

2 MOTEURS
IP68Boîtier de
commande
déporté
(4 m de
câble)

Boîtier déporté d'alarme HF



motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.comwww.motralec.com

SANICUBIC® 2 Pro

SANICUBIC® 2 Pro est une station de relevage avec système de dilacération, idéale pour évacuer toutes les eaux usées de petits immeubles ou commerces.

SANICUBIC® 2 Pro possède une étanchéité renforcée IP68 et un boîtier de commande déporté permettant une maintenance facilitée. La station a également une connectique GTB (Gestion Technique du Bâtiment) : contact sec pour l'alarme.

Installation hors gel.

Principe de fonctionnement

La cuve est munie de 3 tubes plongeurs dont deux qui commandent la marche des moteurs pour une double sécurité, et le troisième le système d'alarme.

• 2 tubes plongeurs longs

Lors d'un fonctionnement normal, dès que les effluents atteignent le niveau d'enclenchement du tube long dans la cuve, le système de pompage se met en marche.

• Tube plongeur court

Lors d'un fonctionnement anormal, si les effluents atteignent le niveau haut dans la cuve, les deux systèmes de pompage sont enclenchés. Ce contact déclenche une alarme visuelle et sonore. La LED de l'alarme générale sur le boîtier de commande déporté du **SANICUBIC® 2 Classic** devient rouge.



Raccordements possibles : eaux vannes de plusieurs WC, eaux grises de salle de bains, cuisine, buanderie

Applications : petits immeubles, commerces, lieux publics

Débit max. : 12 m³/h • **Hauteur max. :** 13,50 m

Indice de protection SANICUBIC® 2 Classic : IP68

Indice de protection du boîtier de commande : IPX4

Volume de cuve : 45 L

Connectique GTB : contact sec pour l'alarme notamment pour la GTB (Gestion Technique du Bâtiment)

Diamètre de refoulement : DN 50 (Ø ext. 50 mm)

Diamètres des entrées :

- 1 entrée DN 40/50 (Ø ext. 40/50 mm)
- 4 entrées DN 40/50/100/110 (Ø ext. 40/50/100/110 mm)

Ventilation : 50 mm

Alimentation : 220-240 V / 50 Hz

Consommation moteur : 2 moteurs x 1 500 W

Intensité absorbée maximale : 13 A

Classe électrique : I

Température maximale des eaux usées entrantes : 70°C par intermittence (max 5 min)

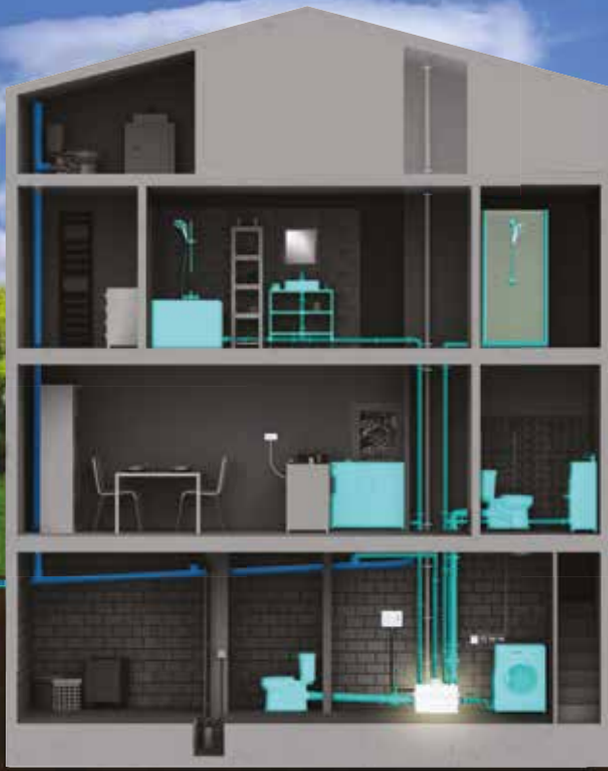
Poids (accessoires inclus) : 33 kg

Norme : EN 12050-1

2 clapets anti-retour intégrés

Boîtier déporté d'alarme HF, sonore et visuelle

Refoulement vertical : ↑ 11 m (en DN 50)



Usage petit collectif pour relever les eaux grises et les eaux noires.
Système de dilacération efficace.
Étanchéité renforcée IP68.



WC suspendus

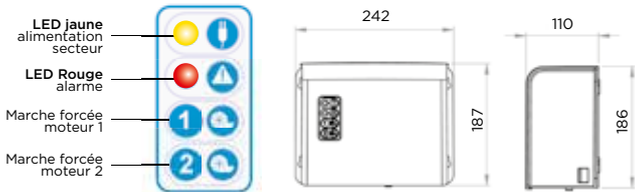
Bac dégraissant préconisé

11 m
↑

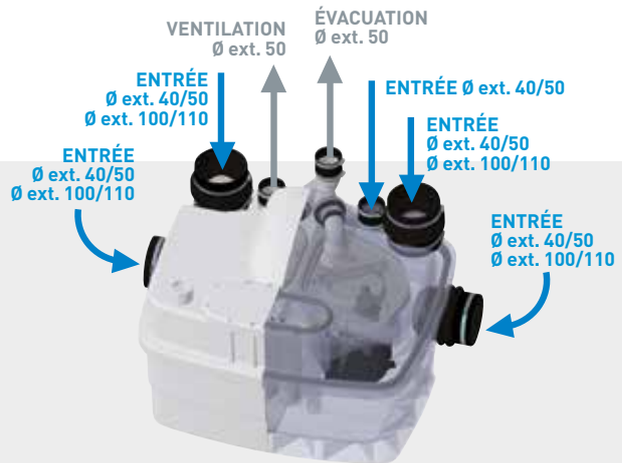
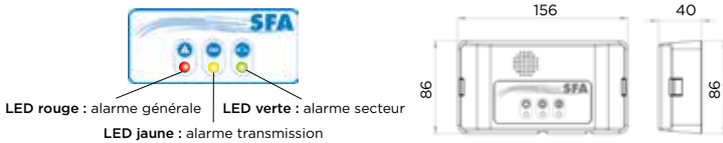


Pour plus d'informations techniques rendez-vous sur WWW.SFA.FR

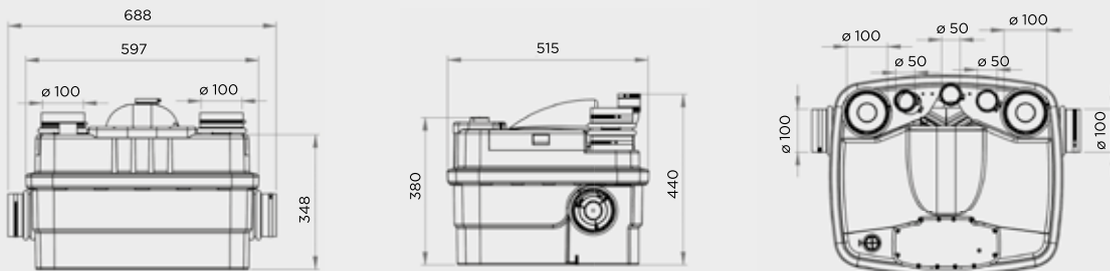
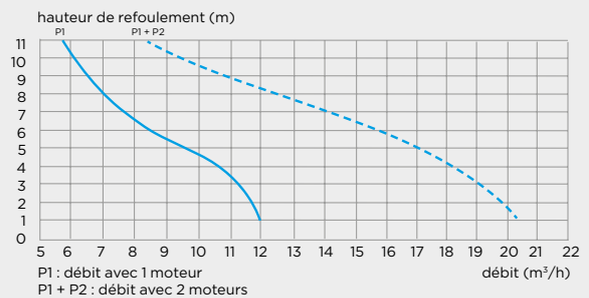
Boîtier de commande déporté



Boîtier déporté d'alarme HF



Courbe de débit



AVANTAGES

- Livré avec un boîtier déporté d'alarme HF
- Système de dilacération haute performance
- 2 moteurs
- Multitude de diamètres d'entrées
- Étanchéité renforcée IP68
- Boîtier de commande déporté