

**Pour relever les eaux grises.
 Usage individuel ou collectif avec
 la sécurité de 2 moteurs.**



11 m
 ↗ 110 m



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



Boîtier déporté d'alarme filaire, sonore et visuelle (3 m de câble)

SANICOM[®]2

Principe de fonctionnement

SANICOM[®]2 contient 2 pompes indépendantes. La cuve est équipée de 2 tubes plongeurs qui commandent chacun un moteur. Dès que les effluents rentrent dans la cuve, la pompe se met en marche et expulse les eaux grises vers la canalisation principale. En cas de besoin, la deuxième pompe se met en marche.

Raccordements possibles : eaux grises de salle de bains (sans WC), cuisine, buanderie

Diamètre de refoulement conseillé : DN50 (Ø ext. 50mm)

Diamètre des entrées : 2 entrées DN40 (Ø ext. 40mm), 1 entrée DN40/50 (Ø ext. 40/50mm)

Granulométrie : 8 mm • **Volume de la cuve :** 34,5 L

Ventilation : 50 mm • **Alimentation :** 220-240V / 50 Hz

Consommation moteur : 2 x 1500 W

Intensité absorbée maximale : 13 A • **Classe électrique :** I

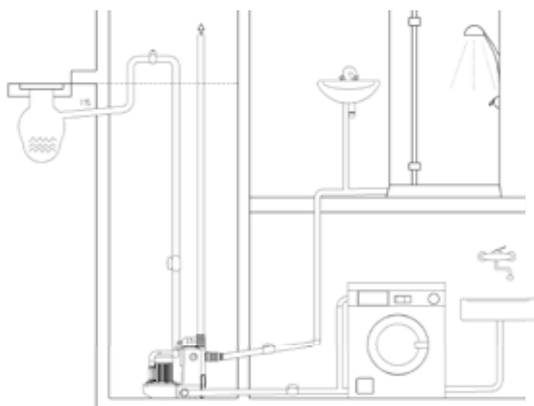
Indice de protection : IP44

Température maximale des eaux usées entrantes : 90°C par intermittence (max 5 min)

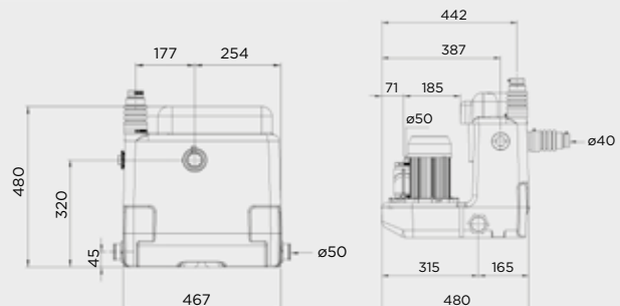
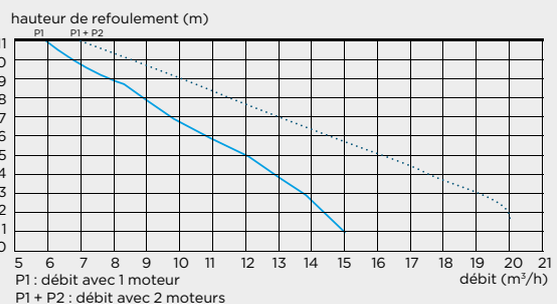
Poids net : 25,70 kg • **Norme :** EN12050-2

• 2 clapets anti-retour intégrés

Boîtier déporté d'alarme filaire, sonore et visuelle



Courbe de débit



AVANTAGES

- Facile d'installation (pose au sol) • 3 entrées
- 2 moteurs indépendants
- Possibilité de relever des eaux très chaudes (jusqu'à 90°C)

Refoulements vertical et horizontal : ↑ 11 m → 110 m