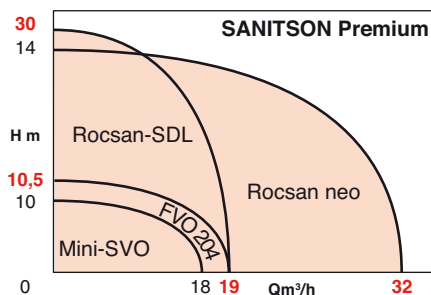


PLAGES D'UTILISATION

Hmt jusqu'à :	30 m
Température :	+ 35°C*
Granulométrie de passage :	Ø 10 à 44 mm
Arrivée effluents :	DN 100
Refoulement effluents :	1"1/2 à 2"1/2
Orifice ventilation :	Ø 75 mm
Orifice gaine électrique :	Ø 63 mm

* + 60°C en fonctionnement intermittent et pendant 5 min.



AVANTAGES

- **Flexibilité dans les applications :**
 - Installation intérieure et extérieure.
 - Adapté aux réseaux ramifiés sous pression.
 - Entièrement enterrable.
 - Large gamme de pompes disponibles
 - Cuve en polyéthylène haute densité de grande capacité : anti-corrosion et 100% étanche.
- Adaptable, grâce aux percages d'arrivées possible sur tout le tour de la cuve.
- Souplesse d'installation grâce à la possibilité de rehausse vissable de 30 cm (en option).
- **Facilité d'utilisation :**
 - Large gamme d'accessoires fournis.
 - Le couvercle vissable s'ouvre et se ferme manuellement.
 - Verrouillage du couvercle par vis fournie.
 - Possibilité de fonctionnement avec deux pompes simultanément.
 - Principe de cuve "tout-en-un" : clapet anti-retour, vanne d'arrêt et tuyauteries internes intégrés et montés.
 - Gamme domestique "Prêt à poser".
- **Maintenance et service aisés :**
 - Pompe(s) facilement démontable(s).
 - Fixation intégrée pour la régulation de niveau.
 - Deux poignées de manutention.
 - 100% étanche (odeurs, gaz et liquides).

SANITSON PREMIUM

STATIONS DE RELEVAGE Eaux pluviales et/ou eaux usées Installations domestiques et collectives - 50 Hz

Conformité aux normes EN 12050-1 ou -2 à l'intérieur des bâtiments, et EN 752 en extérieur

APPLICATIONS

Station de relevage pour les eaux usées ou vannes, avec ou sans particules ou matières fécales, chaque fois que le niveau d'évacuation est situé en contrebas du réseau de collecte: Sanitaires, WC, douche, cuisines...



SANITSON PREMIUM

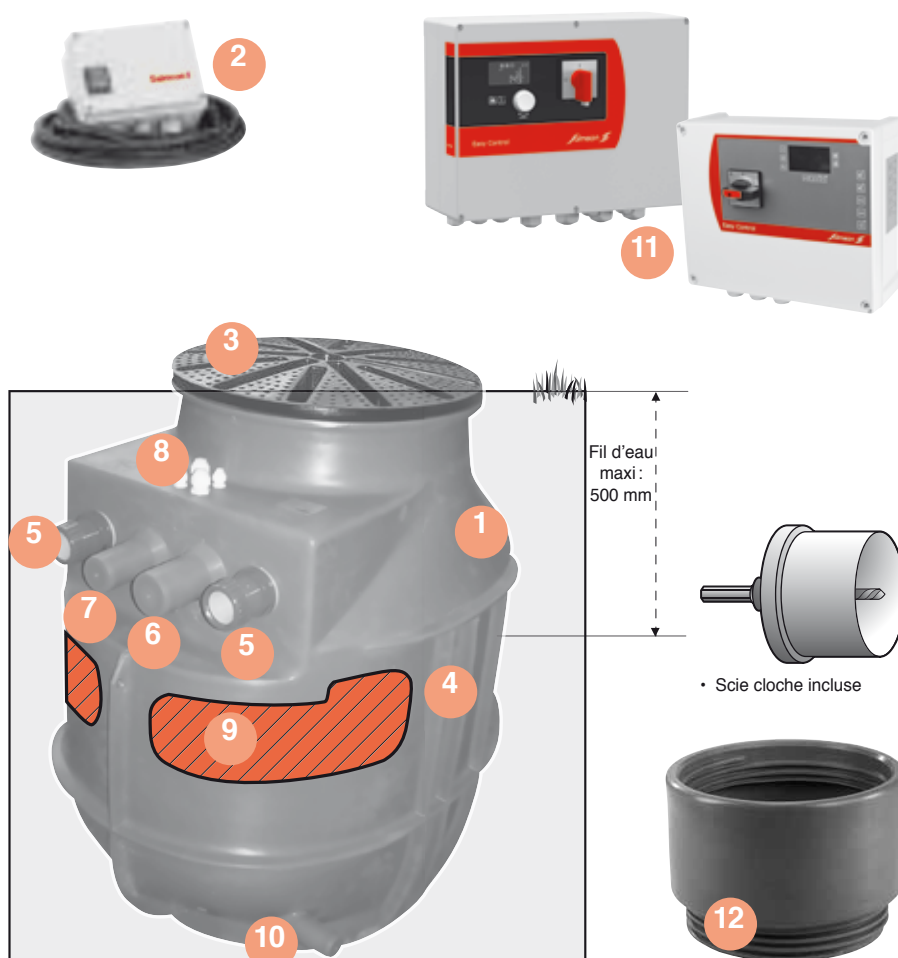
CONCEPTION

- Cuve monobloc, en polyéthylène haute densité, 255 litres (version une pompe) ou 400 litres (version deux pompes) : étanche, insensible à la corrosion et aux chocs.
- Couvercle vissé équipé d'un joint d'étanchéité.
- Choix libre pour les perçages d'arrivée des effluents (scie cloche et joint DN 100 inclus).
- Dotée d'une ou deux pompes submersibles, mono ou triphasées, moteur silencieux, 50 Hz, roues dilacératrice ou vortex.
- Régulation de niveau adaptée aux types de pompes. Évite le blocage par les graisses.
- Coffret de commande et de protection déterminé en fonction du type de pompe.
- Possibilité de rehausse.

Modèle deux pompes :

- Disponible en permanence grâce à la pompe "de secours"
- Possibilité de fonctionnement en cascade en cas d'augmentation soudaine du débit

MODULE DESCRIPTION



IDENTIFICATION

SANITSON Premium-2-SVO 206- 1,1M

Station de relevage Synthétique _____

2 = 2 pompes; rien = 1 pompe _____

Nom de la pompe _____
 sans nom de pompe = version domestique
 (Mini SVO, Rocsan neo V05 ou FVO 204, suivant version).
 avec nom de pompe = version professionnelle
 (Rocsan SDL, Rocsan neo V05 ou V06, suivant version).

Nombre de pôles _____

Diamètre nominale de refoulement (cm) _____

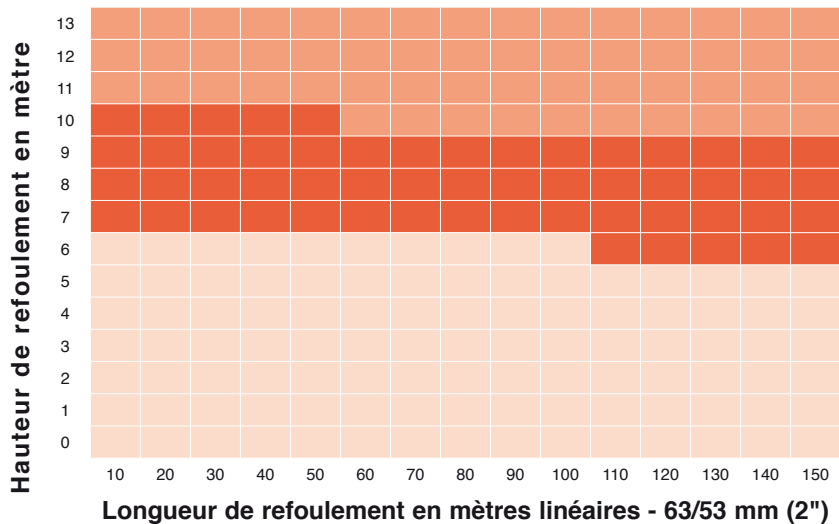
Puissance moteur P2 (kW) _____

M= monophasé _____
 MBF = monophasé avec boîtier de démarrage et flotteur
 T = triphasé

- 1 - Cuve polyéthylène haute densité. À l'intérieur : une ou deux pompes submersibles.
- 2 - Coffret de raccordement livré uniquement avec la Sanitson Premium-V05/M06-523 (code article 2547571).
- 3 - Couvercle avec joints d'étanchéité.
- 4 - Poignées de manutention.
- 5 - Orifices pour refoulement des effluents.
- 6 - Orifice pour ventilation.
- 7 - Orifice disponible pour gaine électrique (pour installation enterrée).
- 8 - Presses-étoupe (pour installation à l'intérieur).
- 9 - Perçage d'arrivée des effluents au choix.
- 10 - Orifice de vidange de la cuve, installation de la pompe à main.
- 11 - Coffret de commande et de contrôle.
- 12 - Réhausse de 30 cm (option).

SANITSON PREMIUM

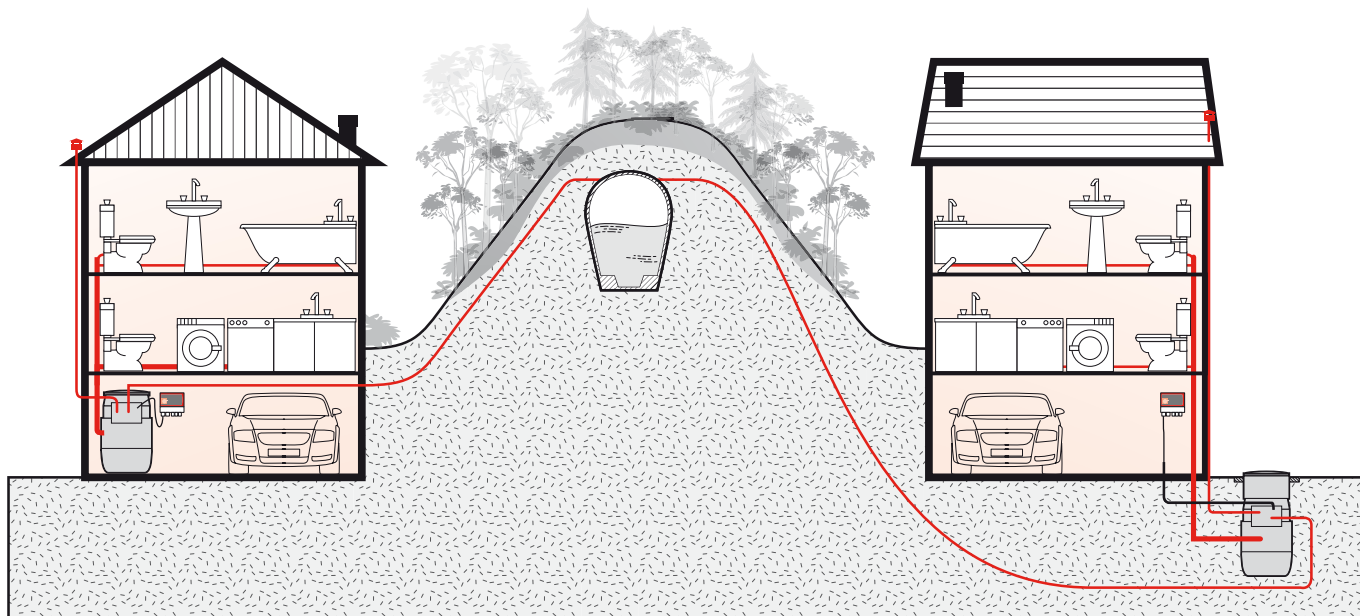
PRESELECTION GAMES PRINCIPALES



DESSCRIPTIF	CODE	GRANULOMÉTRIE
Eaux chargées		
Sanitson premium-Rocsan SDL GI03.29M15	4219940	Dilacé-ratrice
Sanitson premium-2-Rocsan SDL GI03.29M15	4219942	
Sanitson premium-V06/M11-523/P	4219955	44 mm
Sanitson premium-2-V06/M11-523/P	4219949	
Sanitson premium-204-0,7M EN-1	2529850	40 mm
Sanitson premium-2-204-0,7M EN-1	2529851	
Sanitson premium-V05/M06-523	2547571	44 mm
Sanitson premium-2-V05/M06-523	2547572	
Eaux non chargées		
Sanitson premium-204-0,6M	2525140	35 mm
Sanitson premium-2-204-0,6M	2525142	

Abaque valable pour 10 Eh en station 1 pompe et 20 Eh en station 2 pompes

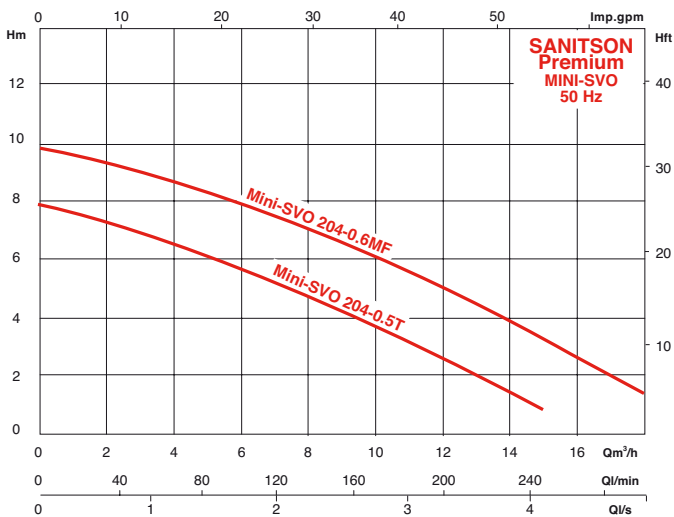
SCHÉMA DE PRINCIPE D'INSTALLATION



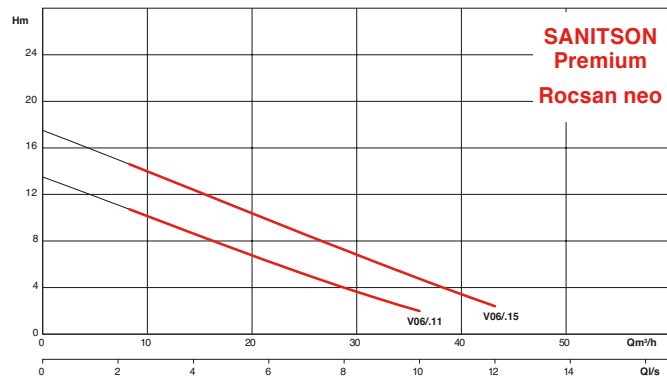
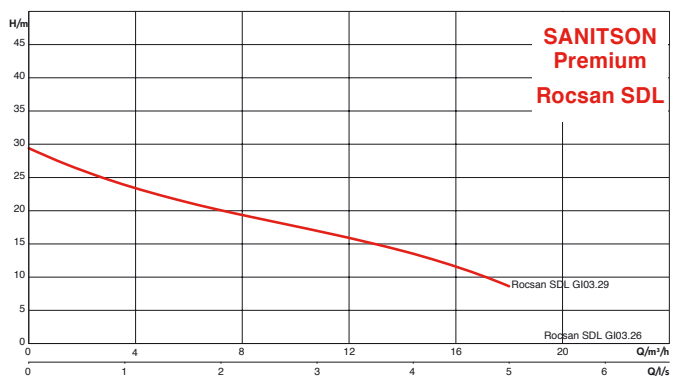
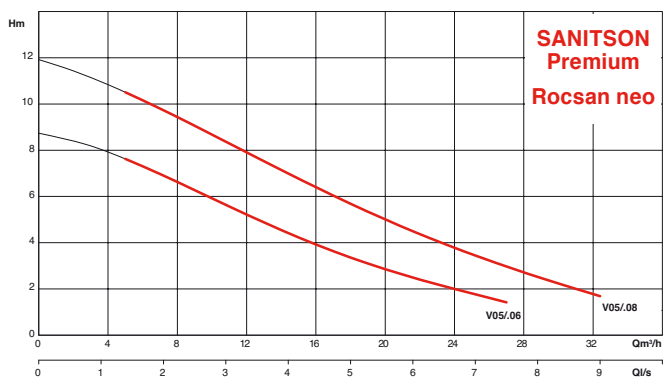
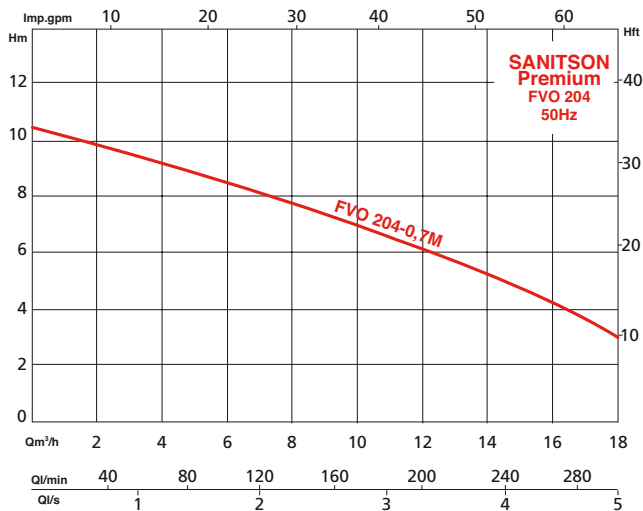
SANITSON PREMIUM

PERFORMANCES HYDRAULIQUES – MOTEURS 2900 TR.MIN

• Eau non chargée



• Eau chargée



COFFRETS DE COMMANDE

• SALMSON MS Lift

pour Sanitson-Premium 204-0,5-T4



Application

Coffret de commande pour la gestion automatique des pompes et modules de relevage jusqu'à 4 kW.

Caractéristiques techniques

- Tension de fonctionnement : 1 ~ 230 V
3 ~ 400 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Courant max. : 12A
- Type de protection : IP54
- Température ambiante : de -10 °C
à +40 °C
- Contact d'alarme : Charge de contact max.
250 V, 1A~

Pour plus de détails, voir notice technique du coffret.

• SALMSON EC Lift

pour SANITSON Premium domestique et professionnel version une pompe ou deux pompes



Application

Ce coffret de commande permet de gérer une ou deux pompes d'une puissance absorbée maximale de 4 kW.

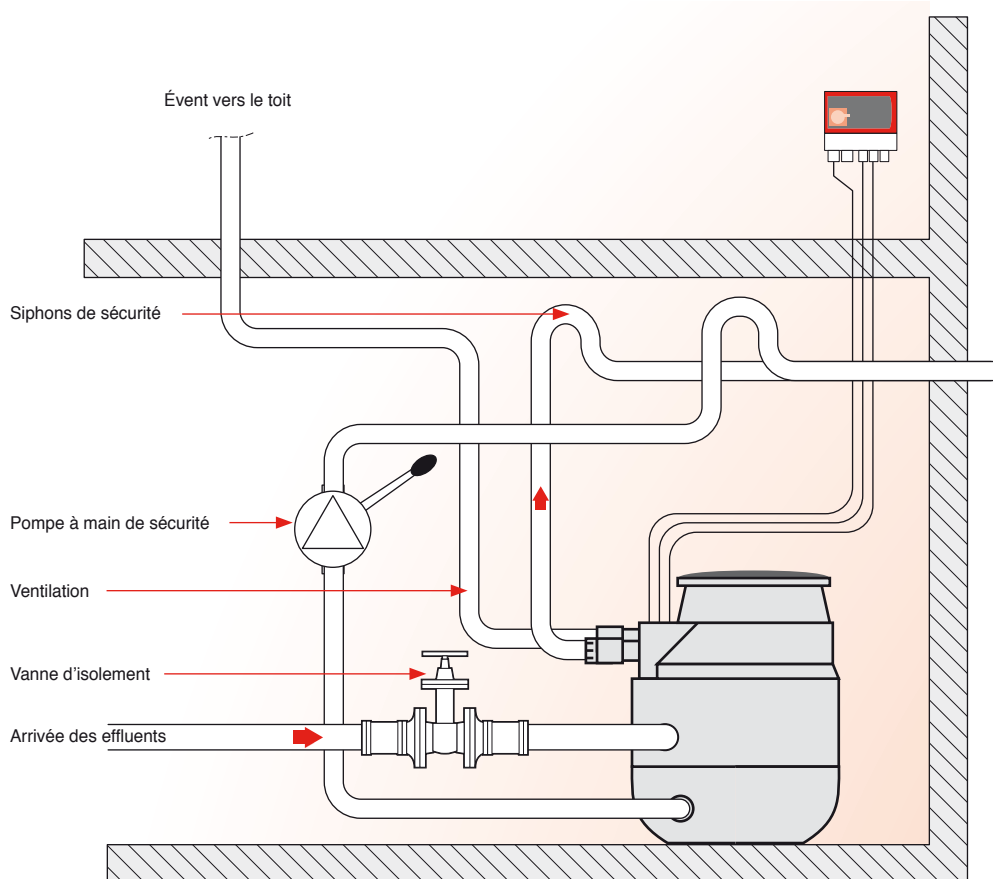
Caractéristiques techniques

- Tension de fonctionnement : 1 ~ 230 V
et 3 ~ 400 V
- Fréquence : 50/60 Hz
- Puissance connectée maximale : $P2 \geq 4$ Kw
- Plage d'intensité : 0,3 12,0A
- Type de protection : IP 54
- Plage de température : -30 à +60°C
- Contact d'alarme :
- Charge de contact : 250 V, 1 A

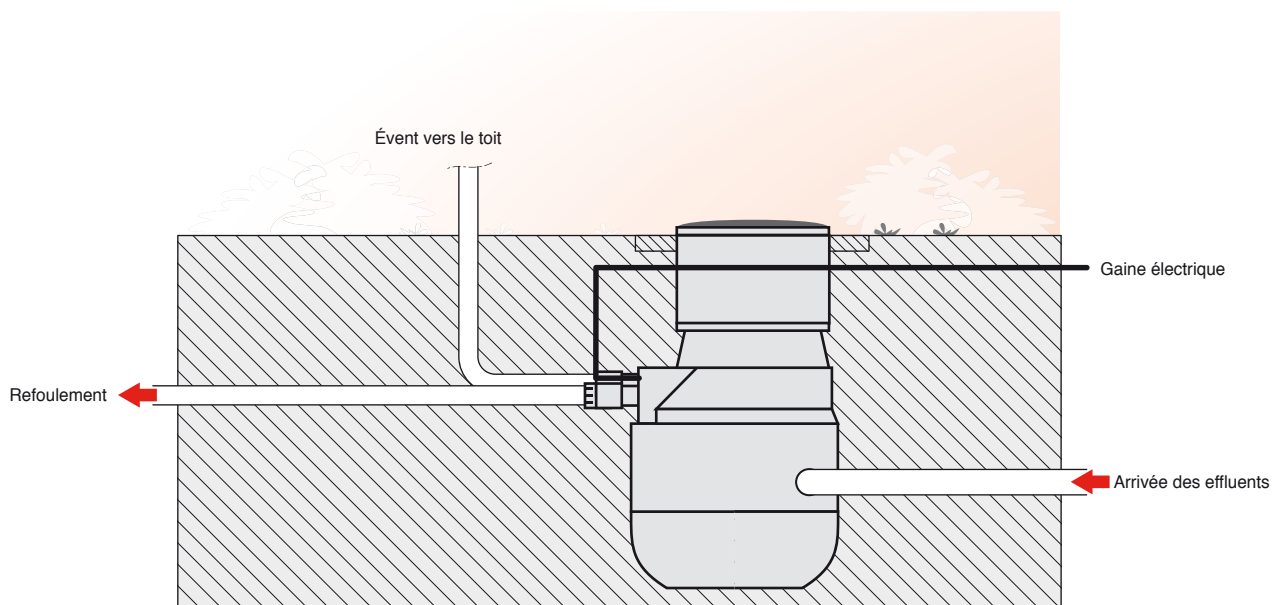
SANITSON PREMIUM

CONNEXIONS ET ACCESSOIRES

• Exemple d'installation intérieure



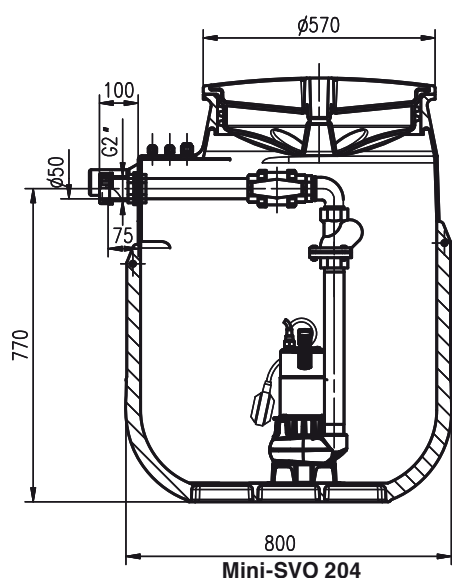
• Exemple d'installation extérieure, enterrée avec rehausse (une au maximum)



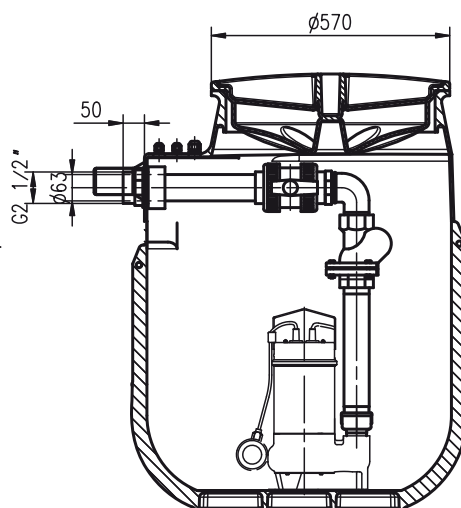
SANITSON PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES – SANITSON PREMIUM - VERSION 1 POMPE

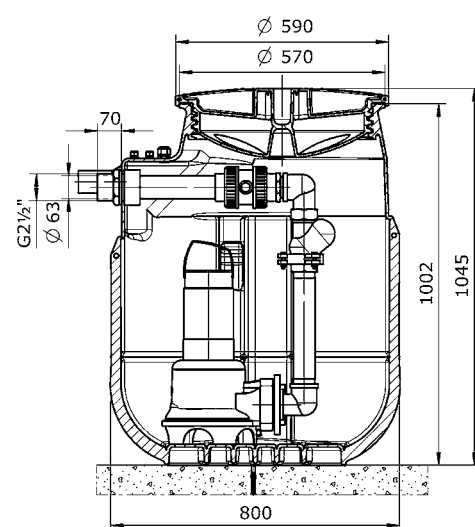
• SANITSON Premium domestique - version 1 pompe



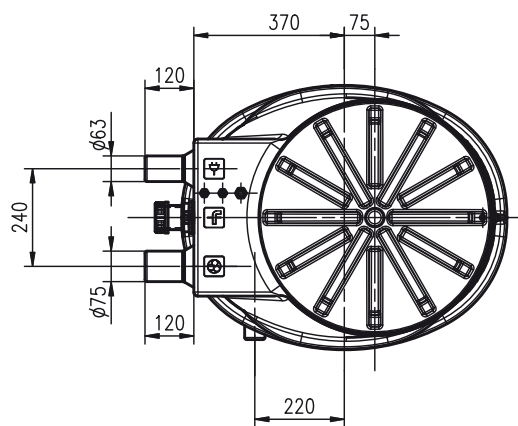
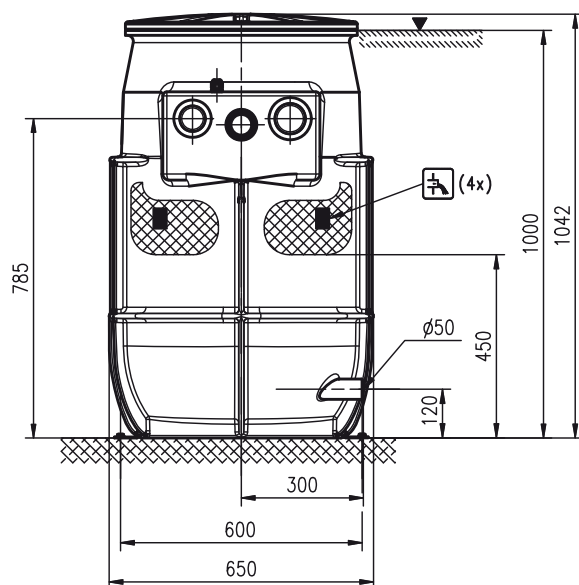
Mini-SVO 204



FVO 204



Rocsan neo V05

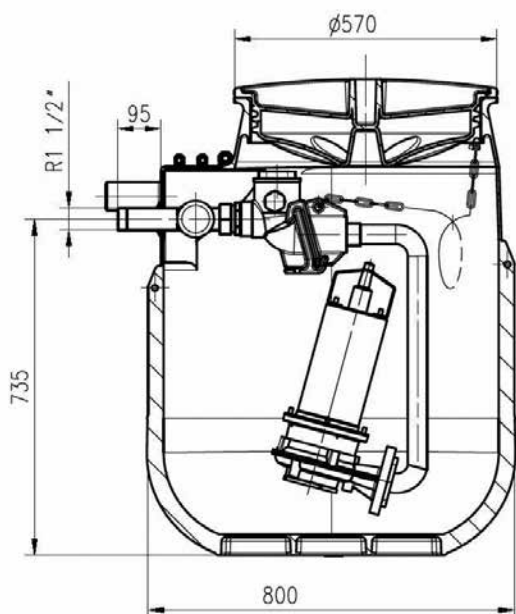


Relevage-ossinissement
Modules eaux chargées

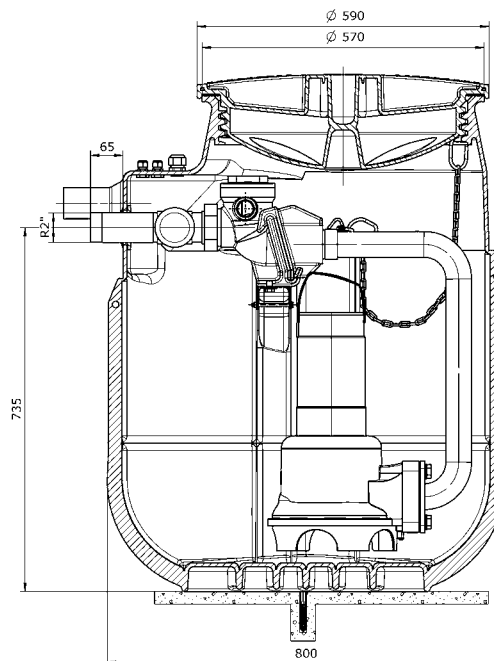
SANITSON PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES – SANITSON PREMIUM - VERSION 1 POMPE

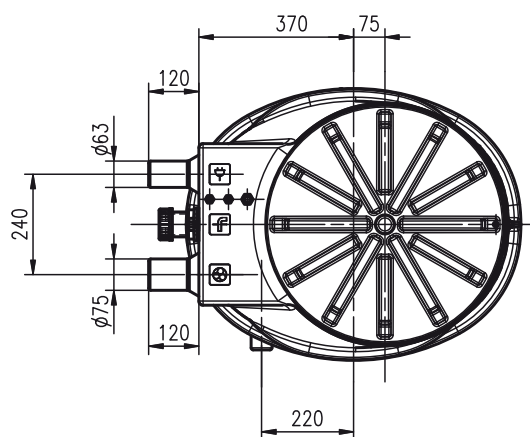
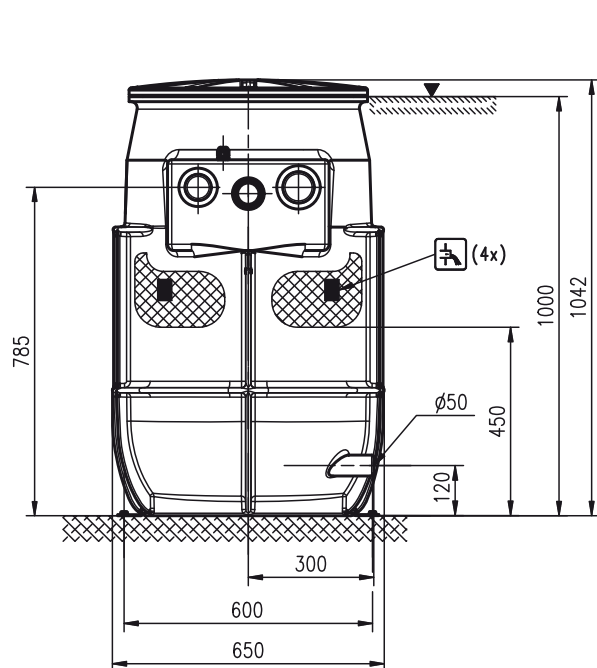
• SANITSON Premium professionnelle - version 1 pompe



Rocsan SDL



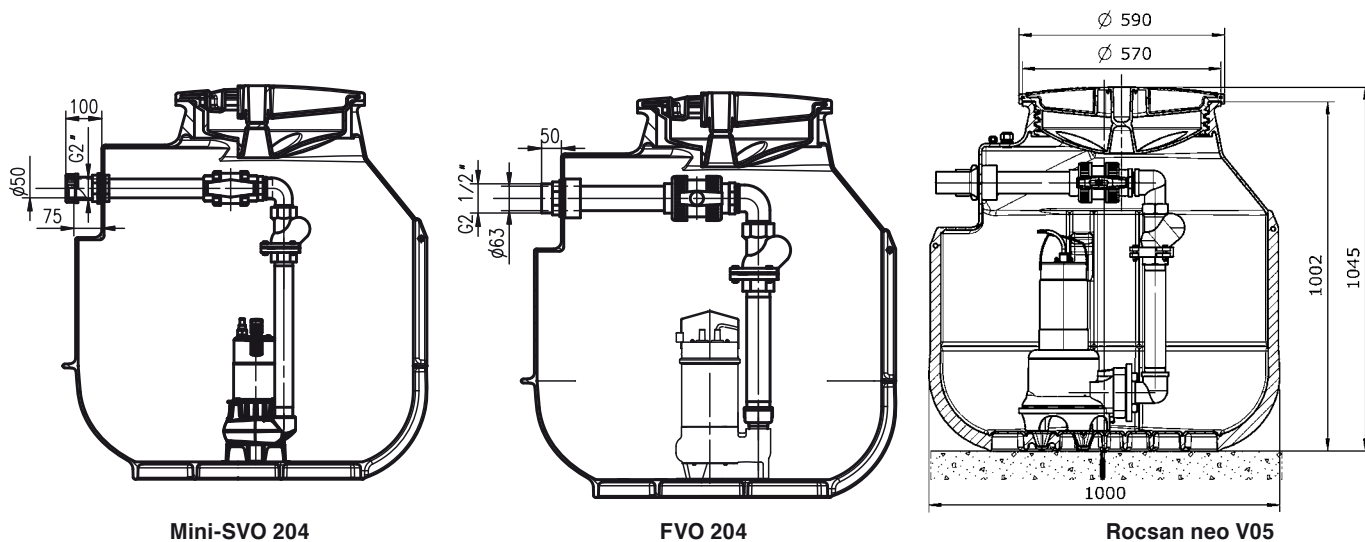
Rocsan neo V05/V06



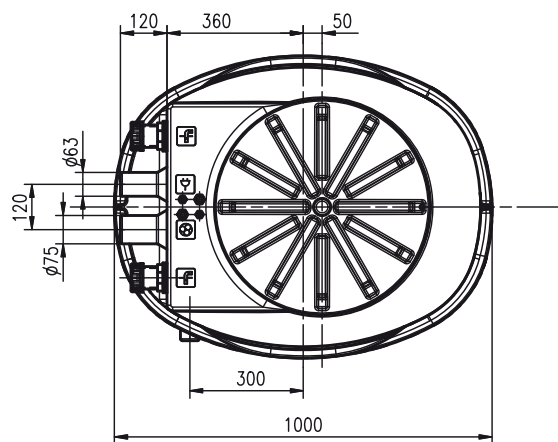
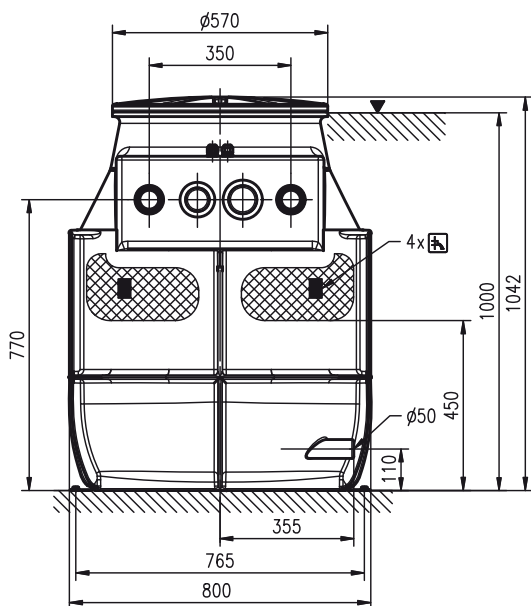
SANITSON PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES – SANITSON PREMIUM - VERSION 2 POMPES

• SANITSON Premium domestique - 2 pompes



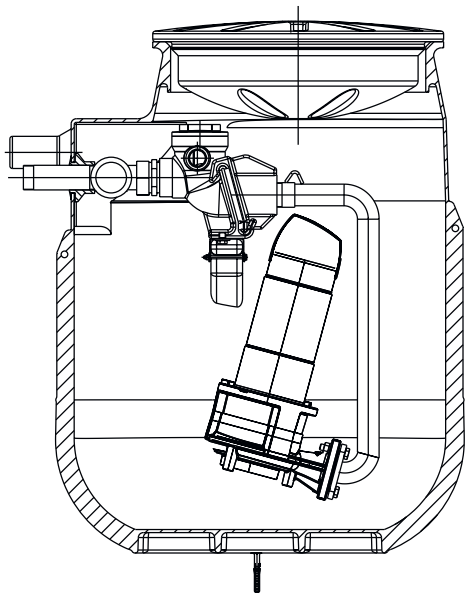
Relevage-ossinissement
Modules eaux chargées



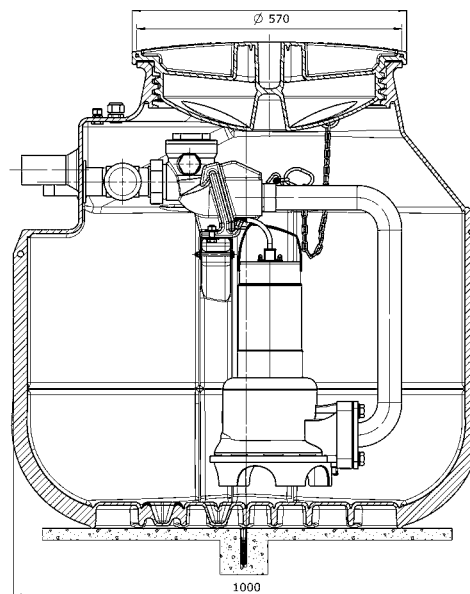
SANITSON PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES – SANITSON PREMIUM - VERSION 2 POMPE

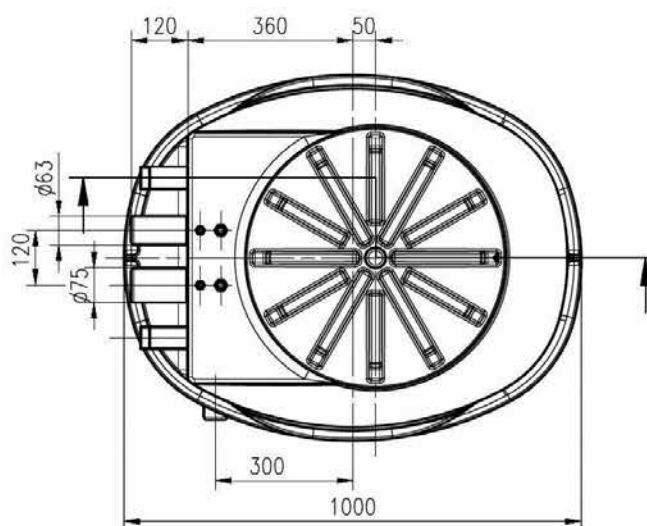
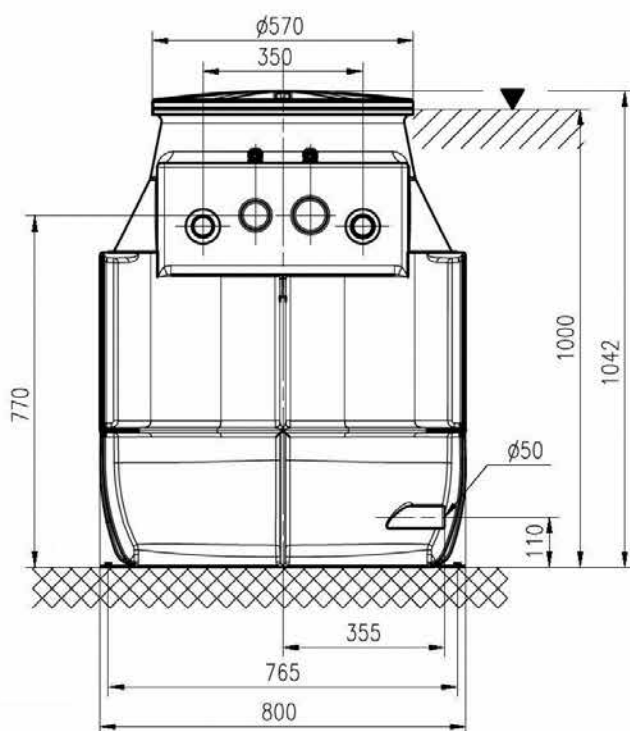
• SANITSON Premium professionnelle - version 2 pompe



Rocsan SDL



Rocsan neo V05/V06



SANITSON PREMIUM

CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES ET PARTICULARITES

• SANITSON Premium Domestique livrée entièrement montée incluant :

- Cuve PEHD, couvercle et pompe(s).
- Système de régulation.
- Canalisation de refoulement en inox 316 et PVC intégrant clapet anti-retour à boule fonte et vanne 1/4 de tour PVC.

Code article	Descriptif	Type de pompe	Particularités	Tension V	Puissance P2 kW	Intensité A	Granulométrie maxi. mm	Masse kg	Conforme à la norme
2525141	Sanitson Premium - 204-0,5T4	1 x Mini-SVO 204-0.5T	• Pompe avec coffret MS lift, • Refoulement équipé d'un raccord fileté.	3~400	1 x 0,5	1,9	35	77	CE EN 12050 - 2
2525140	Sanitson Premium - 204-0,6M	1 x Mini-SVO 204-0.6M	• Pompe avec flotteur, condensateur intégré au moteur, raccordement direct au secteur 230V.	1~230	1 x 0,6	4,7	35	77	CE EN 12050 - 2
2529850	Sanitson Premium - 204-0,7M EN-1	1 x FVO 204-0.7M	• Refoulement équipé d'un raccord fileté.	1~230	1 x 0,7	5,3	40	77	CE EN 12050 - 1
2547571	Sanitson Premium-V05/M06-523	1 x Rocsan neo V05/M06-523/A	• Pompe avec flotteur et boîtier à condensateur.	1~230	1 x 0,55	3,8	64	86	CE EN 12050 - 1
2525143	Sanitson Premium - 2-204-0,5T4	2 x Mini-SVO 204-0.5T		3~400	2 x 0,5	2 x 1,9	35	105	CE EN 12050 - 2
2525142	Sanitson Premium - 2 -204-0,6M	2 x Mini-SVO 204-0.6M	• Coffret de commande EC Lift (alarme sonore incluse) et sonde de niveau IPAE.	1~230	2 x 0,6	2 x 4,7	35	78	CE EN 12050 - 2
2529851	Sanitson Premium - 2 -204-0,7M EN-1	2 x FVO 204-0.7M	• Refoulement équipé d'un raccord fileté.	1~230	2 x 0,7	2 x 5,3	40	103	CE EN 12050 - 1
2547572	Sanitson Premium-2-V05/M06-523	2 x Rocsan neo V05/M06-523/A		1~230	2 x 0,55	2 x 3,8	44	94	CE EN 12050 - 1

• SANITSON Premium Professionnelle livrée montée, excepté pompe, coffret et IPAE :

- Cuve PEHD et couvercle.
- Pompe(s) sur griffe d'accrochage et chaîne de levage inox 316.
- Canalisation de refoulement inox 316L intégrant clapet anti-retour à boule en composite et vanne guillotine laiton, raccord fileté.
- Coffret de commande EC Lift (alarme sonore incluse) et sonde de niveau IPAE

Code SAP	Désignation	Type de pompe	Tension V	Puissance P2 kW	Intensité A	Granulométrie maxi. Mm	Masse kg	Conforme à la norme
4219951	Sanitson Premium-V05/T06-540	Rocsan neo V05/T06-540	3~400	0,55	1,4	44	64	CE EN 12050 - 1
4219951	Sanitson Premium-V05/M08-523/P	Rocsan neo V05/M08-523/P	1~230	0,75	4,8	44	64	CE EN 12050 - 1
4219953	Sanitson Premium-V05/T08-540	Rocsan neo V05/T08-540	3~400	0,75	1,8	44	65	CE EN 12050 - 1
4219955	Sanitson Premium-V06/M11-523/P	Rocsan neo V06/M11-523/P	1~230	1,1	7,2	44	69	CE EN 12050 - 1
4219954	Sanitson Premium-V06/T11-540	Rocsan neo V06/T11-540	3~400	1,1	2,9	44	70	CE EN 12050 - 1
4219956	Sanitson Premium-V06/T15-540	Rocsan neo V06/T15-540	3~400	1,5	3,6	44	70	CE EN 12050 - 1
4219940	Sanitson Premium-Rocsan SDL GI03.29M15	Rocsan SDL GI03.29/S-M15-2-523/P	1~230	1,5	9,3	6	81	CE EN 12050 - 1
4219941	Sanitson Premium-Rocsan SDL GI03.29T15	Rocsan SDL GI03.29/S-T15-2-540	3~400	1,5	3,6	6	83	CE EN 12050 - 1
4219945	Sanitson Premium-2-V05/T06-540	2 x Rocsan neo V05/T06-540	3~400	0,55	1,4	44	95	CE EN 12050 - 1
4219946	Sanitson Premium-2-V05/M08-523/P	2 x Rocsan neo V05/M08-523/P	1~230	0,75	4,8	44	95	CE EN 12050 - 1
4219947	Sanitson Premium-2-V05/T08-540	2 x Rocsan neo V05/T08-540	3~400	0,75	1,8	44	96	CE EN 12050 - 1
4219949	Sanitson Premium-2-V06/M11-523/P	2 x Rocsan neo V06/M11-523/P	1~230	1,1	7,2	44	105	CE EN 12050 - 1
4219948	Sanitson Premium-2-V06/T11-540	2 x Rocsan neo V06/T11-540	3~400	1,1	2,9	44	89	CE EN 12050 - 1
4219950	Sanitson Premium-2-V06/T15-540	2 x Rocsan neo V06/T15-540	3~400	1,5	3,6	44	106	CE EN 12050 - 1
4219942	Sanitson Premium-2-Rocsan SDL GI03.29M15	2 x Rocsan SDL GI03.29/S-M15-2-523/P	1~230	1,5	9,3	6	129	CE EN 12050 - 1
4219943	Sanitson Premium-2-Rocsan SDL GI03.29T15	2 x Rocsan SDL GI03.29/S-T15-2-540	3~400	1,5	3,6	6	130	CE EN 12050 - 1

Norme CE EN 12050-1 : Pour effluents contenant des matières fécales (eaux vannes, couvre aussi les effluents de type eaux grises et eaux pluviales).

Norme CE EN 12050-2 : Pour effluents exempts de matières fécales (exclusivement pour les effluents de type eaux grises et eaux pluviales).

SANITSON PREMIUM

ACCESSOIRES

Désignation	Référence commande
Rehausse 30 cm avec joints	2525177
Joint Ø110mm pour arrivée supplémentaire	2521849
Support de pompe à main (obligatoire)	65959
Pompe à main à diaphragme G 1 ½"	2060166
Ventouse d'aspiration (amorçage*) G 1"	2525168
Vanne d'isolement DN 100 Inklus matériel de fixation pour arrivée des effluents	2017163
Manchon à bride DN 100 pour connecter la vanne d'isolement à l'arrivée des effluents	2521847
Vanne d'arrêt G 1 ½"	2525175
Vanne d'arrêt G 2"	2525176
Raccord PVC G 1 ½" à DN50 du refoulement de la Sanitson au réseau	2525182
Raccord PVC G 1 ½" à DN65 du refoulement de la Sanitson au réseau	2525158
Raccord PVC G 2" à DN65 du refoulement de la Sanitson au réseau	2525159
Raccord PVC G 2" à DN75 du refoulement de la Sanitson au réseau	2525169
ALARMSON** Alarme sonore de trop plein pour Sanitson Premium domestique 1 pompe (déjà incluse dans coffret EC Lift pour les autres modèles)	2545134
ALARMSON BATT** Alarme sonore de trop plein pour Sanitson Premium domestique 1 pompe (déjà incluse dans coffret EC Lift pour les autres modèles), avec réserve de marche	2529591
ALARMSON GSM** alarme sonore de trop plein pour Sanitson Premium domestique 1 pompe (déjà incluse dans coffret EC Lift pour les autres modèles), avec réserve de marche	2545135
Flotteur NIVO430 câble 10m	4027319
Flotteur NIVO430 câble 20m	4027320

* Si la SANITSON Premium est au dessus de l'arrivée des effluents.

** Livré sans flotteurs.

PARTICULARITES

a) Électrique

- Monophasé 230V - 50Hz, avec condensateur de démarrage intégré aux moteurs des pompes Mini SVO 204 et FVO 204 et dans boîtier déporté pour les pompes Rocsan SDL et Rocsan neo.
- Triphasé 400V - 50Hz.

b) Installation

- Connecter au réseau de collecte avec tube rigide pour le refoulement et tuyau PVC Ø 100mm pour l'arrivée de effluents et l'évent.
- Attention aux normes en vigueur.**

c) Emballage

- sur palette

d) Maintenance

- Entretien simplifié.

ACCESSOIRES FOURNIS

- Platines anti-flottaison avec vis auto-froissantes pour attache de la cuve et vis + cheville béton pour le sol + collier de serrage.
- Manchon tube armé pour raccordement pompe à main
- Prise normalisée pour pompe monophasée.
- Scie cloche Ø124 mm avec forêt pour perçage d'arrivée des effluents
- Joint Ø110mm pour arrivée des effluents + collier de serrage.
- Support intégré pour la mise en place de la régulation de niveau.