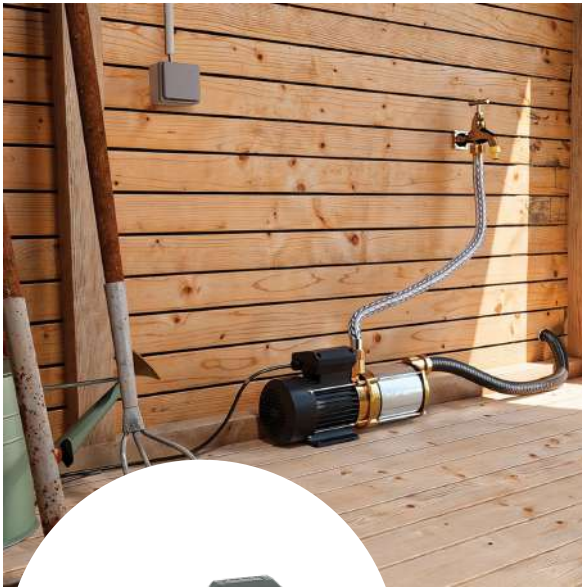
P.245



SaniMHP 4-40

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 4-40 est une pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante et silencieuse, conçue pour une utilisation en eaux claires. Avec un débit maximal de 4 m³/h et une hauteur manométrique maximum de 40 m, elle est idéale pour l'arrosage, l'utilisation de l'eau de pluie et l'adduction d'eau. Sa conception optimisée assure un fonctionnement silencieux et permet une aspiration jusqu'à 8 m, surpassant les pompes classiques.



Voir p. 11



Fiche produit

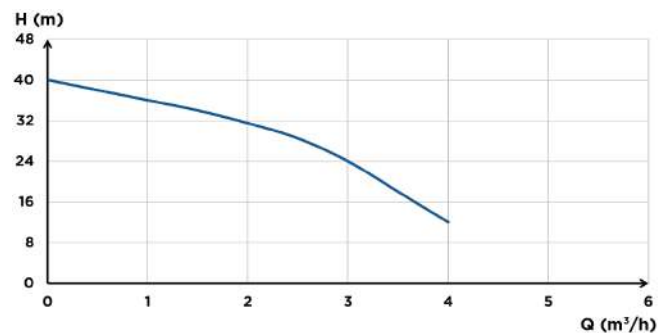
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

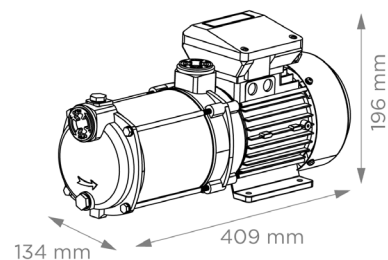
AVANTAGES PRODUIT

- Fonctionnement silencieux : conception optimisée pour une utilisation discrète
- Aspiration performante : capacité d'aspiration jusqu'à 8 m
- Auto-amorçante : mise en service facile et rapide
- Polyvalence : adaptée à l'arrosage, à l'eau de pluie et à l'adduction d'eau
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

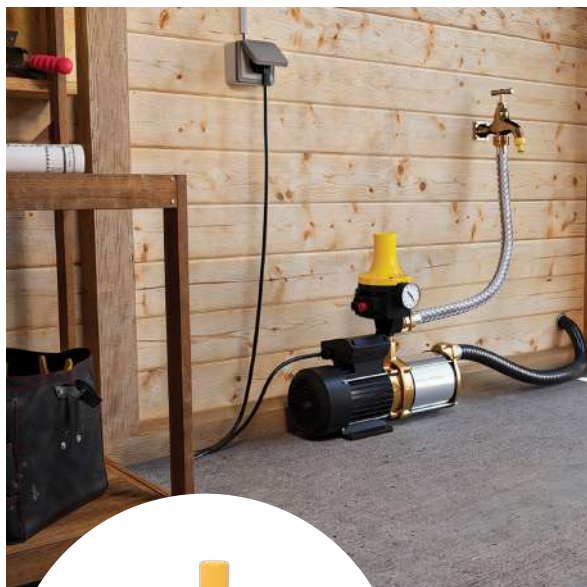


	SaniMHP 4-40
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	4
Puissance absorbée P1 (W)	900
Puissance restituée P2 (W)	700
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	40
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	12 kg
Code EAN	3308815100180
Code usine	XMHP10001

SaniMHP 4-40 PC2

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 4-40 PC2, équipée d'un presscontrol PC2, associe efficacité et polyvalence pour une utilisation en eaux claires. Sa conception multicellulaire assure un fonctionnement silencieux et une aspiration jusqu'à 8 m. Grâce à son presscontrol, cette pompe est idéale pour l'arrosage et les applications domestiques, avec une activation automatique.



Voir p. 11



Fiche produit

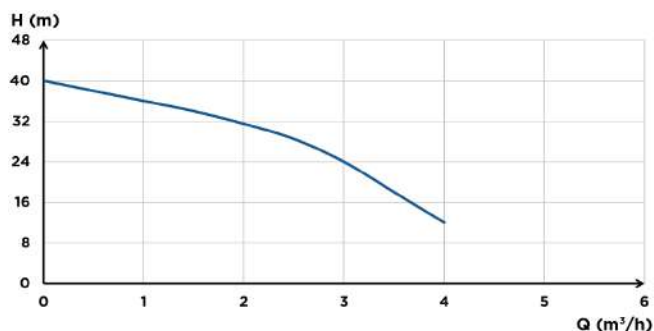
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

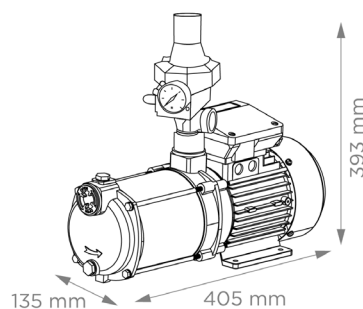
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Activation automatique grâce au presscontrol PC2
- Conception silencieuse et adaptée aux environnements résidentiels
- Arrêt de la pompe en cas de manque d'eau
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



SaniMHP 4-40 PC2	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	4
Puissance absorbée P1 (W)	900
Puissance restituée P2 (W)	700
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	40
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	15 kg
Code EAN	3308815100197
Code usine	XMHP10002

SaniMHP 4-40 PC3

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 4-40 PC3 combine les performances d'une pompe multicellulaire avec la flexibilité du presscontrol PC3. Elle offre une gestion automatique avancée avec un fonctionnement silencieux, garantissant une aspiration optimale jusqu'à 8 m. Parfaite pour l'arrosage, l'eau de pluie et l'adduction d'eau, elle s'adapte à une utilisation polyvalente en eaux claires.



Voir p. 11



Fiche produit

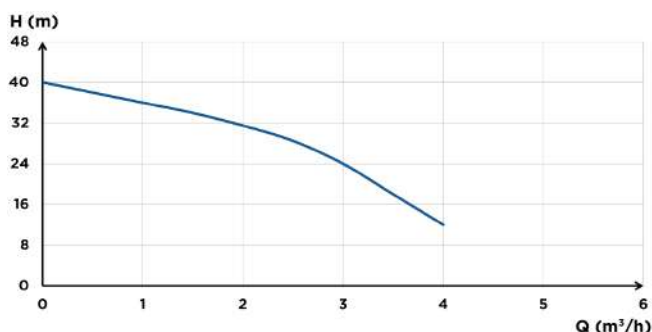
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

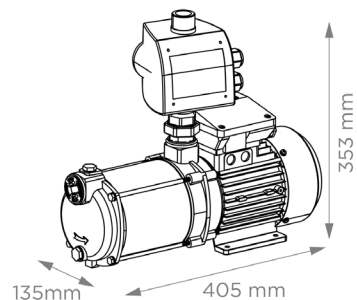
AVANTAGES PRODUIT

- Réglage de la pression de démarrage de la pompe entre 1,5 et 3,5 bar
- Conception silencieuse et adaptée aux environnements résidentiels
- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Activation automatique grâce au presscontrol PC3
- Hauteur manométrique maximum de 40 m
- Arrêt de la pompe en cas de manque d'eau
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

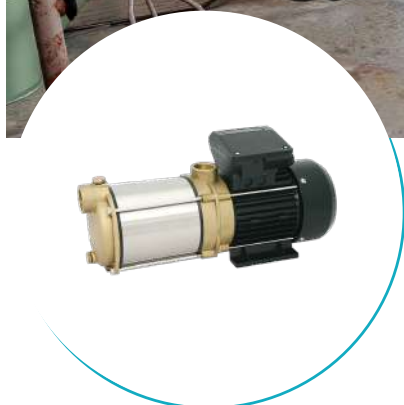
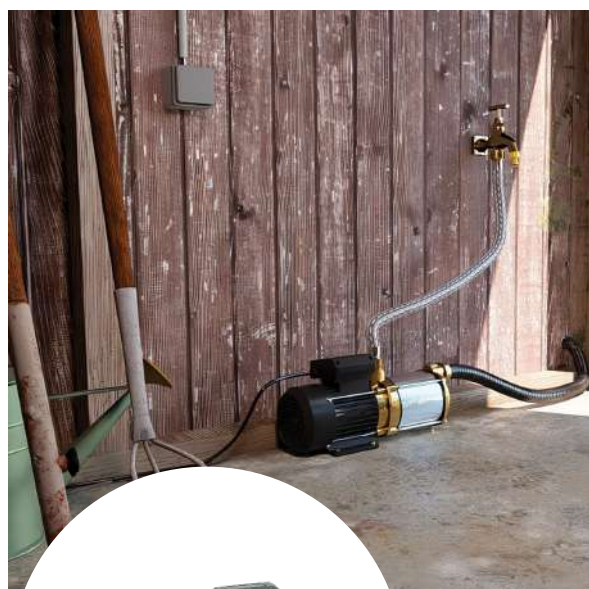


SaniMHP 4-40 PC3	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	4
Puissance absorbée P1 (W)	900
Puissance restituée P2 (W)	700
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	40
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	12,8 kg
Code EAN	3308815100203
Code usine	XMHP10003

SaniMHP 4-50

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 4-50 est une pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante et silencieuse, conçue pour une utilisation en eaux claires. Avec un débit maximal de 4 m³/h et une hauteur manométrique maximum de 50 m, elle est idéale pour l'arrosage, l'utilisation de l'eau de pluie et l'adduction d'eau. Sa conception optimisée assure un fonctionnement silencieux et permet une aspiration jusqu'à 8 m, surpassant les pompes classiques.



Voir p. 11



Fiche produit

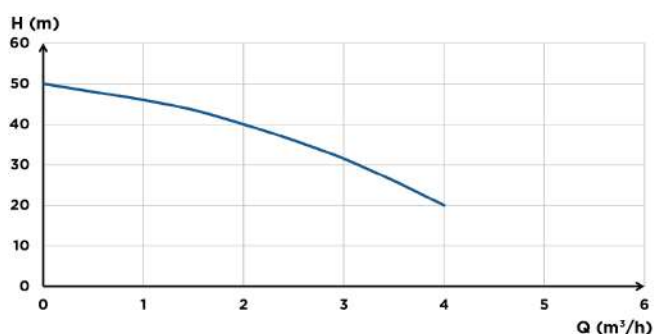
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 4 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

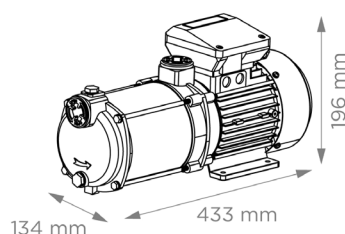
- Fonctionnement silencieux : conception optimisée pour une utilisation discrète
- Aspiration performante : capacité d'aspiration jusqu'à 8 m
- Auto-amorçante : mise en service facile et rapide
- Polyvalence d'utilisations
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



SaniMHP 4-50	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5
Puissance absorbée P1 (W)	1100
Puissance restituée P2 (W)	850
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	12,8 kg
Code EAN	3308815100210
Code usine	XMHP10004

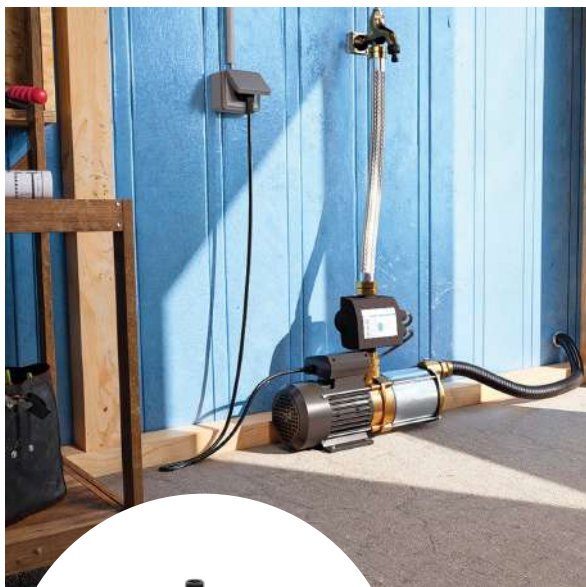
DIMENSIONS



SaniMHP 4-50 PC3

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 4-50 PC3, équipée du presscontrol PC3, allie haute performance et flexibilité. Conçue pour une utilisation en eaux claires, elle assure un fonctionnement discret et efficace. Avec une aspiration jusqu'à 8 m, elle est parfaite pour les besoins en arrosage, utilisation de l'eau de pluie et adduction, offrant un fonctionnement à la demande.



Voir p. 11



Fiche produit

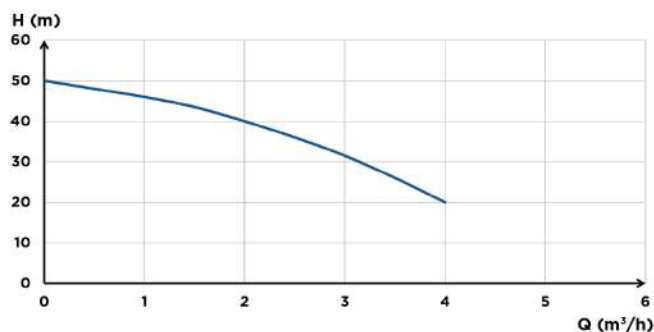
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 4 m³/h

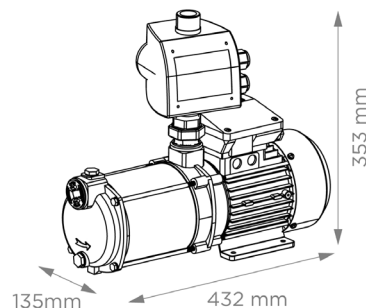
AVANTAGES PRODUIT

- Réglage de la pression de démarrage de la pompe entre 1,5 et 3,5 bar
- Conception silencieuse et adaptée aux environnements résidentiels
- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Activation automatique grâce au presscontrol PC3
- Hauteur manométrique maximum de 50 m
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

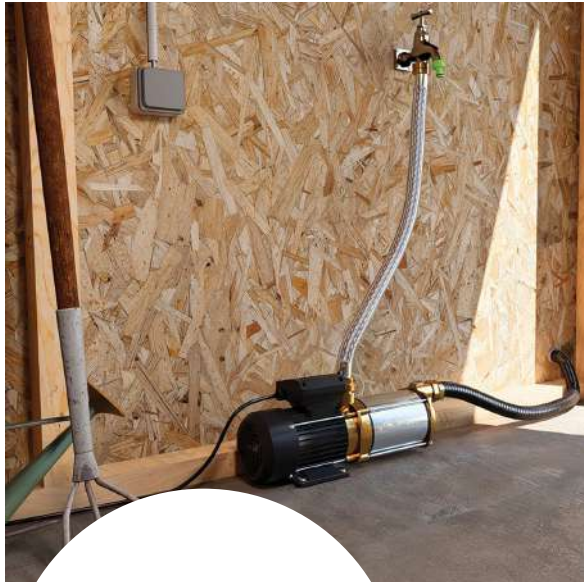


SaniMHP 4-50 PC3	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5
Puissance absorbée P1 (W)	1100
Puissance restituée P2 (W)	850
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	14,2 kg
Code EAN	3308815100227
Code usine	XMHP10005

SaniMHP 6-50

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 6-50 est une pompe multicellulaire horizontale, auto-amorçante et silencieuse, conçue pour une utilisation en eaux claires. Avec un débit maximal de 5,4 m³/h et une hauteur manométrique de 52 m, elle est idéale pour l'arrosage, l'utilisation de l'eau de pluie et l'adduction d'eau. Simple à installer et à entretenir, elle offre une aspiration performante jusqu'à 8 m.



Voir p. 11



Fiche produit

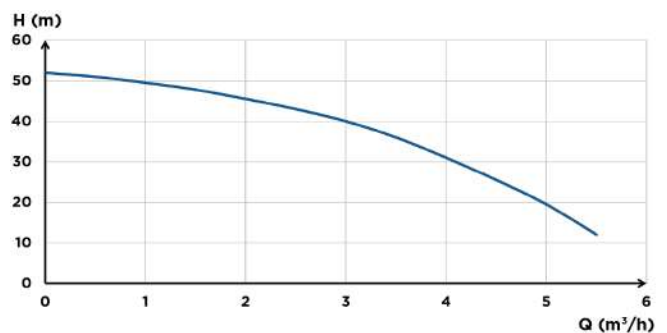
PERFORMANCES

- HMT max. : 52 m
- Débit max. : 5,4 m³/h

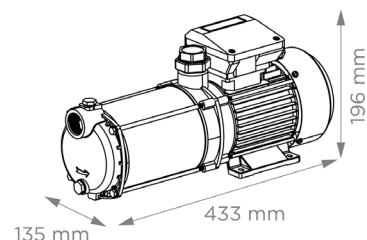
AVANTAGES PRODUIT

- Débit élevé de 5,4 m³/h pour des applications variées
- Aspiration performante jusqu'à 8 m
- Conception silencieuse et auto-amorçante pour un confort d'utilisation
- Idéale pour l'arrosage, l'adduction d'eau et l'eau de pluie
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



SaniMHP 6-50	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	6,1
Puissance absorbée P1 (W)	1350
Puissance restituée P2 (W)	1050
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	52
Débit max. (m ³ /h)	5,4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	12
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	13,4 kg
Code EAN	3308815100234
Code usine	XMHP10006

SaniMHP 9-50

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 9-50 offre des performances élevées avec un débit maximal de 8,7 m³/h et une hauteur manométrique de 50 m. Auto-amorçante et silencieuse, elle est parfaite pour les besoins domestiques ou semi-professionnels en eau claire, comme l'irrigation et la récupération d'eau de pluie. Conçue pour durer, elle garantit une aspiration fiable jusqu'à 8 m.



Voir p. 11



Fiche produit

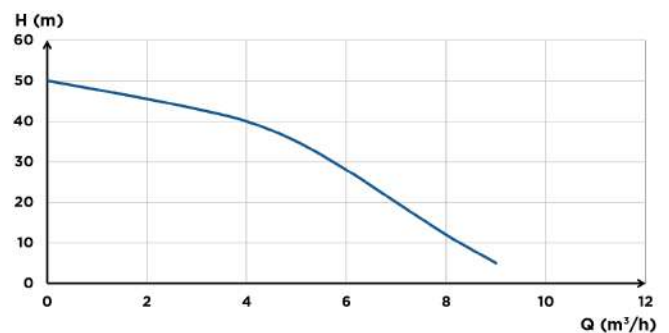
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 8,7 m³/h

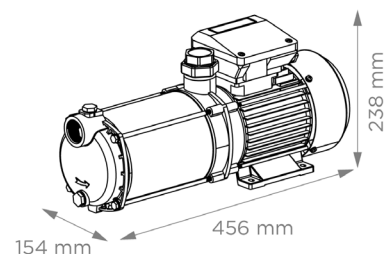
AVANTAGES PRODUIT

- Débit maximal de 8,7 m³/h pour des besoins importants
- Aspiration fiable jusqu'à 8 m
- Pompe robuste et durable pour un usage semi-professionnel
- Parfaite pour l'irrigation et la gestion de l'eau claire
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	SaniMHP 9-50
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	7,4
Puissance absorbée P1 (W)	1650
Puissance restituée P2 (W)	1300
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	8,7
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	12
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1½"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	16,9 kg
Code EAN	3308815100241
Code usine	XMHP10007

SaniMHP 9-50 PC4

eaux claires, eaux de pluie

SaniMHP 9-50 PC4 est une pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante et silencieuse, conçue pour une utilisation en eau claire. Avec un débit maximal de 8,7 m³/h et une hauteur manométrique de 50 m, elle est idéale pour l'irrigation, l'utilisation de l'eau de pluie et l'adduction d'eau. Équipée du système de commande automatique presscontrol PC4, elle assure une mise en marche et un arrêt automatiques en fonction de la demande, offrant ainsi une gestion efficace et pratique de l'eau.



Voir p. 11



Fiche produit

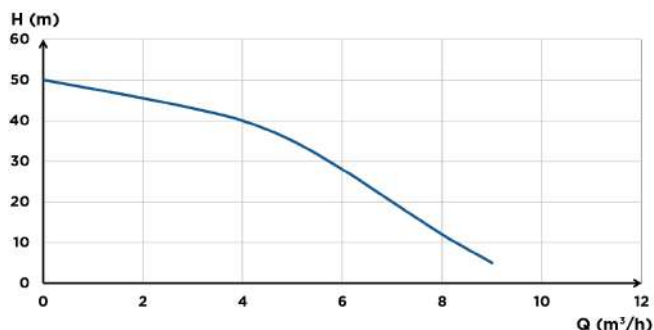
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 8,7 m³/h

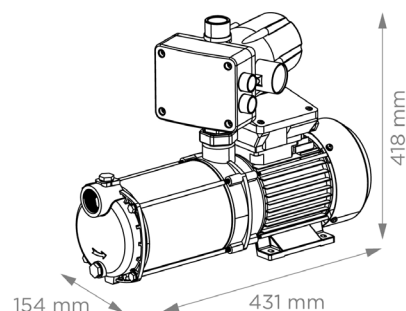
AVANTAGES PRODUIT

- Gestion automatique grâce au presscontrol PC4 haut de gamme
- Débit élevé de 8,7 m³/h et hauteur manométrique de 50 m
- Fonctionnement silencieux et mise en marche simplifiée
- Convient à l'irrigation, à l'adduction et aux systèmes d'eau de pluie
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



SaniMHP 9-50 PC4	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	7,4
Puissance absorbée P1 (W)	1650
Puissance restituée P2 (W)	1300
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	8,7
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	12
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	19,3 kg
Code EAN	3308815100258
Code usine	XMHP10008



POURQUOI SANIBOOST ?

Saniboost : Surpresseur domestique idéal pour une alimentation en eau optimisée et sans à-coups.

Avec Saniboost, SFA répond aux besoins d'alimentation domestique en augmentant et régulant la pression de l'eau collectée. En plus du fonctionnement automatique, Saniboost est particulièrement adapté aux consommations à faible débit, avec une pression de service garantie sur les installations de goutte-à-goutte pour l'irrigation ou les mécanismes de chasse d'eau automatiques. **Le surpresseur Saniboost intègre un réservoir tampon qui limite les démarrages et arrêts fréquents de la pompe.** Cette fonctionnalité prolonge ainsi la durée de vie de l'équipement et réduit les nuisances sonores.



Saniboost SJ 4-50

eaux claires, eaux de pluie

Saniboost SJ 4-50 est un groupe de surpression composé de la pompe Sanijet 4-50, du presscontrol PC5 et d'un réservoir à vessie de 20 L. Il convient aux systèmes de collecte des eaux de pluie, à l'arrosage, à l'augmentation de pression et au pompage d'eaux claires sans composants abrasifs ou agressifs. Avec un débit max. de 3,6 m³/h et une HMT max. de 50 m, ce groupe de surpression allie performance et robustesse pour une utilisation domestique.



Voir p. 11



Fiche produit

Saniboost SJ 4-50	
Réservoir	
Réservoir	Acier
Volume du réservoir (L)	20
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	3,6
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	20,1 kg
Code EAN	3308815100319
Code usine	XSB10002

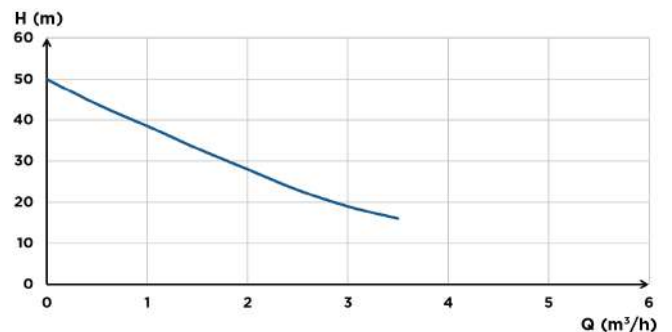
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

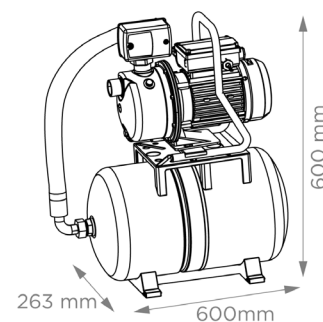
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe auto-amorçante
- Réservoir à vessie de 20 L limitant l'activation systématique de la pompe et facilitant une utilisation à faible débit
- Cuve en acier peint
- Presscontrol numérique permettant un fonctionnement automatique
- Réglage des pressions d'enclenchement et de déclenchement
- Paramétrage des protections
- Protection cycle rapide
- Protection contre la marche à sec

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniboost SJ 5-55 B

eaux claires, eaux de pluie

Saniboost SJ 5-55 B est un groupe de surpression composé de la pompe multicellulaire Sanijet 5-55, du presscontrol PC5 et d'un réservoir à diaphragme de 20 L. Il convient aux systèmes de collecte des eaux de pluie, à l'arrosage, à l'augmentation de pression et au pompage d'eaux claires sans composants abrasifs ou agressifs. Avec un débit max. de 5 m³/h et une HMT max. de 55 m, ce groupe de surpression propose des performances et une robustesse élevées pour une utilisation domestique plus exigeante.



Voir p. 11



Fiche produit

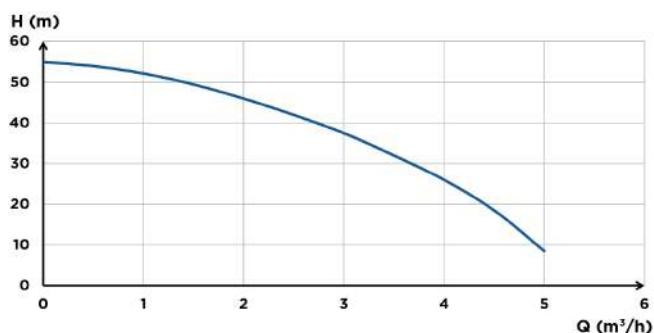
PERFORMANCES

- HMT max. : 54 m
- Débit max. : 5 m³/h

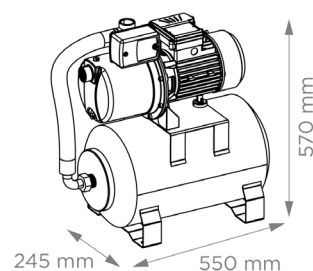
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe multicellulaire auto-amorçante
- Réservoir à diaphragme de 20 L sans entretien permettant une utilisation à faible débit
- Cuve avec revêtement résistant epoxy
- Presscontrol numérique assurant un fonctionnement automatique
- Réglage des pressions d'enclenchement et de déclenchement
- Paramétrage des protections
- Protection cycle rapide
- Protection contre la marche à sec
- Silencieux

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniboost SJ 5-55 B	
Réservoir	
Réservoir	Revêtu epoxy
Volume du réservoir (L)	20
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1300
Puissance restituée P2 (W)	900
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	54
Débit max. (m ³ /h)	5
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	19,9 kg
Code EAN	3308815100333
Code usine	XSB10003

Saniboost MHP 4-40 B

eaux claires, eaux de pluie

Saniboost MHP 4-40 B est un groupe de surpression composé de la pompe multicellulaire SaniMHP 4-40 B, du presscontrol PC5 et d'un réservoir à diaphragme de 20 L. Il convient aux systèmes de collecte des eaux de pluie, à l'arrosage, à l'augmentation de pression et au pompage d'eaux claires sans composants abrasifs ou agressifs. Avec un débit max. de 4 m³/h et une HMT max. de 40 m, ce groupe de surpression est un de nos modèles les plus performants, robustes et silencieux.



Voir p. 11



Fiche produit

	Saniboost MHP 4-40 B
Réservoir	
Réservoir	Revêtu epoxy
Volume du réservoir (L)	20
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	4
Puissance absorbée P1 (W)	900
Puissance restituée P2 (W)	700
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	40
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	17,8 kg
Code EAN	3308815100326
Code usine	XSB10001

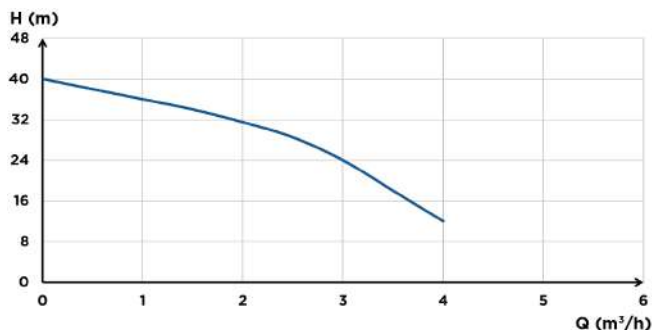
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

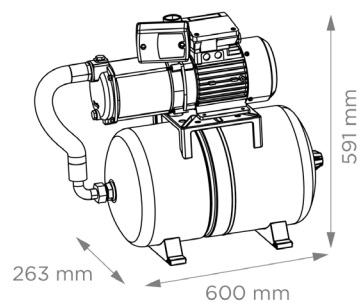
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe multicellulaire auto-amorçante
- Réservoir à diaphragme de 20 L sans entretien permettant une utilisation à faible débit
- Cuve avec revêtement résistant epoxy
- Presscontrol numérique assurant un fonctionnement automatique
- Réglage des pressions d'enclenchement et de déclenchement
- Paramétrage des protections
- Protection cycle rapide
- Protection contre la marche à sec
- Silencieux

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniboost Smart

eaux claires, eaux de pluie

Saniboost Smart est un groupe de surpression équipé d'une pompe multicellulaire à vitesse variable, d'un presscontrol électronique intégré et d'un amortisseur hydraulique. Système d'alimentation en eau multifonctionnel, il s'installe en appartement comme en villa pour l'augmentation de la pression de l'eau et pour l'arrosage. Avec un débit max. de 5,2 m³/h et une HMT max. de 56 m, ce groupe de surpression propose non seulement des performances élevées, mais également un design compact, un fonctionnement silencieux <50 dB(A) et une possibilité de réglage de la pression.



Voir p. 11



Fiche produit

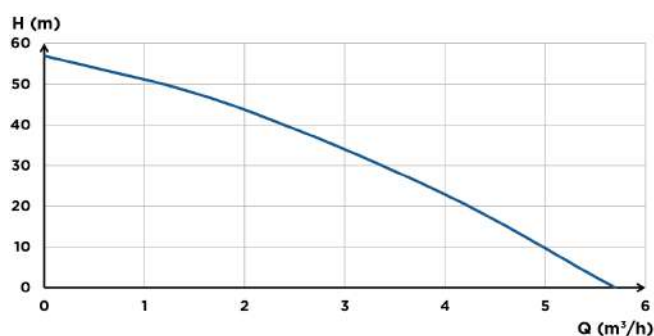
PERFORMANCES

- HMT max. : 56 m
- Débit max. : 5,2 m³/h

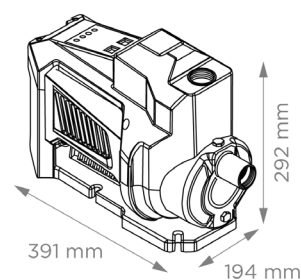
AVANTAGES PRODUIT

- Pompe multicellulaire
- Technologie brushless permettant jusqu'à 50 % de réduction de consommation par rapport à un moteur monophasé
- Fonctionnement variable évitant les cycles rapides
- Réglage de la pression de sortie de 1.5 à 5.5 bar
- Protection contre la marche à sec
- Clapets anti-retour entrée/sortie inclus
- Silencieux <50 dB(A)
- Certification ACS

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniboost Smart	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	160-260
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	750
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1
Indice de protection	IPX4
Hydraulique	
HMT max. (m)	56
Débit max. (m ³ /h)	5,2
Hauteur d'aspiration (m)	4
Pression de service max (bar)	6,5
Medium (T° max)	60 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	10,6 kg
Code EAN	3308815100340
Code usine	XSB10004



POURQUOI SANIRAIN ?

Sanirain : des gestionnaires d'eau de pluie pour une alimentation en eau non potable efficace et sûre.


Avec Sanirain, SFA offre des solutions pour l'utilisation de l'eau de pluie dans les bâtiments.

Ces gestionnaires d'eau de pluie permettent d'alimenter en eau non potable des installations telles que les chasses d'eau des WC, les lave-linges, ou encore les points d'eau pour l'arrosage et le nettoyage des sols.

En cas de cuve d'approvisionnement vide, le système bascule automatiquement sur le réseau d'eau potable, garantissant ainsi la continuité du service.

Grâce à leur facilité d'installation et leur fonctionnement automatisé, les dispositifs Sanirain assurent non seulement une gestion optimale de l'eau de pluie, mais aussi une disconnexion complète entre le réseau d'eau potable et le réseau d'eau non potable, pour respecter les normes sanitaires (EN 1717).

En France, le décret N°2024-796 du 12 juillet 2024 élargit la réglementation pour l'utilisation des eaux impropres à la consommation humaine pour des usages domestiques.





Systèmes de gestion des eaux pluviales automatisés

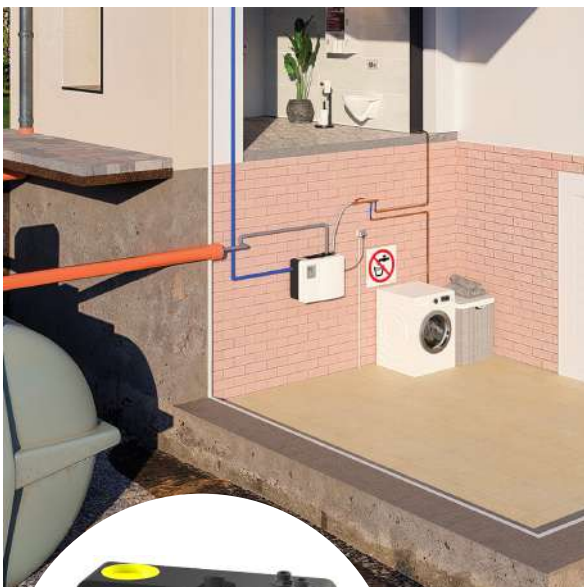
APPLICATIONS RECOMMANDÉES

	 Arrosage	 Alimentation domestique : chasse d'eau, lave linge et complément d'eau des piscines	 Alimentation des fontaines décoratives	 Lavage : terrasse, voiture, sol intérieur, façade, toiture
 Sanirain 4 / 4 Comfort Système de gestion des eaux pluviales automatisé	P.254 ●	●	●	●
 Sanirain 6 Système de gestion des eaux pluviales automatisé	P.255 ●	●	●	●

Sanirain 4

eaux claires, eaux de pluie

Sanirain 4 est un système de gestion des eaux de pluie automatisé pour les applications domestiques. Conçu pour gérer efficacement l'eau de pluie, il combine simplicité d'utilisation et performance. Avec son système électronique de régulation, il maintient une pression constante et convient parfaitement aux petits systèmes d'arrosage ou à l'alimentation en eau non potable.



Voir p. 11



Fiche produit

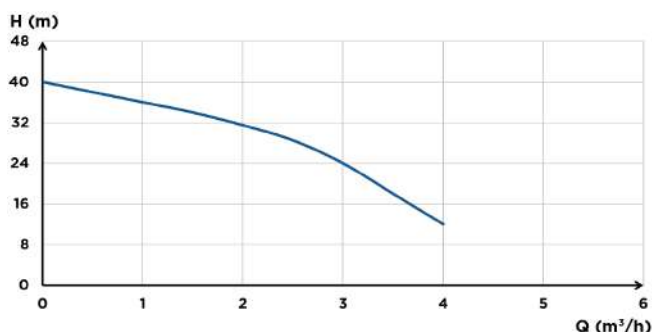
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

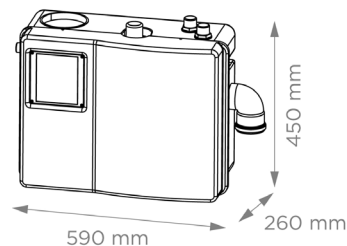
AVANTAGES PRODUIT

- Équipé d'une pompe SaniMHP 4-40
- Fonctionnement silencieux
- Protection intégrée contre la marche à sec
- Assure la disconnexion et la continuité de service en cas de cuve vide (EN 1717)
- Presscontrol adapté pour un fonctionnement automatique jusqu'à une hauteur de 12 m
- Version Comfort : mesure et affichage du niveau d'eau dans la cuve par une sonde piezo

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanirain 4	Sanirain 4 Comfort
Caractéristiques électriques		
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50	50
Intensité nominale absorbée (A)	4	4
Puissance absorbée P1 (W)	900	900
Puissance restituée P2 (W)	700	700
RPM (tours/min)	2850	2850
Classe électrique	I	I
Longueur de câble (m)	1,5	1,5
Indice de protection	IP55	IP55
Hydraulique		
HMT max. (m)	40	40
Débit max. (m ³ /h)	4	4
Hauteur d'aspiration (m)	8	8
Pression de service max (bar)	9	9
Medium (T° max)	40 °C	40 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"	1"
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C	40 °C
Identification et logistique		
Poids du colis	28 kg	28 kg
Code EAN	3308815100364	3308815100371
Code usine	XSR10002	XSR10003

Sanirain 6

eaux claires, eaux de pluie

Sanirain 6 est un système de gestion des eaux de pluie automatisé pour les applications domestiques. Cette solution pratique et performante pour la récupération et l'utilisation de l'eau de pluie est conçue pour les installations simples et garantit une gestion efficace de l'eau avec un fonctionnement intuitif et une fiabilité éprouvée. Sa capacité et sa conception robuste en font un choix idéal pour les particuliers recherchant une option accessible et durable.



Voir p. 11



Fiche produit

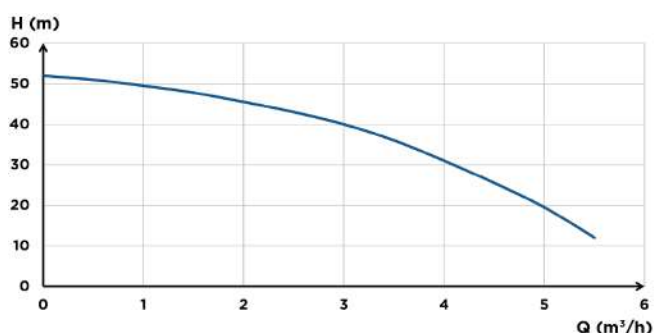
PERFORMANCES

- HMT max. : 52 m
- Débit max. : 5,2 m³/h

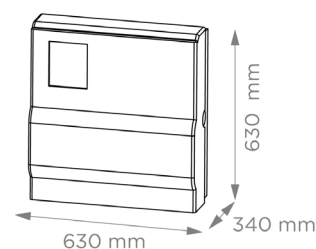
AVANTAGES PRODUIT

- Équipé d'une pompe SaniMHP 6-50
- Facilité d'installation avec système prêt à l'emploi
- Performance stable et durable
- Capteur de niveau fiable pour une utilisation simplifiée
- Redémarrage automatique de la pompe en cas de manque d'eau
- Presscontrol adapté pour un fonctionnement automatique jusqu'à une hauteur de 20 m
- Assure la disconnexion et la continuité de service en cas de cuve vide (EN 1717)

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Sanirain 6
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	6,1
Puissance absorbée P1 (W)	1350
Puissance restituée P2 (W)	1050
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	52
Débit max. (m ³ /h)	5,2
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	12
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	40 °C
Identification et logistique	
Poids du colis	34,5 kg
Code EAN	3308815100357
Code usine	XSR10001



POURQUOI SANIWELL ?

Assurer un approvisionnement régulier et performant. Saniwell : des pompes immergées multicellulaires pour des solutions d'alimentation en eau sur mesure.

Avec Saniwell, SFA propose des pompes immergées multicellulaires, conçues pour une large gamme d'applications. Selon leurs caractéristiques, elles peuvent être utilisées dans des forages, des puits ou des cuves, répondant ainsi aux besoins variés en alimentation en eau.

Ces pompes sont idéales pour fournir une pression élevée, même dans des conditions difficiles, offrant ainsi une solution fiable pour des installations domestiques. Leur robustesse et leur performance en font un choix optimal pour assurer un approvisionnement régulier et performant.





Pompes immergées multicellulaires



Arrosage



Alimentation domestique : chasse d'eau, lave linge et complément d'eau des piscines



Alimentation des fontaines décoratives



Lavage : terrasse, voiture, sol intérieur, façade, toiture



Pompage de l'eau de pluie, l'eau de puits, l'eau de rivière, l'eau d'étang



Vidange des piscines



Transfert d'eau dans une cuve



Saniwell 4-50 IPC

Pompe immergée multicellulaire 4" entièrement automatique avec presscontrol intégré

P.259



Saniwell 4-50 IPC-F

Pompe immergée multicellulaire 4" entièrement automatique avec presscontrol intégré

P.260



Saniwell 4-50 IPC-FB

Pompe immergée multicellulaire 4" entièrement automatique avec presscontrol intégré, livrée avec raccord 1" F, kit d'aspiration et réservoir 20 L

P.261



Saniwell 5-60 L PC2-F

Pompe immergée multicellulaire 5" livrée avec un kit d'aspiration et un presscontrol

P.262



Saniwell 5-60 A

Pompe immergée multicellulaire 5" avec flotteur intégré

P.263



Saniwell 4-70

Pompe immergée multicellulaire 4" avec flotteur intégré

P.264



Saniwell 3-60

Pompe immergée multicellulaire 3" avec flotteur intégré

P.265



Exemple d'installation d'une pompe immergée



ENTRETIEN EXTÉRIEUR

Réutilisation de l'eau de pluie

BESOIN



Réutiliser l'eau de pluie stockée dans une cuve enterrée pour alimenter un point d'eau extérieur en eau non potable.

SOLUTION



Une Saniwell 4-50 IPC-F a été installée dans une cuve enterrée pour alimenter un robinet extérieur en eau non potable. Cela permet de nettoyer la terrasse, d'arroser le jardin ou de laver la voiture, tout en préservant l'eau potable.

Saniwell 4-50 IPC

eaux claires, eaux de pluie

Saniwell 4-50 IPC est une pompe immergée polyvalente automatique intégrant un presscontrol et conçue pour répondre aux besoins domestiques en matière de gestion de l'eau. Idéale pour l'approvisionnement en eau claire, l'arrosage de jardins et l'utilisation de l'eau de pluie, elle se distingue par sa performance et sa fiabilité.



Voir p. 11



Fiche produit

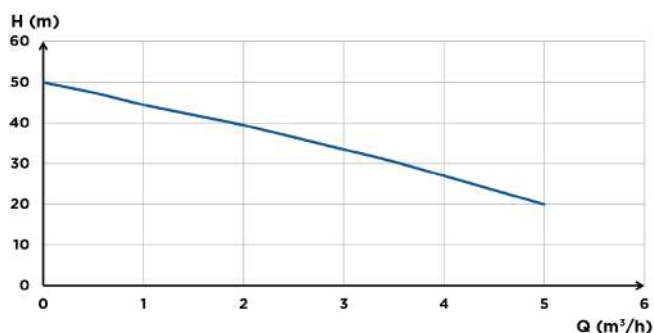
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 5 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Protection contre la marche à sec
- Fonctionnement automatique jusqu'à une hauteur de 22 m
- Conception robuste avec double garniture mécanique pour une durabilité accrue
- Chemise de refroidissement intégrée assurant des performances optimisées
- Protection contre les fuites d'eau

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniwell 4-50 IPC	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	800
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	25
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	5
Pression de démarrage (bar)	3
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	14,4 kg
Code EAN	3308815100111
Code usine	XSW10001

Saniwell 4-50 IPC-F

eaux claires, eaux de pluie

Saniwell 4-50 IPC-F est une pompe immergée multicellulaire conçue pour l’approvisionnement automatique en eau domestique, l’arrosage de jardins et l’utilisation de l’eau de pluie. Elle offre un débit maximal de 5,5 m³/h et une hauteur manométrique pouvant atteindre 50 m. Elle est équipée d’une crépine flottante assurant l’aspiration entre deux eaux dans une cuve ou un puits. Munie d’une commande automatique intégrée avec protection contre le fonctionnement à sec, elle assure un fonctionnement fiable et sécurisé. Sa conception robuste et ses matériaux résistants garantissent une longue durée de vie et une maintenance réduite.



Voir p. 11



Fiche produit

Saniwell 4-50 IPC-F

Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	800
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	1
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	25
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	5
Pression de démarrage (bar)	3
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	16 kg
Code EAN	3308815100128
Code usine	XSW10002

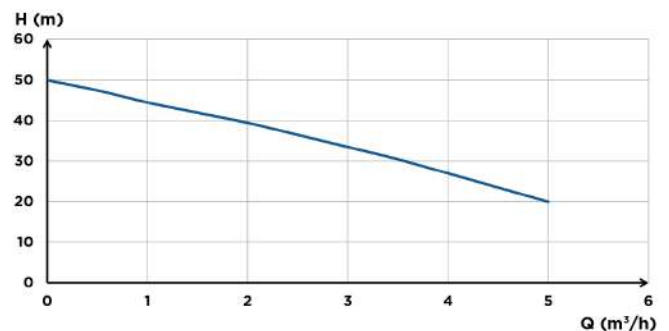
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 5 m³/h

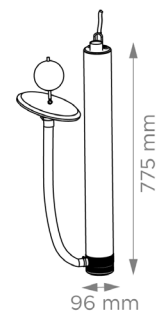
AVANTAGES PRODUIT

- Presscontrol intégré : mise en marche et arrêt automatiques selon la demande en eau
- Protection contre le fonctionnement à sec : préserve la pompe en cas de manque d'eau
- Hauteur manométrique élevée : permet une distribution efficace de l'eau sur de longues distances
- Matériaux durables : garantissent une résistance accrue à l'usure et une longue durée de vie
- Protection contre les fuites d'eau
- Crépine flottante qui assure l'aspiration d'eau propre

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniwell 4-50 IPC-FB

eaux claires, eaux de pluie

Saniwell 4-50 IPC-FB est une solution complète pour l’approvisionnement automatique en eau domestique et à l’utilisation à faible débit comme l’arrosage goutte-à-goutte. Ce pack inclut une pompe immergée multicellulaire équipée d’une crépine flottante assurant l’aspiration entre deux eaux dans une cuve ou un puits, un réservoir à diaphragme de 20 L et des accessoires pour une installation facile. Performante et fiable, elle offre un débit maximal de 5,5 m³/h, avec une protection intégrée contre le fonctionnement à sec pour une utilisation durable et sécurisée.



Voir p. 11
Fiche produit

Saniwell 4-50 IPC-FB	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	800
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	25
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	5
Pression de démarrage (bar)	3
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre d’aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	22,2 kg
Code EAN	3308815100135
Code usine	XSW10003

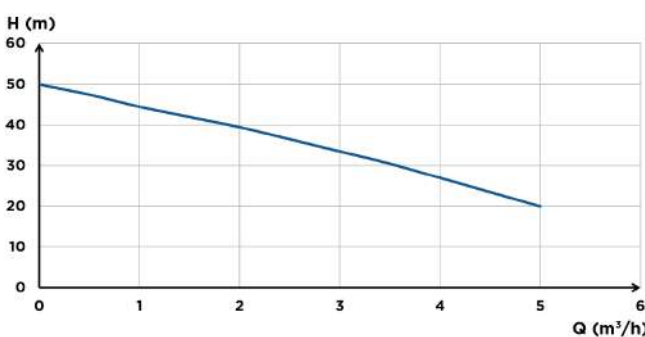
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 5 m³/h

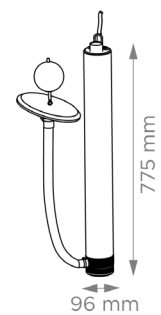
AVANTAGES PRODUIT

- Comprend une pompe, un réservoir à diaphragme et des accessoires
- Presscontrol intégré : mise en marche et arrêt automatiques selon la demande en eau
- Protection contre le fonctionnement à sec : préserve la pompe en cas de manque d’eau
- Matériaux durables : garantissent une résistance accrue à l’usure et une longue durée de vie
- Protection contre les fuites d’eau
- Crépine flottante qui assure l’aspiration d’eau propre
- Compatible avec l’arrosage goutte-à-goutte et les utilisations à faible débit

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniwell 5-60 L PC2-F

eaux claires, eaux de pluie

Saniwell 5-60 L PC2-F est une solution complète pour l'eau domestique et l'arrosage. Ce kit inclut une pompe immergée multicellulaire, une crépine flottante qui assure l'aspiration d'eau propre, un presscontrol PC2 pour une installation rapide. Avec un débit maximal de 5,7 m³/h et une hauteur manométrique de 57 m, elle garantit une utilisation fiable grâce à une commande automatique déportée et une protection contre le fonctionnement à sec.



Voir p. 11



Fiche produit

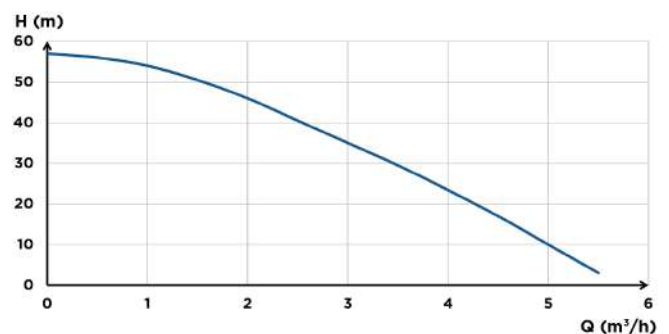
PERFORMANCES

- HMT max. : 57 m
- Débit max. : 5,7 m³/h

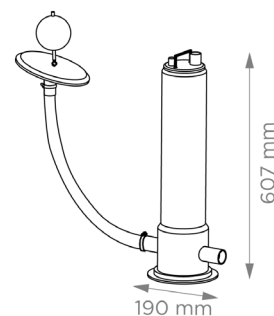
AVANTAGES PRODUIT

- Comprend une pompe, un presscontrol PC2 et une crépine flottante
- Commande automatique déportée : mise en marche et arrêt automatiques selon la demande en eau
- Protection contre le fonctionnement à sec : préserve la pompe en cas de manque d'eau
- Matériaux durables : assurent une résistance accrue à l'usure et une longue durée de vie
- Crépine flottante qui assure l'aspiration d'eau propre

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniwell 5-60 L PC2-F	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	6
Puissance absorbée P1 (W)	1250
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	17
Hydraulique	
HMT max. (m)	57
Débit max. (m ³ /h)	5,7
Pression de démarrage (bar)	2,4
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre d'aspiration G	1"
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	16,9 kg
Code EAN	3308815100142
Code usine	XSW10004

Saniwell 5-60 A

eaux claires, eaux de pluie

Saniwell 5-60 A est une pompe immergée multicellulaire de 5 pouces, équipée d'un flotteur pour un fonctionnement automatique, idéale pour l'arrosage, le relevage et l'alimentation en eau depuis des puits ou des citernes. Avec un débit de 5,7 m³/h et une hauteur manométrique de 57 m, elle offre performance et fiabilité. Équipée d'un moteur refroidi par eau et d'un flotteur automatique, elle garantit un fonctionnement autonome et durable.



Voir p. 11



Fiche produit

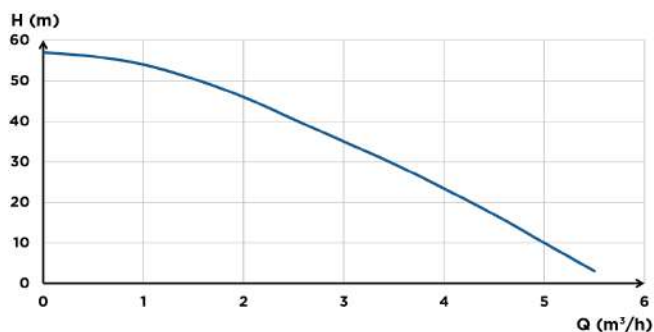
PERFORMANCES

- HMT max. : 57 m
- Débit max. : 5,7 m³/h

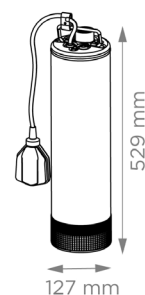
AVANTAGES PRODUIT

- Débit élevé : jusqu'à 5,7 m³/h et 57 m de hauteur manométrique
- Sécurité : flotteur avec arrêt automatique évitant le fonctionnement à sec
- Installation pratique : câble d'alimentation de 20 m pour immersion profonde
- Conception robuste : corps en acier inoxydable pour une grande durabilité

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS

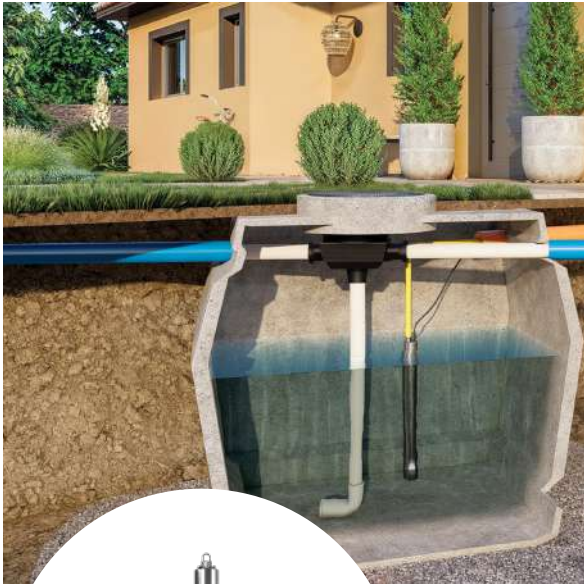


Saniwell 5-60 A	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	6
Puissance absorbée P1 (W)	1250
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	17
Hydraulique	
HMT max. (m)	57
Débit max. (m ³ /h)	5,7
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1 ^{5/8}
Identification et logistique	
Poids du colis	13 kg
Code EAN	3308815100159
Code usine	XSW10005

Saniwell 3-60

eaux claires, eaux de pluie

Saniwell 3-60 est une pompe immergée multicellulaire, spécialement conçue pour le pompage d'eau claire à partir de forages, de citernes ou de réservoirs de récupération d'eau de pluie. Elle est idéale pour l'approvisionnement en eau domestique, l'arrosage de jardins et diverses applications nécessitant une pression et un débit constant.



Voir p. 11



Fiche produit

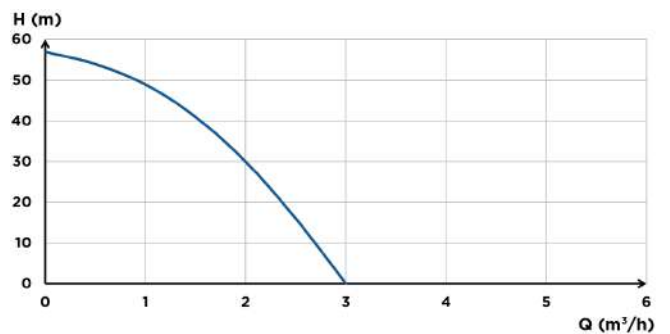
PERFORMANCES

- HMT max. : 57 m
- Débit max. : 3,1 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Diamètre de 78 mm convient aux forages
- 20 m de câble
- Débit de 3,1 m³/h et une hauteur de refoulement de 57 m
- Fonctionne efficacement même en position horizontale

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Saniwell 3-60	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	3,8
Puissance absorbée P1 (W)	860
Puissance restituée P2 (W)	460
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	15
Hydraulique	
HMT max. (m)	57
Débit max. (m ³ /h)	3,1
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	13 kg
Code EAN	3308815100173
Code usine	XSW10007

Saniwell 4-70

eaux claires, eaux de pluie

Saniwell 4-70 est une pompe immergée multicellulaire 4 pouces, idéale pour l'arrosage et l'approvisionnement en eau depuis des puits, forages ou citernes. Avec un débit de 4,5 m³/h et une hauteur manométrique de 68 m, elle garantit une performance fiable. Sa conception robuste en inox et son câble de 20 m assurent une installation facile et une longue durée de vie.



Voir p. 11



Fiche produit

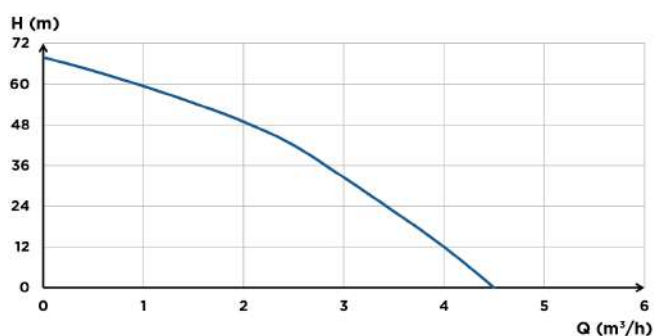
PERFORMANCES

- HMT max. : 68 m
- Débit max. : 4,5 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Performance élevée : débit jusqu'à 4,5 m³/h et 68 m de hauteur
- Durabilité : corps en inox pour une résistance accrue
- 20 m de câble avec fiche
- Applications variées : idéale pour eau domestique et jardins
- Dispositif de sécurité contre les surcharges intégré à la prise
- Fonctionne en position verticale et horizontale

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



	Saniwell 4-70
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1200
Puissance restituée P2 (W)	800
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	15
Hydraulique	
HMT max. (m)	68
Débit max. (m ³ /h)	4,5
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	13 kg
Code EAN	3308815100166
Code usine	XSW10006

Presscontrol

Les pressostats SFA assurent une gestion automatique et fiable des pompes à eau claire, qu'il s'agisse de groupes de surpression ou de pompes automatiques. Associés à une pompe et dans certain cas à une cuve surpresseur, ils contrôlent la mise en marche et l'arrêt de la pompe en fonction de la pression du circuit.

Ces dispositifs protègent les installations en cas de manque d'eau ou de cycles rapides, garantissant un fonctionnement sécurisé et une longévité accrue. Disponibles en plusieurs versions, ils s'adaptent aux différents besoins.

AVANTAGES PRODUIT

- Performance constante : maintien d'une pression adaptée pour un usage optimal
- Durabilité : conception robuste pour une utilisation intensive et durable
- Sécurité renforcée : amortissement des coups de bélier et prévention des cycles rapides
- Protection intégrée : arrêt automatique en cas de manque d'eau

PRESSCONTROLS POUR POMPE : RESERVOIR DE SURPRESSION OPTIONNEL



PC1

3308815100906

XACC10001



PC2

3308815100913

XACC10002



PC3

3308815100920

XACC10003



PC4

3308815100937

XACC10004

PRESSCONTROLS POUR SURPRESSEUR : RESERVOIR DE SURPRESSION OBLIGATOIRE



PC5

3308815100944

XACC10005



PC6

3308815100951

XACC10006

Pressostats pour pompe

	PC1	PC2	PC3	PC4
Affichage Pression	Analogique (bar)	Analogique (bar)	Analogique (bar)	Numérique (bar/psi)
Redémarrage après arrêt par marche à sec	Manuel uniquement	3 tentatives sur 2 minutes	Tentatives sur 24 h	Paramétrable jusqu'à 24 h
Pression de démarrage	Fixe 1.5 bar	Fixe 2.4 bar	Réglable - vis 1.5 - 3.5 bar	Réglable - numérique 0.5 - 4 bar
Débit d'arrêt	0.5 L/min	0.5 L/min	1.5 L/min	0.5 L/min
Courant Pompe max	10 A	10 A	10 A	16 A
Pression max	10 bar	10 bar	10 bar	8 bar

Pressostats pour surpresseur

	PC5	PC6
Affichage Pression	Numérique (psi-bar)	Numérique (psi-bar)
Détection de marche à sec	Pression (paramétrable)	Pression/courant (paramétrable)
Redémarrage après arrêt par marche à sec	Tentatives sur 24 h	Tentatives sur 24 h
Détection cycle rapide	Paramétrable	Paramétrable
Pression de démarrage	0.5-7 bar	0.5-7 bar
Pression d'arrêt	1-8 bar	1-8 bar
Affichage du courant	Non	Oui
Détection surcharge	Non	Oui
Report d'alarme BMS	Non	Oui
Fonctionnement maître/esclave (2 pompes)	Non	Oui
Courant max	16 A	16 A
Pression max	8 bar	8 bar

Réservoirs



Réservoir acier
livré avec raccord 5 voies et flexible



Réservoir inox
livré avec raccord 5 voies et flexible



Réservoir revêtu epoxy
livré avec raccord 5 voies et flexible

Produit	Code EAN	Code usine	Type d'équipement
Réservoir 20 L acier	3308815100975	XACC10008	Réservoir à vessie
Réservoir 60 L acier	3308815100982	XACC10009	Réservoir à vessie
Réservoir 20 L inox	3308815100999	XACC10010	Réservoir à vessie
Réservoir 50 L inox	3308815101002	XACC10011	Réservoir à vessie
Réservoir 20 L revêtu epoxy	3308815101019	XACC10012	Réservoir à diaphragme
Réservoir 60 L revêtu epoxy	3308815101026	XACC10013	Réservoir à diaphragme

Manomètres



Manomètre axial 0-6 bar



Manomètre 6 bar

Produit	Code EAN	Code usine
Manomètre axial 0-6 bar	3308815101064	XACC10017
Manomètre 6 bar	3308815101057	XACC10016

Raccords



Raccord fileté 3 pièces M/F 1''



Raccord 5 voies laiton 1''

Produit	Code EAN	Code usine
Raccord fileté 3 pièces M/F 1''	3308815100968	XACC10007
Raccord 5 voies laiton 1''	3308815101033	XACC10014

Un projet d'installation d'une pompe immergée ?

Nous vous accompagnons !



1
JE REMPLIS
le formulaire ci-joint



2
JE SCANNE
la page



3
J'ENVOIE
par courriel à :
info.stations@sfa.fr

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR :

UN DEVIS UNE DEMANDE DE DIMENSIONNEMENT

Votre société :
Nom :
Adresse :
Code postal : Ville :
Téléphone :
E-mail :

TAMPON PARTENAIRE

Nom :
Prénom :

Référence chantier : Adresse :
Date estimée de réalisation : Code postal : Ville :

DESCRIPTION DU PROJET

1. QUELLE EST L'EMPLACEMENT DE LA POMPE ?



Étang/ruisseau/lac
Profondeur (m) :



Cuve/citerne/bassin
Profondeur (m) :
Volume (litres) :



Puits diamètre supérieur à 1 m
Profondeur (m) :
Niveau d'eau (m) :



Forage diamètre 90 à 150 mm
Profondeur (m) :
Diamètre forage (mm) :
Niveau d'eau (m) :

2. OÙ SE TROUVENT LE RÉSERVOIR ET LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ?

Dans un local technique

Profondeur (m) :

Dans une habitation

Profondeur (m) :

Longueur entre la pompe et le réservoir (m) :

Hauteur à relever (m) :

Conduite à créer

Conduite existante (Ø ext.) :

Longueur entre le réservoir et l'habitation/local technique (m) :

Hauteur à relever (m) :

Conduite à créer

Conduite existante (Ø ext.) :

Alimentation électrique : Mono 230 V

3. OÙ SE TROUVENT LE RÉSERVOIR ET LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE ?

Habitation >>>

Nombre de personnes : Nombre d'étages :

Pompe à chaleur >>>

Débit (m³/h) :

Arrosage manuel >>>

Nombre de robinets :

Goutte-à-goutte >>>

Débit requis (m³/h) : Pression requise (bar) :

Arrosage automatique >>>

Débit requis (m³/h) : Pression requise (bar) :

UNE QUESTION TECHNIQUE ? CONTACTEZ-NOUS : 01 44 82 25 55

UN PROJET DE RELEVAGE : 03 44 94 45 91 ou info.stations@sfa.fr

UNE QUESTION COMMERCIALE : 01 44 82 39 10

Un projet d'installation d'un suppresseur avec pompe de surface ? Nous vous accompagnons !



1
JE REMPLIS
le formulaire ci-joint



2
JE SCANNE
la page



3
J'ENVOIE
par courriel à :
info.stations@sfa.fr

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ PAR :

UN DEVIS UNE DEMANDE DE DIMENSIONNEMENT

Votre société :

Nom :

Adresse :

Code postal : Ville :

Téléphone :

E-mail :

TAMPON PARTENAIRE

Nom :

Prénom :

Référence chantier : Adresse :

Date estimée de réalisation : Code postal : Ville :

DESCRIPTION DU PROJET

1. À PARTIR DE QUOI LA POMPE ASPIRE-T-ELLE ?

En charge sur le réseau de ville En charge sur une cuve de stockage

Débit (m³/h) :

Volume (litres) :

En aspiration sur une cuve enterrée En aspiration sur un puits

Profondeur (m) :

Profondeur (m) :

Niveau d'eau (m) :

2. OÙ SE TROUVE LA POMPE ?

Dans un local technique Dans une habitation

Profondeur (m) :

Profondeur (m) :

Longueur entre la pompe et le réservoir (m) :

Hauteur à relever (m) :

Conduite à créer

Conduite existante (Ø ext.) :

Longueur entre le réservoir et l'habitation/local technique (m) :

Hauteur à relever (m) :

Conduite à créer

Conduite existante (Ø ext.) :

Alimentation électrique : Mono 230 V

3. QUEL ÉLÉMENT EST ALIMENTÉ PAR LA POMPE ?

Habitation >>> Nombre de personnes : Nombre d'étages :

Pompe à chaleur >>> Débit (m³/h) :

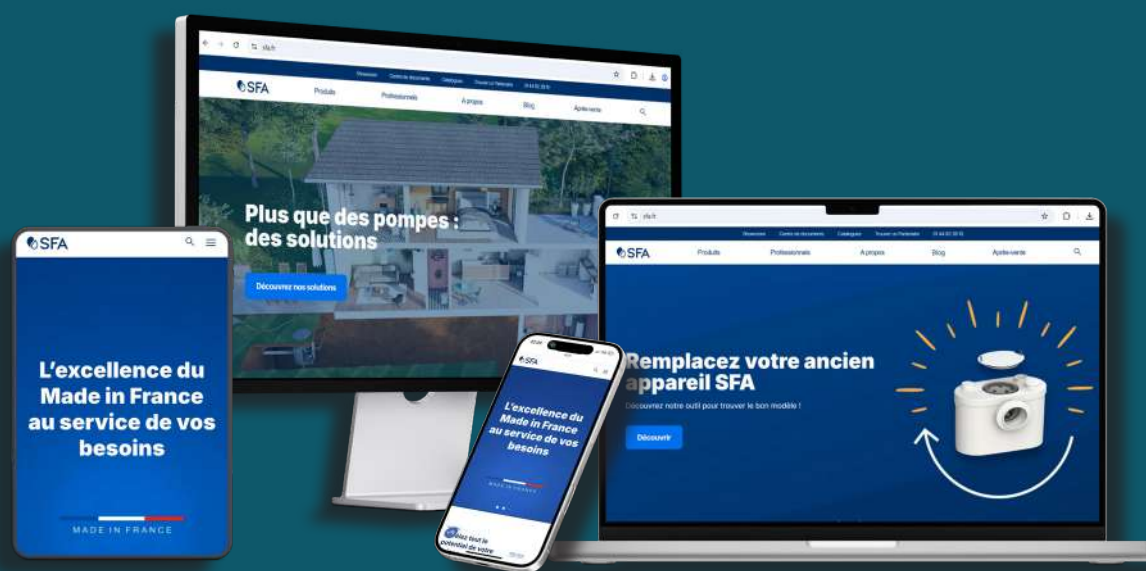
Arrosage manuel >>> Nombre de robinets :

Goutte-à-goutte >>> Débit requis (m³/h) : Pression requise (bar) :

Arrosage automatique >>> Débit requis (m³/h) : Pression requise (bar) :

UNE QUESTION TECHNIQUE ? CONTACTEZ-NOUS : 01 44 82 25 55
UN PROJET DE RELEVAGE : 03 44 94 45 91 ou info.stations@sfa.fr
UNE QUESTION COMMERCIALE : 01 44 82 39 10

Notre **NOUVEAU** **SITE WEB** est **EN LIGNE**



Rejoignez-nous :



Scannez-moi



sfa.fr

SFA Group
41 bis Avenue Bosquet 75007 Paris
Tél. : +33 (0)1 44 82 39 00

SAV
Z.I. 60440 Brégy
Tél. : +33 (0)1 44 82 25 55
sav@sfa.fr

 **SFA** GROUP
Agitateur d'eau

