



**Pour relever les eaux grises, usage individuel ou collectif.**



8 m  
80 m



Pour plus d'informations techniques rendez-vous sur [WWW.SFA.FR](http://WWW.SFA.FR)

# SANICOM® 1

## Principe de fonctionnement

**SANICOM® 1** contient 1 pompe. La cuve est équipée d'1 tube plongeur qui commande la marche du moteur. Dès que les effluents rentrent dans la cuve, la pompe se met en marche et expulse les eaux grises vers la canalisation principale.

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

**Diamètre de refoulement conseillé :** DN32 (Ø ext. 32 mm)

**Diamètre des entrées :** 2 entrées DN40 (Ø ext. 40 mm)

**Granulométrie :** 8 mm • **Volume de la cuve :** 10 L

**Alimentation :** 220-240V / 50 Hz • **Consommation moteur :** 750 W

**Intensité absorbée maximale :** 3,3 A • **Classe électrique :** I

**Indice de protection :** IP44

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

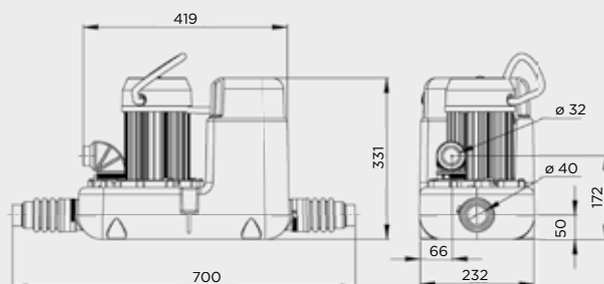
**Poids (accessoires inclus) :** 12,16 kg

**Norme :** EN12050-2 • Clapet anti-retour intégré

Possibilité de brancher une alarme externe



**Courbe de débit**



## AVANTAGES

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

Refoulements vertical et horizontal : ↑ 8 m → 80 m

