



RÉCUPÉRER,
GÉRER,
ÉCONOMISER



GAMME POMPES EAUX CLAIRES



SOMMAIRE

- 3 | LE GROUPE SFA
- 4 | SFA ACADEMY
- 5 | RSE
- 6 | LA GAMME EAUX CLAIRES

8

LES POMPES
CENTRIFUGES INOX



16

LES POMPES
CENTRIFUGES
MULTICELLULAIRES
HORIZONTALES



26

LES SURPRESSEURS
DOMESTIQUES



32

LES SYSTÈMES
DE GESTION DES
EAUX PLUVIALES
AUTOMATISÉS



36

LES POMPES IMMERGÉES
MULTICELLULAIRES



46

LES POMPES ET STATIONS
DE RELEVAGE



- 11 | Sanijet 4-50
- 12 | Sanijet 4-50 PC2
- 13 | Sanijet 4-50 PC3
- 14 | Sanijet 5-55
- 15 | Sanijet 5-55 PC3

- 18 | SaniMHP 4-40
- 19 | SaniMHP 4-40 PC2
- 20 | SaniMHP 4-40 PC3
- 21 | SaniMHP 4-50
- 22 | SaniMHP 4-50 PC3
- 23 | SaniMHP 6-50
- 24 | SaniMHP 9-50
- 25 | SaniMHP 9-50 PC4

- 28 | Saniboost SJ 4-50
- 29 | Saniboost SJ 5-55 B
- 30 | Saniboost MHP 4-40 B
- 31 | Saniboost Smart

- 34 | Sanirain 4
- 35 | Sanirain 6

- 39 | Saniwell 4-50 IPC
- 40 | Saniwell 4-50 IPC-F
- 41 | Saniwell 4-50 IPC-FB
- 42 | Saniwell 5-60 L PC2-F
- 43 | Saniwell 5-60 A
- 44 | Saniwell 3-60
- 45 | Saniwell 4-70

- 48 | Sanisub 800
- 49 | Rainkit Sanisub 800
- 50 | Sanisub Steel Kit d'Urgence
- 51 | Sanipuddle
- 52 | Sanisub ZPK
- 54 | Sanifos 110 ZPK 40 AV
- 55 | Sanifos 280 ZPK 40 A / Sanisub Steel

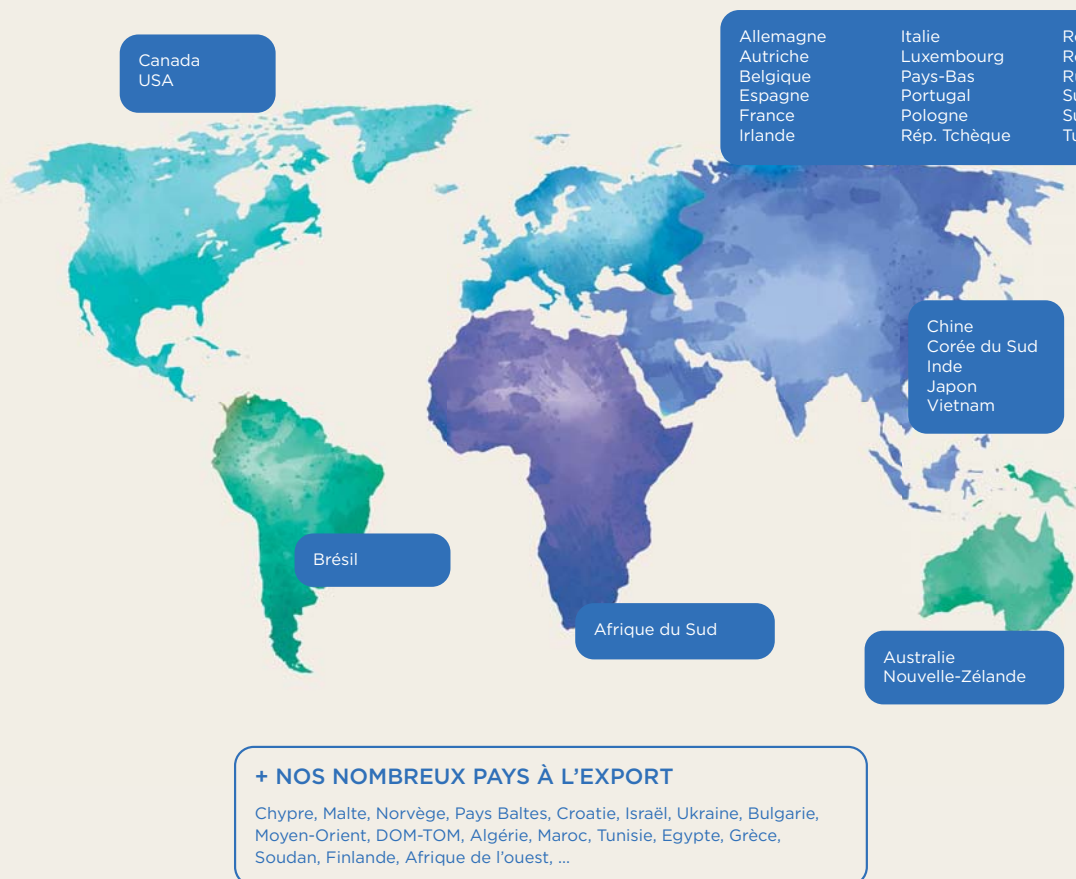
- 56 | Presscontrol
- 58 | Accessoires

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 29 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.



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 broyeur WC 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'activité 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 nouvelles filiales : Inde et Vietnam
Lancement de SFA Enviro

2023

Création d'une nouvelle filiale : Corée du Sud

2025

Lancement de la gamme eaux claires

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.



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



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.



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

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.



SOCIAL

Garantir le respect et la dignité

Garantir le respect et la dignité de toute personne au contact de nos marques : collaborateurs, parties prenantes et utilisateurs, dans l'exercice de nos métiers comme dans l'utilisation de nos produits.

ÉCOLOGIE

Préserver les ressources naturelles

Préserver l'eau et les ressources naturelles et réduire notre impact carbone, grâce à nos solutions et produits performants, conçus pour durer.



ÉCONOMIE

Mettre à profit notre inventivité pour bousculer le marché

Conservé un esprit vif et inventif, faire le choix de partenaires fiables et vertueux, pour concevoir des solutions qui bousculent le marché, accessibles au plus grand nombre.

Notre responsabilité sociétale - « Grandir ensemble », SFA valorise quotidiennement durabilité et partage. Apprenez-en plus ici :



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

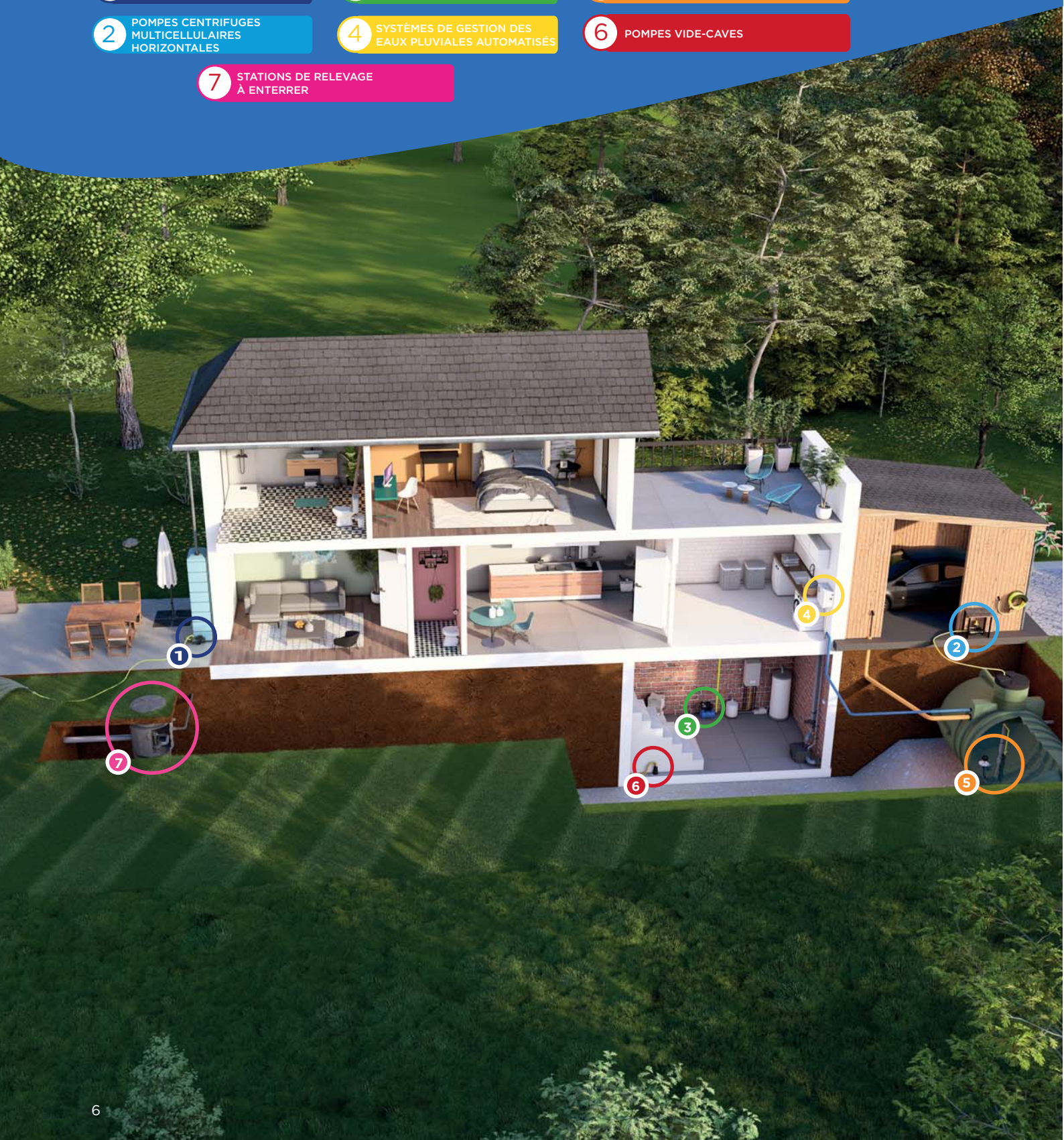
5 POMPES IMMERGÉES MULTICELLULAIRES

2 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES

4 SYSTÈMES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES AUTOMATISÉS

6 POMPES VIDE-CAVES

7 STATIONS DE RELEVAGE À ENTERRER



GAMME EAUX CLAIRES

Forte de près de 70 ans d'expertise dans le développement de solutions innovantes, SFA élargit son offre avec une nouvelle gamme spécialement conçue pour la gestion des eaux claires.

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.

EAUX USÉES

SFA facilite l'évacuation des eaux usées* vers le réseau lorsque les systèmes gravitaires seuls ne suffisent pas.



* eaux grises et eaux-vannes

TRAITEMENT DE L'EAU

SFA Enviro offre des solutions pour traiter les eaux usées.



EAUX CLAIRES

Captage
Adduction
Distribution d'eau
Réutilisation des eaux de pluie



NOUVEAUTÉ

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.



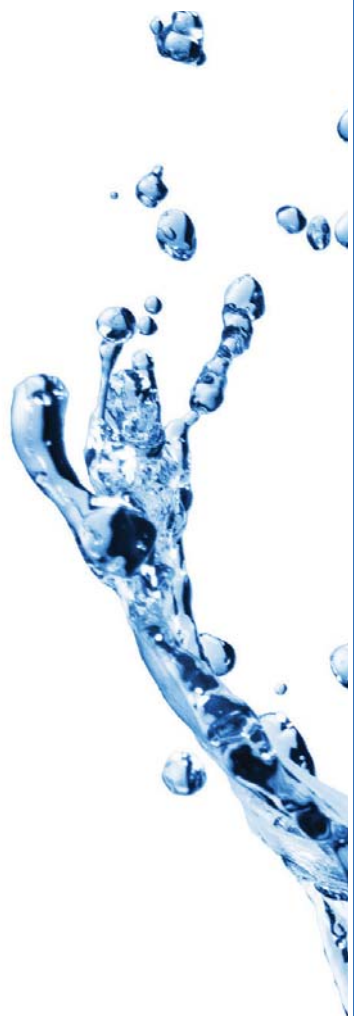
POURQUOI SANIJET ?

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.



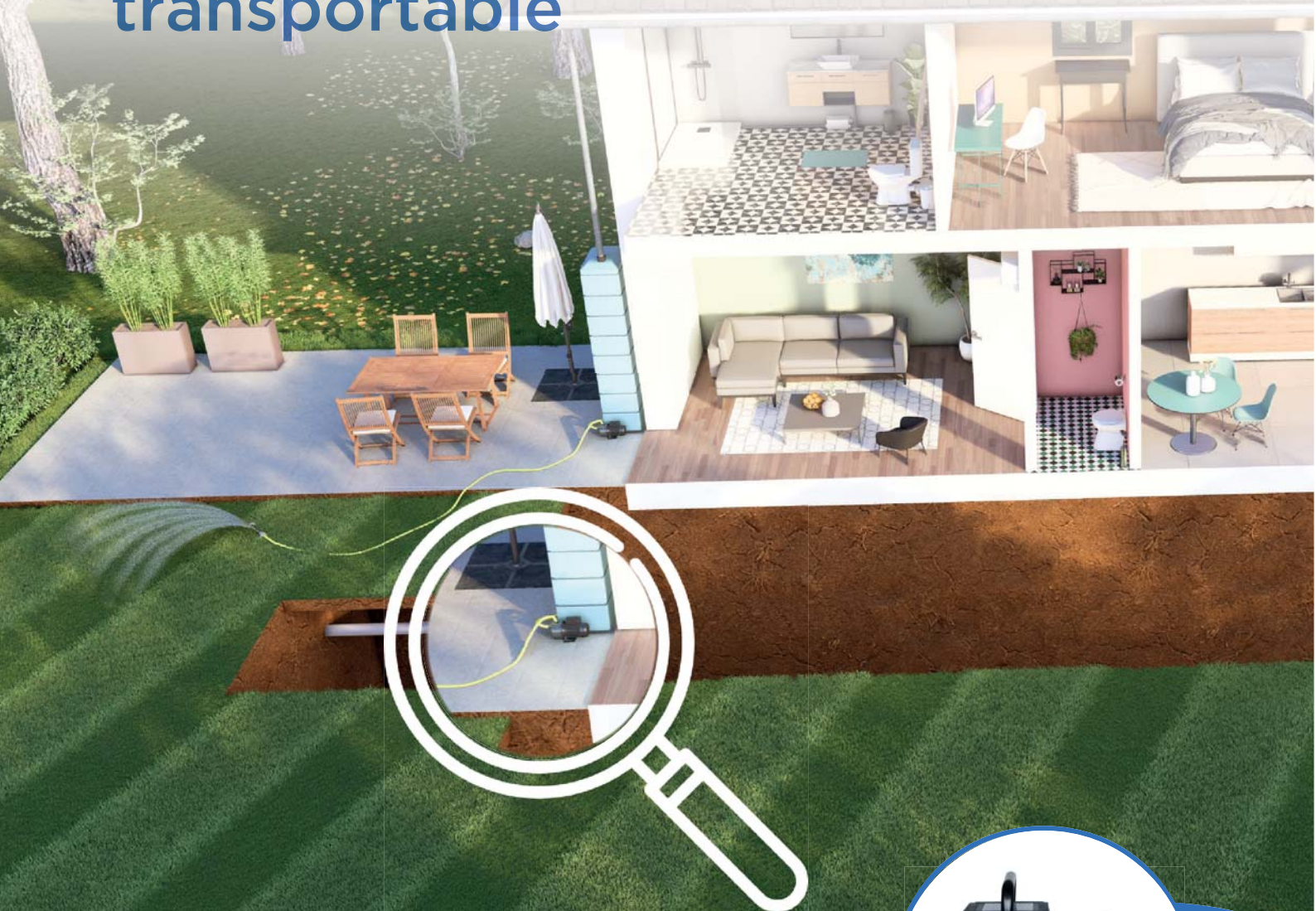


Pompes centrifuges inox

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	 Vidange des piscines	 Pompage de l'eau de pluie, l'eau de puits, l'eau de rivières, l'eau des étangs	 Transfert d'eau dans une cuve
 <p>Sanijet 4-50 Pompe centrifuge inox auto-amorçante transportable</p>	P.11	•		•		•	•	•
 <p>Sanijet 4-50 PC2 Pompe centrifuge inox auto-amorçante transportable, automatique avec presscontrol</p>	P.12	•	•	•	•	•	•	•
 <p>Sanijet 4-50 PC3 Pompe centrifuge inox auto-amorçante transportable, automatique avec presscontrol</p>	P.13	•	•	•	•	•	•	•
 <p>Sanijet 5-55 Pompe centrifuge multicellulaire inox auto-amorçante</p>	P.14	•		•		•	•	•
 <p>Sanijet 5-55 PC3 Pompe centrifuge multicellulaire inox auto-amorçante, automatique avec presscontrol</p>	P.15	•	•	•	•	•	•	•

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 pluviales

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.



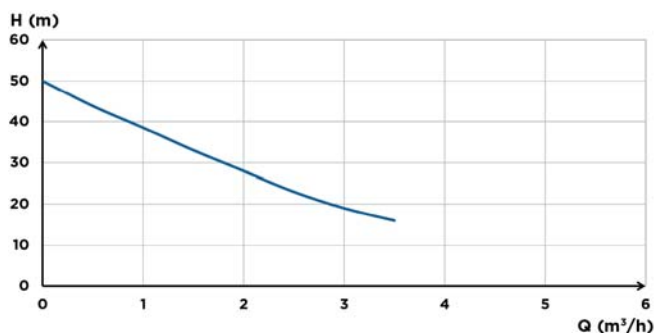
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

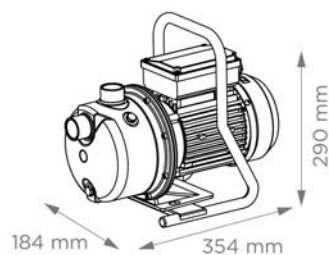
- Pompe auto-amorçante jusqu'à 8 m
- Bouton marche/arrêt
- Pression de service max. 8 bar
- Protection thermique du moteur
- Paliers de moteur lubrifiés à vie
- 1,5 m de câble avec fiche
- Poignée de transport incluse

COURBE DE DÉBIT



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 de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	12 kg
Code EAN	3308815100265
Code usine	XSJ10001

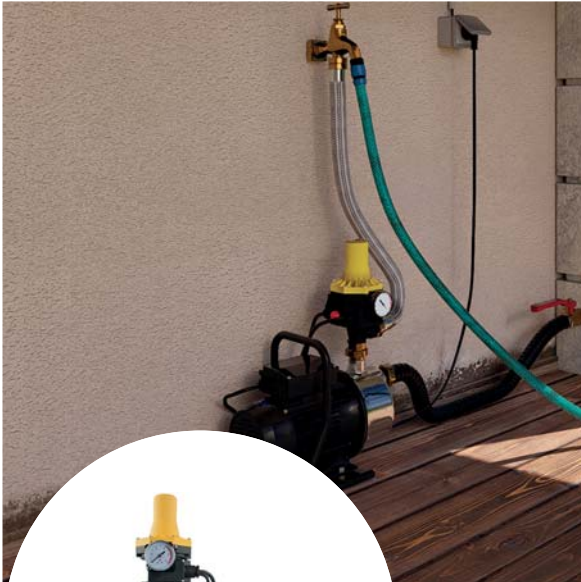
DIMENSIONS



Sanijet 4-50 PC2

eaux claires, eaux pluviales

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.



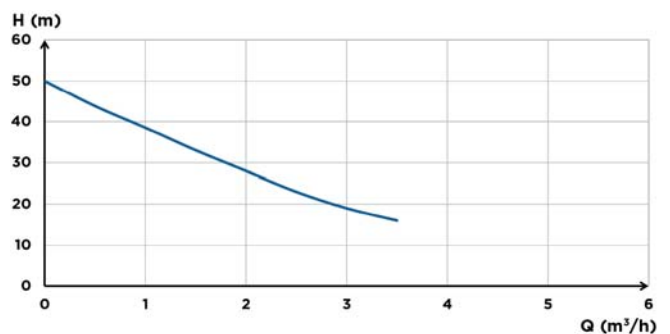
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

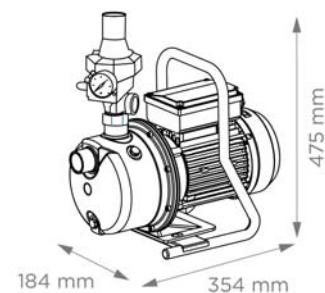
AVANTAGES PRODUIT

- 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

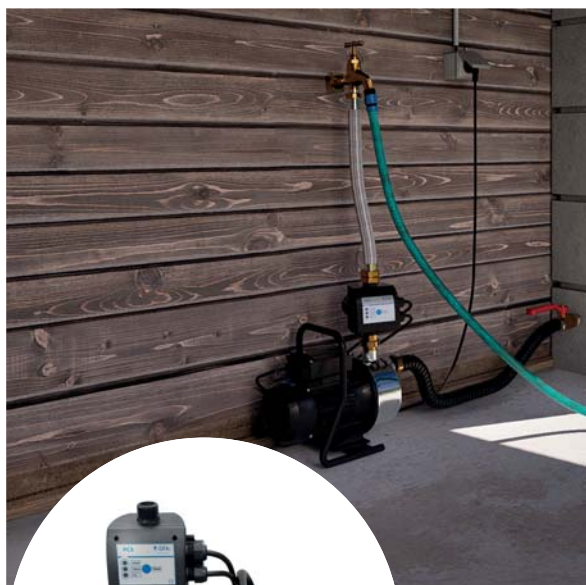


Sanijet 4-50 PC2	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	5,2
Puissance absorbée P1 (W)	1000
Puissance restituée P2 (W)	750
RPM (tours/min)	2900
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	3,6
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	8
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre 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 pluviales

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.



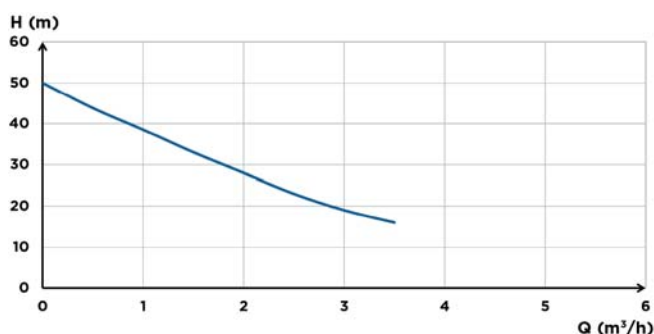
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

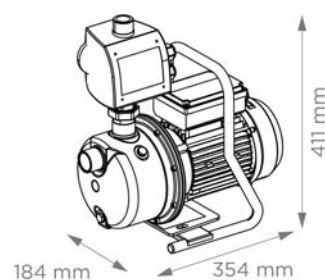
AVANTAGES PRODUIT

- 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 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 pluviales

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.



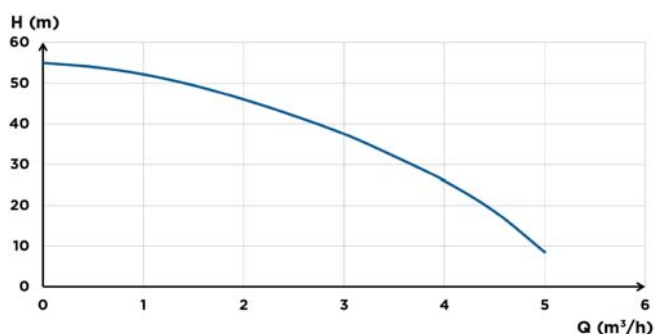
PERFORMANCES

- HMT max. : 55 m
- Débit max. : 5 m³/h

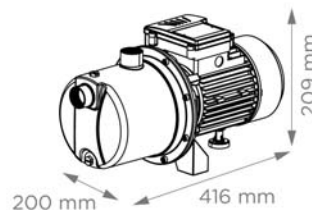
AVANTAGES PRODUIT

- 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 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 pluviales

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 le 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.



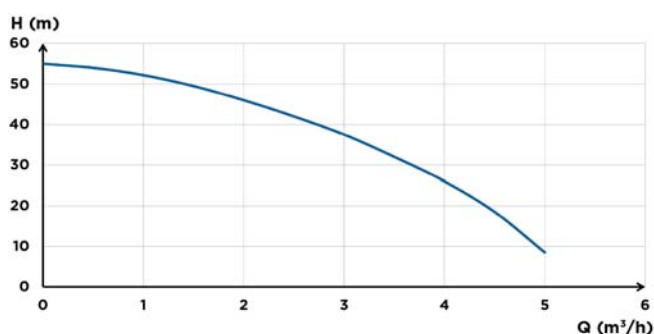
PERFORMANCES

- HMT max. : 54 m
- Débit max. : 5 m³/h

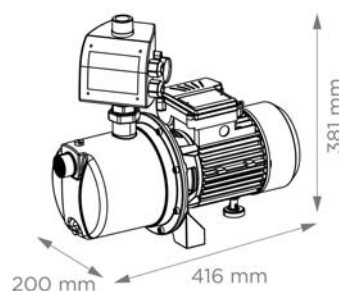
AVANTAGES PRODUIT

- 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 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

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	 Pompage de l'eau de pluie, l'eau de puits, l'eau de rivières, l'eau des étangs	 Transfert d'eau dans une cuve
 SaniMHP 4-40 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante	P.18 ●	●	●	●	●	●
 SaniMHP 4-40 PC2 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol	P.19 ●	●	●	●	●	●
 SaniMHP 4-40 PC3 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol	P.20 ●	●	●	●	●	●
 SaniMHP 4-50 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante	P.21 ●	●	●	●	●	●
 SaniMHP 4-50 PC3 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol	P.22 ●	●	●	●	●	●
 SaniMHP 6-50 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante	P.23 ●	●	●	●	●	●
 SaniMHP 9-50 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante	P.24 ●	●	●	●	●	●
 SaniMHP 9-50 PC4 Pompe centrifuge multicellulaire horizontale, auto-amorçante, automatique avec presscontrol	P.25 ●	●	●	●	●	●

SaniMHP 4-40

eaux claires, eaux pluviales

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.



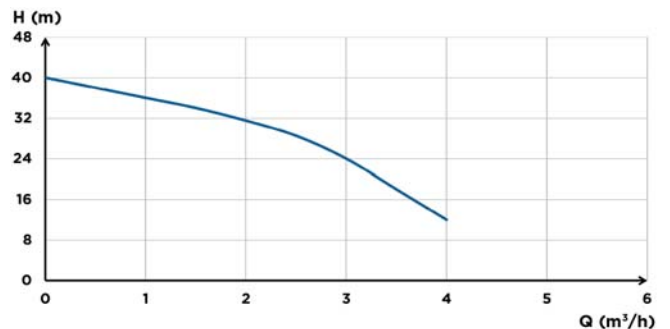
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

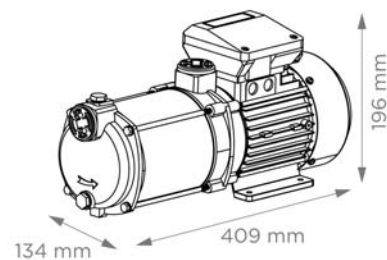
AVANTAGES PRODUIT

- 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

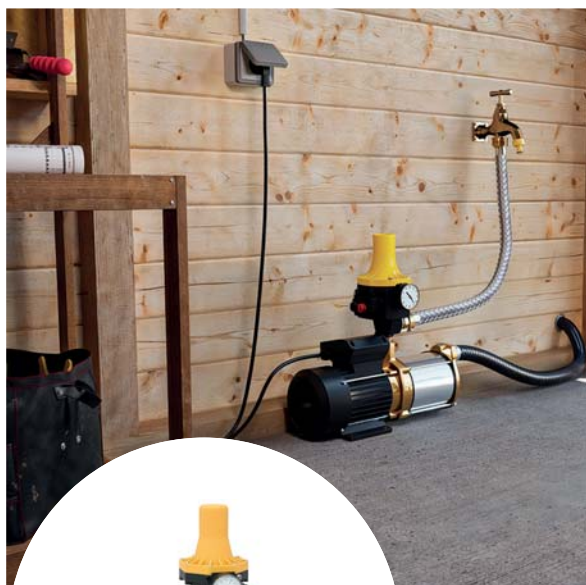


SaniMHP 4-40	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	4
Puissance absorbée P1 (W)	900
Puissance restituée P2 (W)	700
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	40
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre 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 pluviales

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.



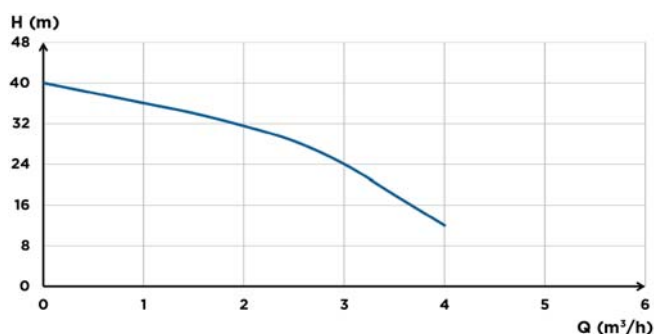
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

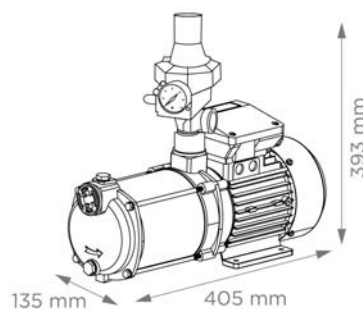
AVANTAGES PRODUIT

- 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 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 pluviales

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.



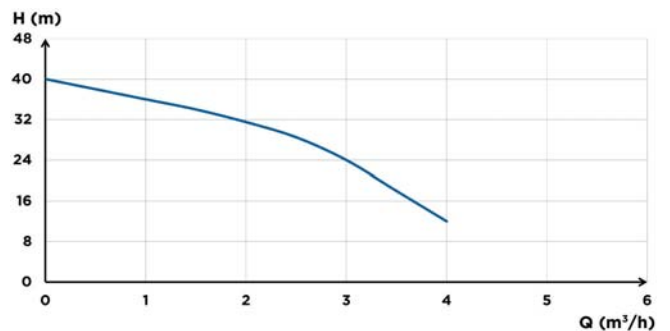
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

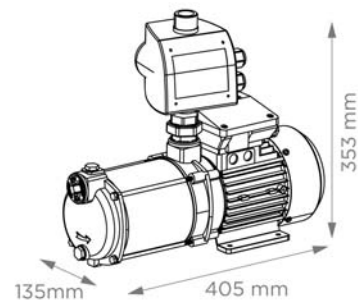
AVANTAGES PRODUIT

- 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

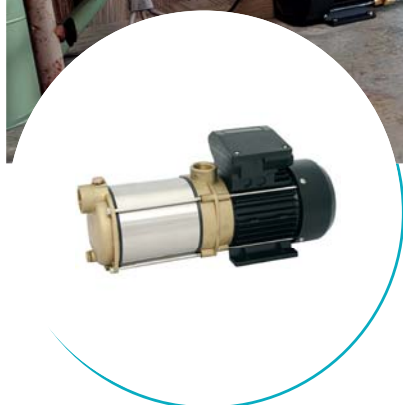


SaniMHP 4-40 PC3	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	4
Puissance absorbée P1 (W)	900
Puissance restituée P2 (W)	700
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	40
Débit max. (m ³ /h)	4
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	9
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre 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 pluviales

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.



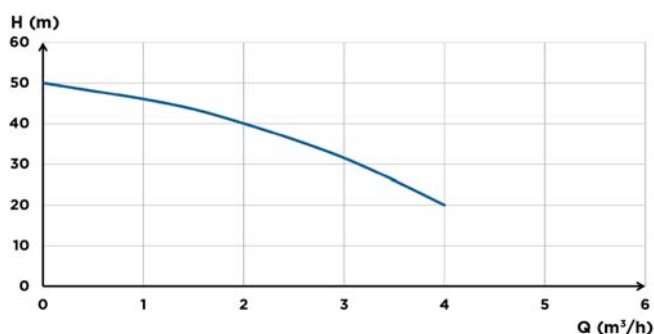
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 4 m³/h

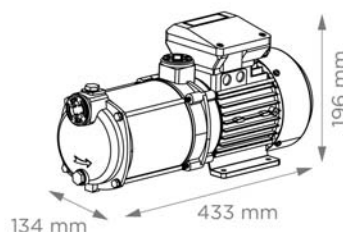
AVANTAGES PRODUIT

- 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



DIMENSIONS



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 de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	12,8 kg
Code EAN	3308815100210
Code usine	XMHP10004

SaniMHP 4-50 PC3

eaux claires, eaux pluviales

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, l'utilisation de l'eau de pluie et l'adduction d'eau, offrant un fonctionnement à la demande.



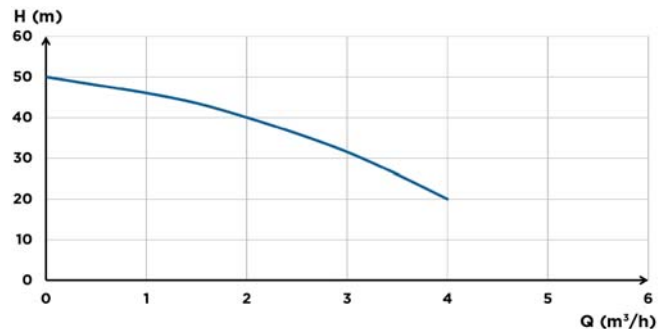
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 4 m³/h

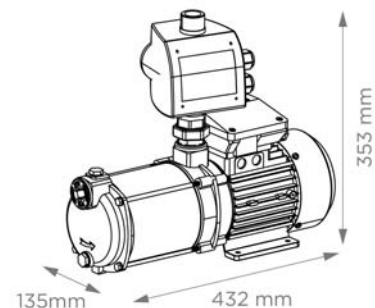
AVANTAGES PRODUIT

- 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 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 pluviales

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.



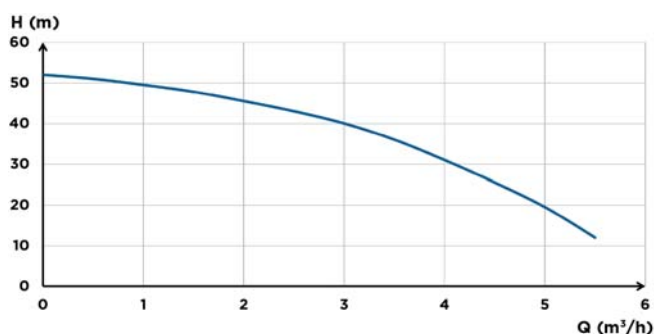
PERFORMANCES

- HMT max. : 52 m
- Débit max. : 5,4 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

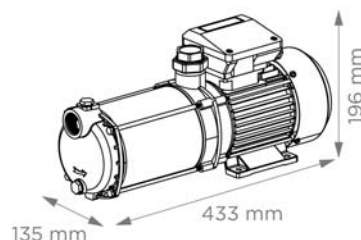
- Débit élevé de 5,4 m³/h pour des applications variées
- Aspiration performante jusqu'à 8 m
- Conception silencieuse et auto-amorçante pour un confort d'utilisation
- Idéale pour l'arrosage, l'adduction d'eau et l'eau de pluie
- Pompe avec arbre et turbine inox, diffuseur en Noryl®

COURBE DE DÉBIT



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 de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	13,4 kg
Code EAN	3308815100234
Code usine	XMHP10006

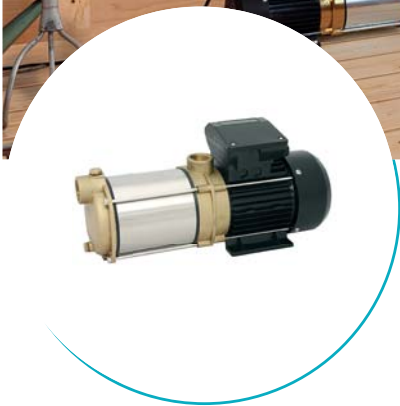
DIMENSIONS



SaniMHP 9-50

eaux claires, eaux pluviales

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.



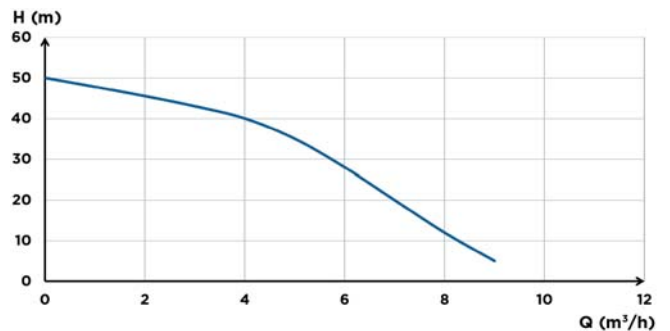
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 8,7 m³/h

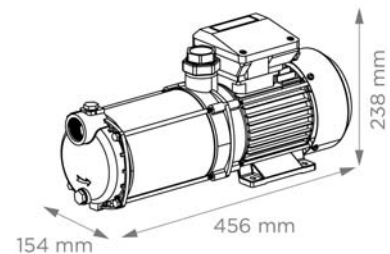
AVANTAGES PRODUIT

- 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

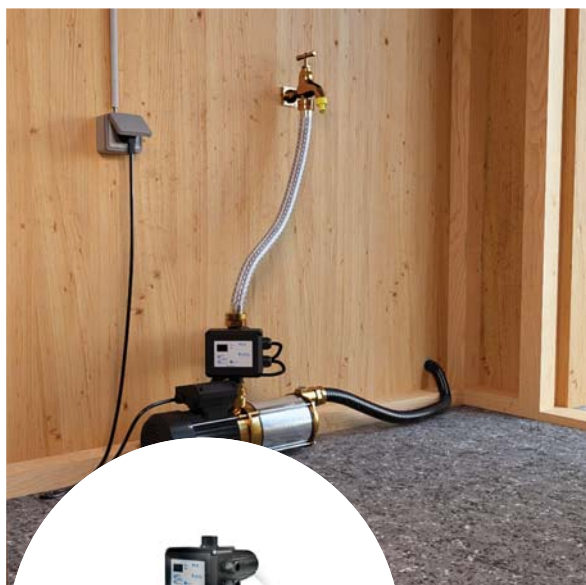


SaniMHP 9-50	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité nominale absorbée (A)	7,4
Puissance absorbée P1 (W)	1650
Puissance restituée P2 (W)	1300
RPM (tours/min)	2850
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	1,5
Indice de protection	IP55
Hydraulique	
HMT max. (m)	50
Débit max. (m ³ /h)	8,7
Hauteur d'aspiration (m)	8
Pression de service max (bar)	12
Medium (T° max)	40 °C
Diamètre 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 pluviales

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.



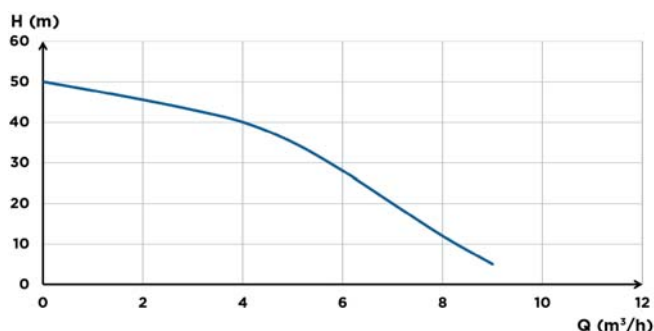
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 8,7 m³/h

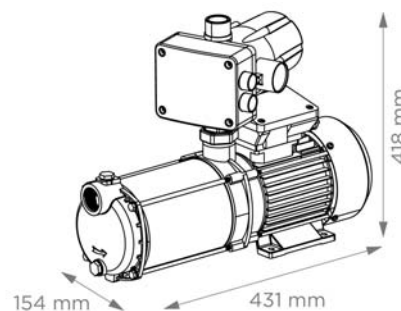
AVANTAGES PRODUIT

- 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 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 dans une cuve.

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.





Surpresseurs domestiques

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	 Compensation une faible pression	 Pompage de l'eau de pluie, l'eau de puits, l'eau de rivières, l'eau des étangs	 Transfert d'eau dans une cuve	 Économique
 <p>Saniboost SJ 4-50 Surpresseur domestique pour l'alimentation en eau et l'irrigation avec réservoir à vessie</p>	P.28 ●	●	●	●	●	●	●	
 <p>Saniboost SJ 5-55 B Surpresseur domestique pour l'alimentation en eau et l'irrigation avec réservoir à diaphragme</p>	P.29 ●	●	●	●	●	●	●	
 <p>Saniboost MHP 4-40 B Surpresseur domestique pour l'alimentation en eau et l'irrigation avec réservoir à diaphragme</p>	P.30 ●	●	●	●	●	●	●	
 <p>Saniboost Smart Surpresseur domestique à variation de vitesse pour l'alimentation en eau et l'irrigation</p>	P.31 ●	●	●	●	●	●	●	●

Saniboost SJ 4-50

eaux claires, eaux pluviales

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.



Saniboost SJ 4-50	
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 de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	20,1 kg
Code EAN	3308815100319
Code usine	XSB10002

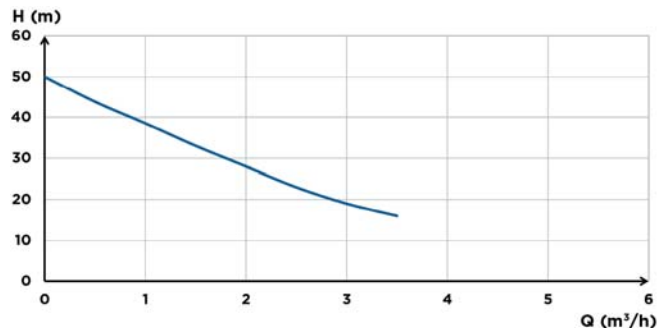
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 3,6 m³/h

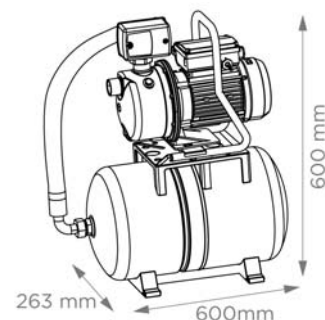
AVANTAGES PRODUIT

- 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 pluviales

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.



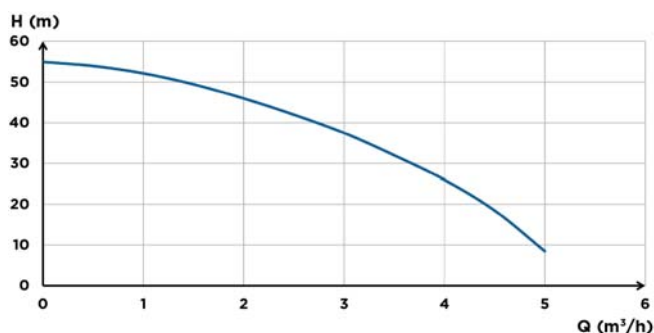
PERFORMANCES

- HMT max. : 54 m
- Débit max. : 5 m³/h

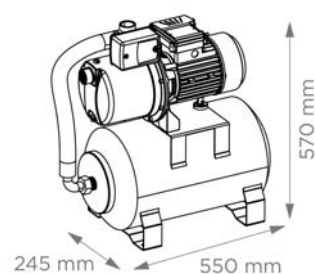
AVANTAGES PRODUIT

- 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	
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 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 pluviales

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.



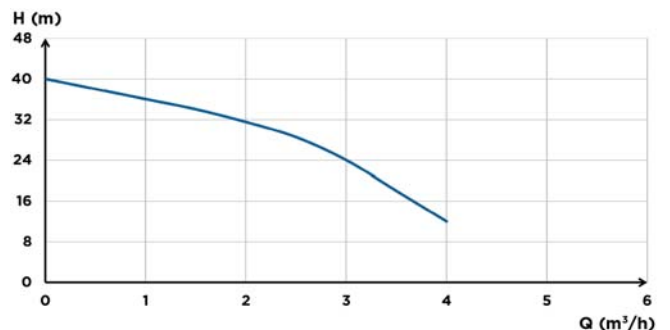
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

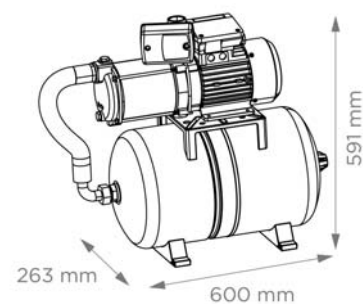
AVANTAGES PRODUIT

- 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 MHP 4-40 B
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 de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	17,8 kg
Code EAN	3308815100326
Code usine	XSB10001

Saniboost Smart

eaux claires, eaux pluviales

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.



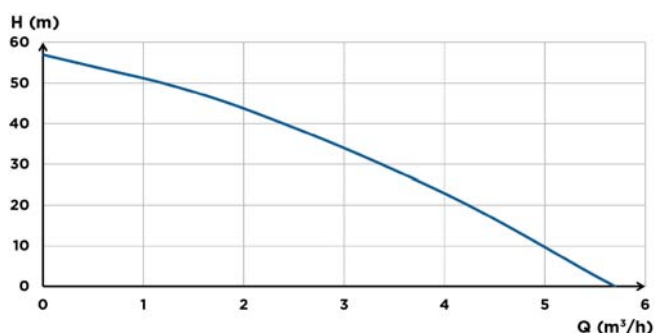
PERFORMANCES

- HMT max. : 56 m
- Débit max. : 5,2 m³/h

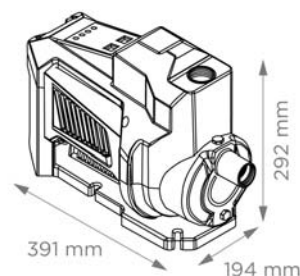
AVANTAGES PRODUIT

- 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.33 ●	●	●	●
 Sanirain 6 Système de gestion des eaux pluviales automatisé	P.34 ●	●	●	●

Sanirain 4

eaux claires, eaux pluviales

Sanirain 4 est un système de gestion des eaux pluviales 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.



	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"
Identification et logistique		
Poids du colis	28 kg	28 kg
Code EAN	3308815100364	3308815100371
Code usine	XSR10002	XSR10003

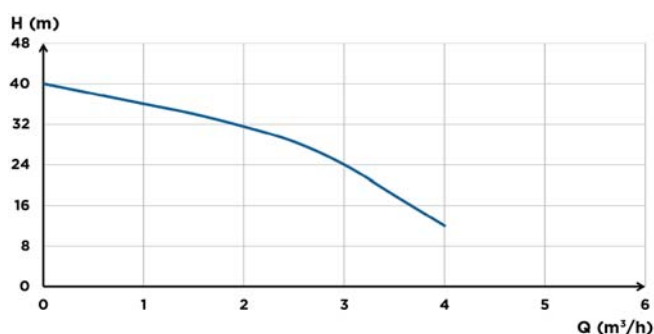
PERFORMANCES

- HMT max. : 40 m
- Débit max. : 4 m³/h

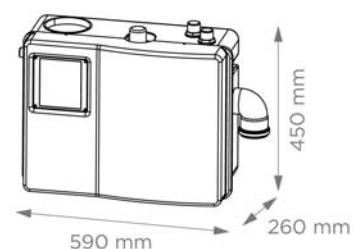
AVANTAGES PRODUIT

- Livré avec la 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 6

eaux claires, eaux pluviales

Sanirain 6 est un système de gestion des eaux pluviales 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.



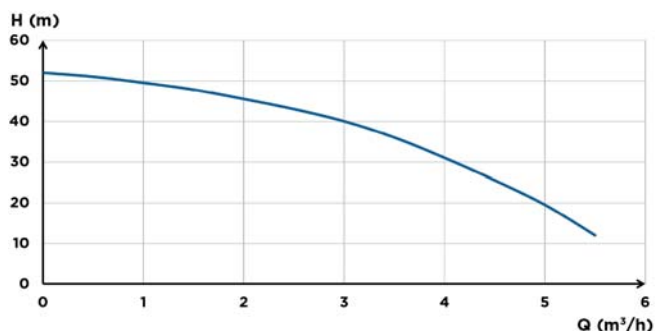
PERFORMANCES

- HMT max. : 52 m
- Débit max. : 5,2 m³/h

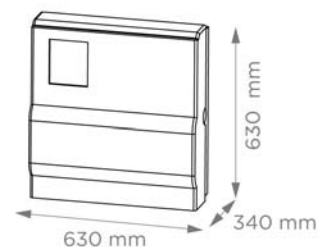
AVANTAGES PRODUIT

- Livré avec la 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"
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

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	 Pompage de l'eau de pluie, l'eau de puits, l'eau de rivières, l'eau des étangs	 Transfert d'eau dans une cuve
 <p>Saniwell 4-50 IPC Pompe immergée multicellulaire 4" entièrement automatique avec presscontrol intégré</p>	P.39 ●	●	●	●	●	●
 <p>Saniwell 4-50 IPC-F Pompe immergée multicellulaire 4" entièrement automatique avec presscontrol intégré et crépine flottante</p>	P.40 ●	●	●	●	●	●
 <p>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>	P.41 ●	●	●	●	●	●
 <p>Saniwell 5-60 L PC2-F Pompe immergée multicellulaire 5" livrée avec un kit d'aspiration et un presscontrol</p>	P.42 ●	●	●	●	●	●
 <p>Saniwell 5-60 A Pompe immergée multicellulaire 5" avec flotteur intégré</p>	P.43 ●	●	●	●	●	●
 <p>Saniwell 3-60 Pompe immergée multicellulaire 3"</p>	P.44 ●	●	●	●	●	●
 <p>Saniwell 4-70 Pompe immergée multicellulaire 4"</p>	P.45 ●	●	●	●	●	●

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 pluviales

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.



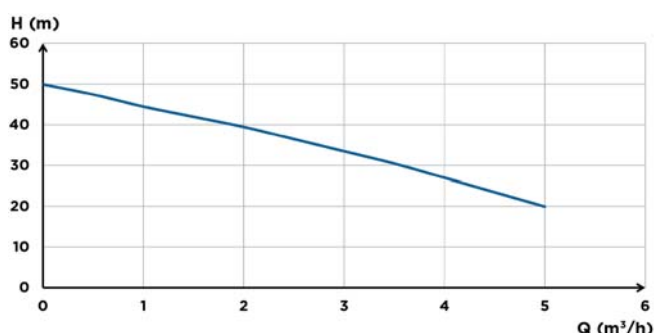
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 5 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Fonctionnement automatique avec protection contre la marche à sec
- Relevage jusqu'à 50 m
- Conception robuste avec double garniture mécanique pour une durabilité accrue
- Chemise de refroidissement intégrée pour une performance optimisée
- 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 pluviales

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.



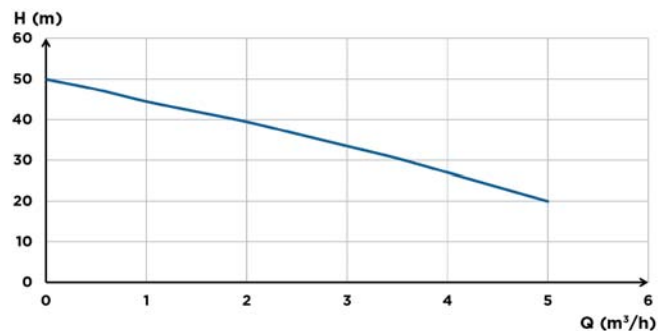
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 5 m³/h

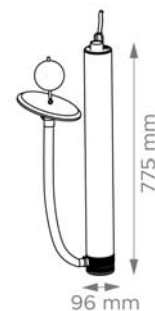
AVANTAGES PRODUIT

- 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 : assurent 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-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 de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	16 kg
Code EAN	3308815100128
Code usine	XSW10002

Saniwell 4-50 IPC-FB

eaux claires, eaux pluviales

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.



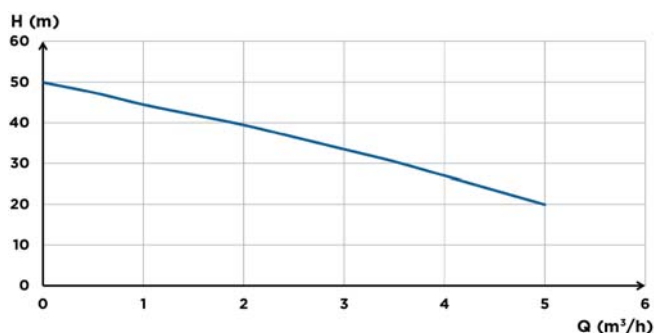
PERFORMANCES

- HMT max. : 50 m
- Débit max. : 5 m³/h

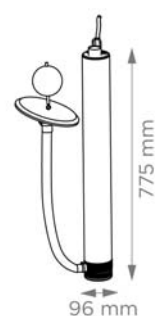
AVANTAGES PRODUIT

- 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 : assurent 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 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 de refoulement G (pouce)	1"
Identification et logistique	
Poids du colis	22,2 kg
Code EAN	3308815100135
Code usine	XSW10003

Saniwell 5-60 L PC2-F

eaux claires, eaux pluviales

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.



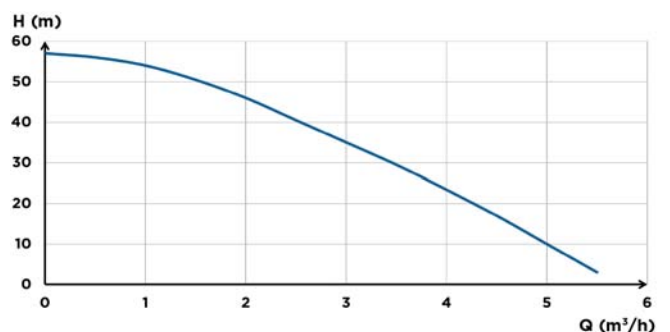
PERFORMANCES

- HMT max. : 57 m
- Débit max. : 5,7 m³/h

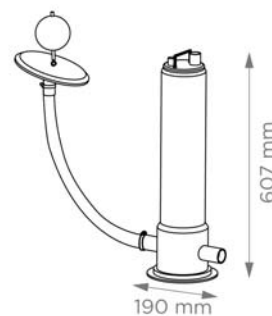
AVANTAGES PRODUIT

- 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 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 pluviales

Saniwell 5-60 A est une pompe immergée multicellulaire de 5 pouces, équipée d'un flotteur pour un fonctionnement automatique, idéale pour l'irrigation, 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.



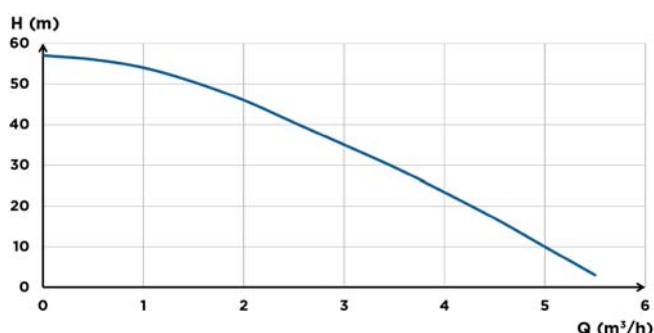
PERFORMANCES

- HMT max. : 57 m
- Débit max. : 5,7 m³/h

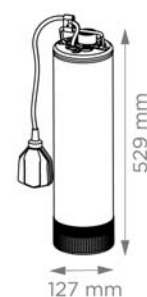
AVANTAGES PRODUIT

- Débit élevé : jusqu'à 5,7 m³/h et 57 m de hauteur manométrique
- Fonctionnement autonome : activation automatique grâce au flotteur intégré
- 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 ^{1/2} "
Identification et logistique	
Poids du colis	13 kg
Code EAN	3308815100159
Code usine	XSW10005

Saniwell 3-60

eaux claires, eaux pluviales

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 constants.



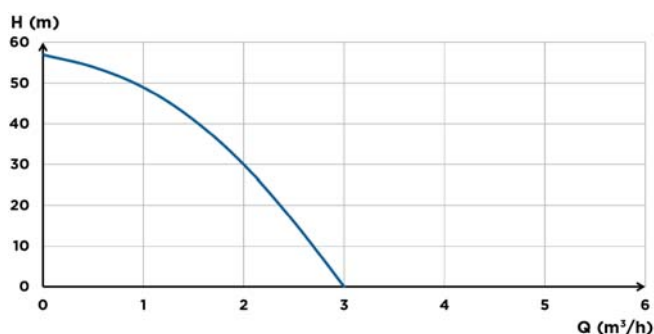
PERFORMANCES

- 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



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

DIMENSIONS



Saniwell 4-70

eaux claires, eaux pluviales

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.



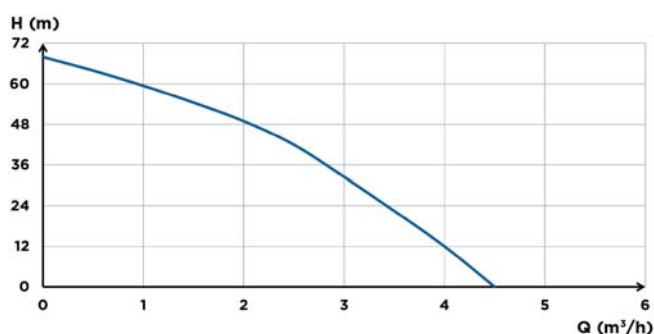
PERFORMANCES

- 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



POURQUOI POMPES ET STATIONS DE RELEVAGE ?

Pompes et stations de relevage SFA : des solutions fiables et performantes pour la gestion des eaux claires, pluviales ou grises.

La gamme de pompes et stations de relevage SFA est conçue pour répondre à toutes les exigences de gestion des eaux claires dans les installations, qu'elles soient domestiques, commerciales ou industrielles.

Les produits tels que la Sanisub 800, le Rainkit Sanisub 800, la Sanisub Steel, la Sanipuddle, ainsi que les stations de relevage Sanifos, assurent une évacuation efficace des eaux pluviales vers les systèmes de drainage.

Pour des installations plus exigeantes, la Sanisub ZPK et la Sanifos 110 ZPK 40 AV offrent des performances optimales même dans les conditions difficiles.





Pompes et stations de relevage








APPLICATIONS RECOMMANDÉES



Vidange des piscines



Drainage des caves

		Vidange des piscines	Drainage des caves
 <p>Sanisub 800 Pompe vide-cave de granulométrie 20 mm</p>	P.48	•	•
 <p>Rainkit Sanisub 800 Kit de relevage complet pour rampes de parking</p>	P.49		•
 <p>Kit d'Urgence & Sanisub Steel 50 A Pompe vide-cave inox pour inondation</p>	P.50	•	•
 <p>Sanisub ZPK Pompe vide-cave pour les eaux jusqu'à 90 °C</p>	P.51	•	•
 <p>Sanipuddle Pompe serpillière ne laissant qu'1 mm d'eau</p>	P.52	•	•
 <p>Sanifos 110 ZPK 40 AV Station de relevage à enterrer de 110 litres</p>	P.54		•
 <p>Sanifos 280 ZPK 40 A / Steel Station de relevage à enterrer de 280 litres</p>	P.55		•

Sanisub 800

eaux chargées, eaux claires, eaux grises, eaux pluviales

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.



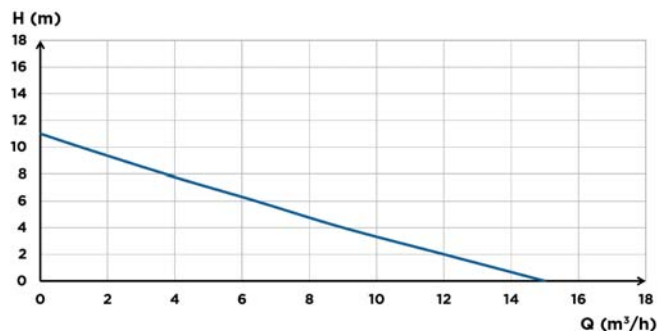
PERFORMANCES

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

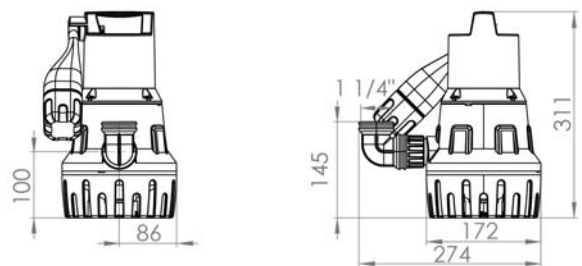
AVANTAGES PRODUIT

- Déclenchement automatique
- Profondeur d'immersion de 7 m
- Aspiration jusqu'à 5 mm sans la crépine
- Granulométrie 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 800	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Puissance absorbée P1 (W)	800
Puissance restituée P2 (W)	600
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	1
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	7
Hydraulique	
HMT max. (m)	11
Débit max. (m ³ /h)	15
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	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	9 kg
Code EAN	3308815096308
Code usine	SANISUB-015

Rainkit Sanisub 800

eaux claires

Sanisub 800 est une pompe submersible pour eaux claires permettant le pompage des eaux d'inondation de pièces de vie ou de caves. 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 2 pompes à monter sur un châssis en inox. Les pompes fonctionnent alternativement. Les évacuations sont préassemblées.



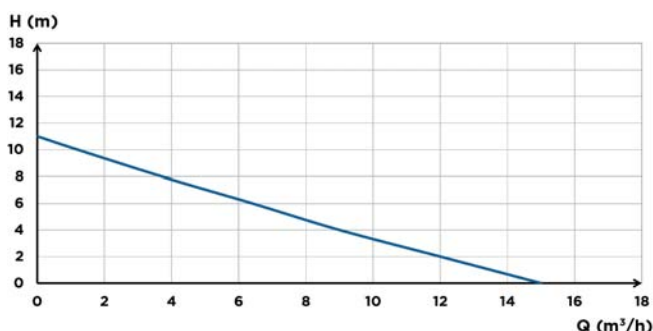
PERFORMANCES

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

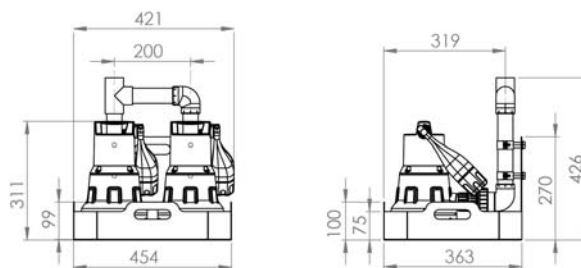
AVANTAGES PRODUIT

- Granulométrie 20 mm (sans la crépine, en plaçant la pompe sur les pieds de 20 mm fournis)
- Hauteur de relevage de 11 m
- 2 pompes Sanisub 800
- Fonctionnement en alternance des pompes
- Clapets anti-retour intégrés aux pompes
- Châssis inox avec remplissage par débordement
- Évacuations prémontées

COURBE DE DÉBIT



DIMENSIONS



Rainkit Sanisub 800	
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
Longueur de câble (m)	20
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	7
Hydraulique	
HMT max. (m)	11
Débit max. (m ³ /h)	15
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	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	27,5 kg
Code EAN	3308815096568
Code usine	KITEPSUB015

Sanisub Steel Kit d'Urgence

eaux chargées, eaux claires, eaux grises

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.



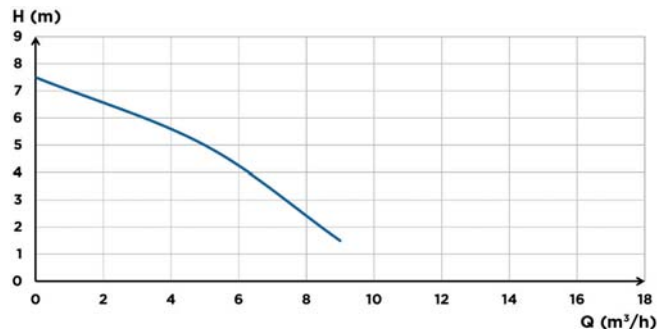
PERFORMANCES

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

AVANTAGES PRODUIT

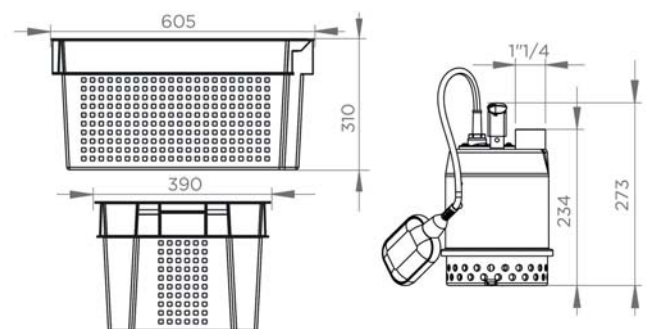
- Granulométrie de 10 mm
- Hauteur de relevage de 7,5 m
- Refroidissement optimisé
- Déclenchement automatique par flotteur
- Enclenchement modulable grâce à l'œillet de fixation de câble
- Couvercle inclus, stockage facilité

COURBE DE DÉBIT



Sanisub Steel Kit d'Urgence	
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	1
Longueur de câble (m)	10
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	5
Hydraulique	
HMT max. (m)	7.5
Débit max. (m ³ /h)	9
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	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	12 kg
Code EAN	3308815082639
Code usine	SANISUBSTEEL-101

DIMENSIONS



SANISUB STEEL 50 A



3308815081700
SANISUBSTEEL-001

Pompe vendue seule

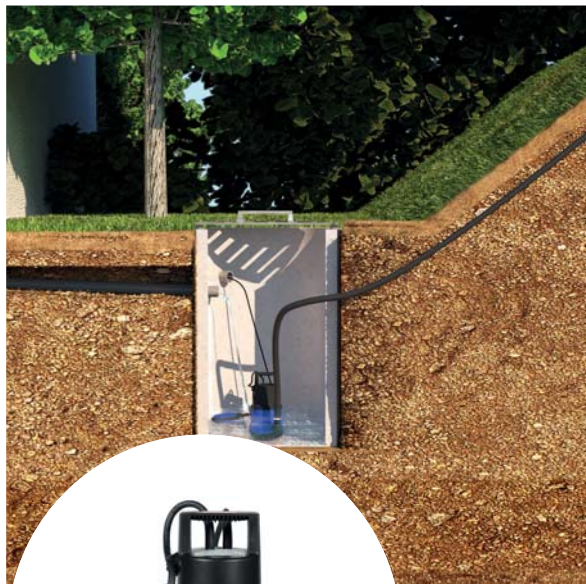
Sanisub Steel est une pompe vide-cave conçue pour le relevage d'eaux claires faiblement chargées : bassins, cuves et caves inondées. Sanisub Steel est une pompe en acier inoxydable avec refroidissement optimisé. Cette pompe permet de relever les eaux jusqu'à 7,5 m avec une granulométrie de 10 mm pour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

Sanisub ZPK

eaux chargées, eaux claires, eaux grises, eaux pluviales

Sanisub ZPK est une pompe vide-cave disponible en 3 modèles conçue pour le pompage des eaux faiblement chargées : caves, garages et regards d'eaux pluviales.

Elle est résistante aux eaux chaudes allant jusqu'à 90 °C sur de courtes périodes. Sanisub ZPK se déclenche automatiquement par un flotteur réglable et permet de relever les eaux jusqu'à 10 m avec une granulométrie de 10 à 30 mm. Toutes les versions sont livrées avec un coude de raccordement 90° de DN 25 ou DN 32 (selon modèle) et un câble d'alimentation de 10 m avec prise.



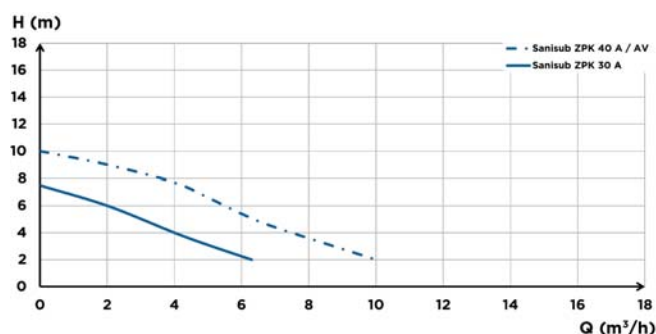
PERFORMANCES

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

AVANTAGES PRODUIT

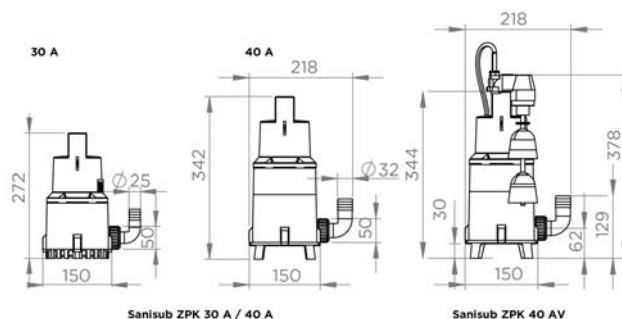
- Hauteur de relevage jusqu'à 10 m
- Granulométrie de 10 mm à 30 mm
- Résistance à des eaux jusqu'à 90 °C (courtes périodes)
- Hauteur d'enclenchement réglable grâce à l'œillet de fixation de câble (ZPK 30 A et ZPK 40 A)

COURBE DE DÉBIT



	Sanisub ZPK 30 A	Sanisub ZPK 40 A	Sanisub ZPK 40 AV
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
RPM (tours/min)	2800	2800	2800
Classe électrique	I	I	I
Longueur de câble (m)	10	10	10
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Profondeur immersion (m)	5	5	5
Hydraulique			
HMT max. (m)	7.5	10	10
Débit max. (m ³ /h)	7	10	10
Medium (T° max)	35 °C	35 °C	35 °C
Diamètre de refoulement (pouce)	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄	1 ¹ / ₄
Granulométrie (mm)	10	30	30
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C	90 °C	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale	Roue multicanale	Roue multicanale
Identification et logistique			
Poids du colis	4,5 kg	7 kg	7 kg
Code EAN	3308815081434	3308815081441	3308815085937
Code usine	SANISUB-001	SANISUB-002	SANISUB-013

DIMENSIONS



Sanipuddle

eaux claires

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.



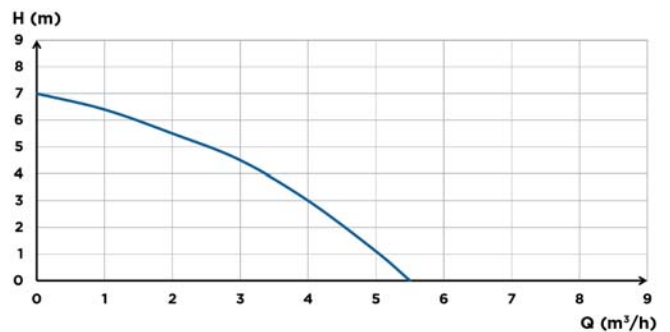
PERFORMANCES

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

AVANTAGES PRODUIT

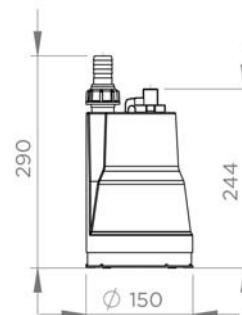
- Pompe en polypropylène et en acier inoxydable de haute qualité
- Assèchement jusqu'à 1 mm d'eau
- Double-garniture mécanique d'étanchéité
- Clapet anti-retour intégré

COURBE DE DÉBIT



Sanipuddle	
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	1
Longueur de câble (m)	10
Indice de protection	IP68
Profondeur immersion (m)	5
Hydraulique	
HMT max. (m)	7
Débit max. (m ³ /h)	5.5
Medium (T° max)	35 °C
Diamètre de refoulement G (pouce)	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	3,77 kg
Code EAN	3308815081427
Code usine	SANIPUDDLE-001

DIMENSIONS



CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE NIVEAU POUR SANIPUDDLE

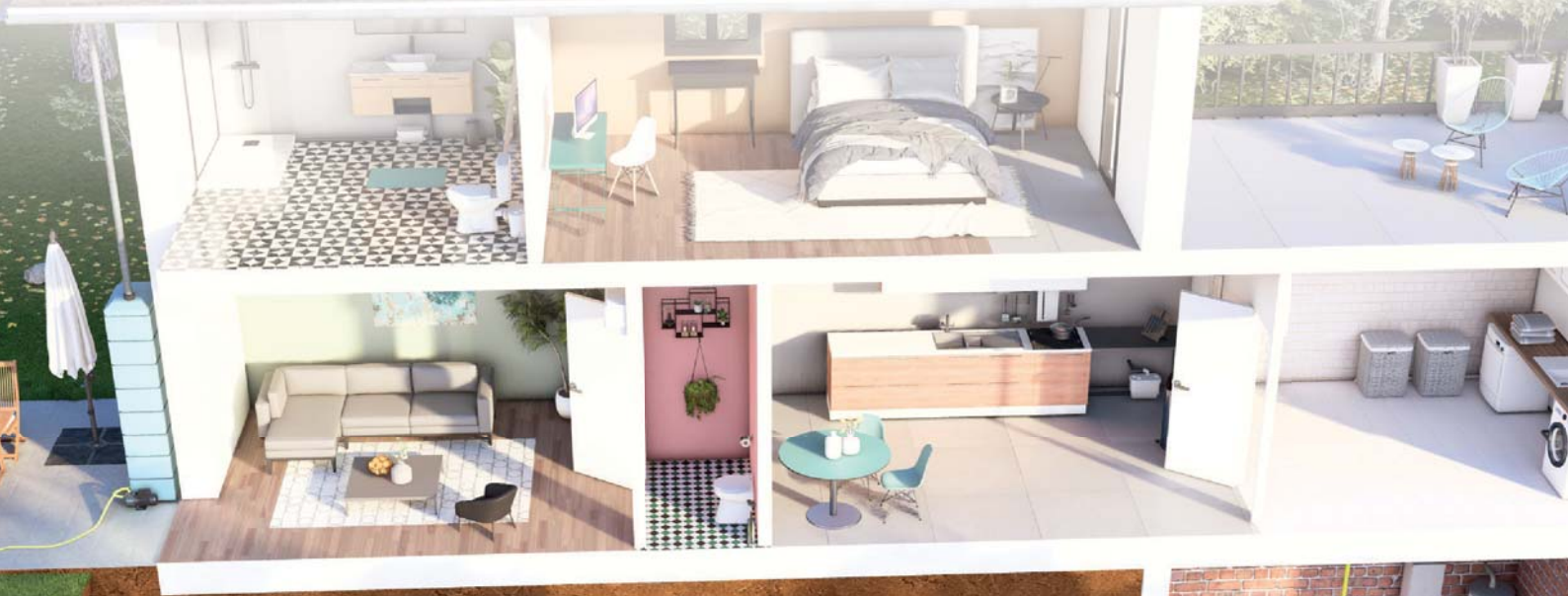


3308815083025
HYDRO-00048

En option

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.

Exemple d'installation d'une pompe serpillière



DRAINAGE D'URGENCE

Assèchement des surfaces

BESOIN



Évacuer les eaux claires et pluviales, issues du ruissellement ou de l'infiltration, d'une cave inondée, dans les lieux dépourvus de fosse de relevage.

SOLUTION



Une Sanipuddle a été installée dans la cave inondée pour pomper l'eau. Il suffit de la brancher et de l'immerger, elle aspire l'eau jusqu'à la dernière flaque, ne laissant qu'un millimètre de liquide au sol.

Sanifos 110

eaux grises

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 eaux pluviales 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.



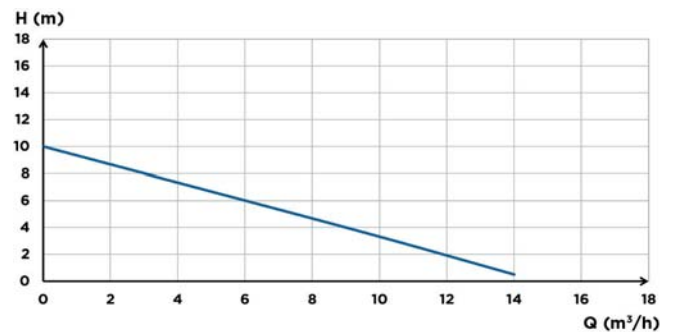
PERFORMANCES

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

AVANTAGES PRODUIT

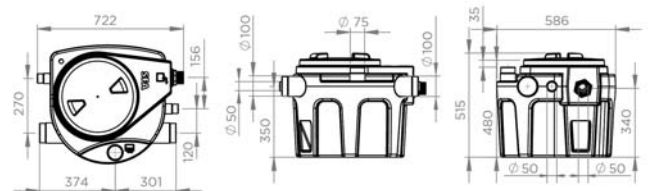
- Solution complète
- Installation facile : éléments prémontés
- 4 entrées
- Manutention aisée : couvercle vissé
- Fonctionnement automatique de la pompe

COURBE DE DÉBIT



Sanifos 110 ZPK 40 AV	
Caractéristiques électriques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	850
Puissance restituée P2 (W)	430
RPM (tours/min)	2800
Classe électrique	I
Longueur de câble (m)	10
Indice de protection	IP68
Hydraulique	
HMT max. (m)	10
Débit max. (m ³ /h)	14
Niveau ON / Niveau OFF (mm)	240 / 100
Granulométrie (mm)	30
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale
Identification et logistique	
Poids du colis	25 kg
Code EAN	3308815085951
Code usine	SANIFOS110SUB-013

DIMENSIONS



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.



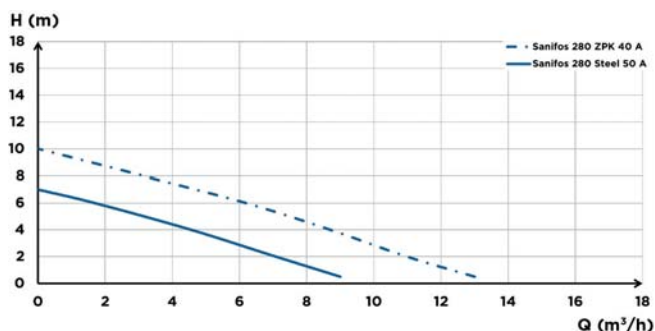
PERFORMANCES

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

AVANTAGES PRODUIT

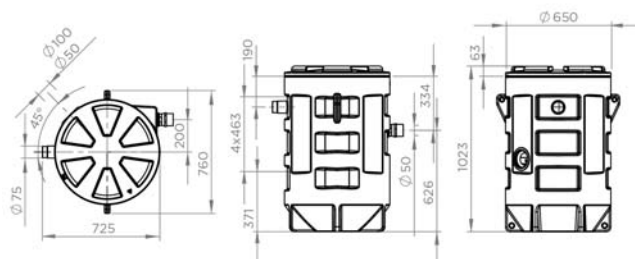
- Installation facile : éléments prémontés
- FEA variable : 3 zones de perçage
- Fonctionnement automatique
- Fond de cuve auto-nettoyant
- Clapets anti-retour et vannes d'arrêt fournis

COURBE DE DÉBIT



	Sanifos 280 ZPK 40 A	Sanifos 280 Steel
Caractéristiques électriques		
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	850	-
Puissance restituée P2 (W)	430	-
RPM (tours/min)	2800	2800
Classe électrique	I	I
Longueur de câble (m)	10	10
Indice de protection	IP68	IP68
Hydraulique		
HMT max. (m)	10	7
Débit max. (m ³ /h)	13	9
Granulométrie (mm)	30	10
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	90 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue multicanale	Roue multicanale
Identification et logistique		
Poids du colis	48,6 kg	46,5 kg
Code EAN	3308815085968	3308815085975
Code usine	FOS2801SUB-002	FOS2801STEEL-001

DIMENSIONS



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 : RÉSERVOIR DE SURPRESSION OPTIONNEL



PC1 3308815100906 XACC10001



PC2 3308815100913 XACC10002



PC3 3308815100920 XACC10003



PC4 3308815100937 XACC10004

PRESSCONTROLS POUR SURPRESSEUR : RÉSERVOIR 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 - visse 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

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 pluviales	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 %).
eaux après traitement	Eaux claires en sortie d'appareil de traitement type fosses septiques ou micro stations d'épuration.

Dénomination des produits

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 ou B = Réservoir 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 = Réservoir 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		

NB : Les dimensions sur les pages produits sont données en mm.



www.sfa.biz



SFA Deutschland GmbH
Waldstraße 23, Gebäude B5
D-63128 Dietzenbach
Tel. +49 6074 309280
Fax +49 6074 3092890
info@sfa-deutschland.de
www.sfa-sanibroy.de

SFA Österreich GmbH
Schwarzenbergplatz 14
A-1040 Wien
Tel. +43 1 7106070
Fax +43 1 7106070
info@sfa-oesterreich.at
www.sfa-sanibroy.at

SFA Switzerland AG
Vorstadt 4
CH-3380 Wangen an der Aare
Tel. +41 32 6310474
Fax +41 32 6310475
info@sfa-switzerland.ch
www.sfa-sanibroy.ch