

Sanicom[®] 1

eaux grises, eaux agressives et/ou salines

La station Sanicom 1 est conçue pour le relevage des eaux grises de lieux collectifs tels que les cabinets médicaux, les douches de salles de sport ; mais aussi des eaux pouvant atteindre 90°C provenant de plonges, lave-vaisselles, chaufferie, de fours à pain, etc.

La station est équipée d'un tube plongeur qui commande la mise en marche et l'arrêt du moteur. Une alarme de niveau haut est intégrée à l'appareil. Une alarme sonore et visuelle déportée est disponible en option.

PERFORMANCES

- HMT max. : 11 m
- Débit max. : 12 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile sans décaissement du sol
- Accessibilité pour la maintenance
- 2 entrées latérales basses
- Enclenchement bas
- Marche forcée
- Commande intégrée
- Alarme de niveau incluse

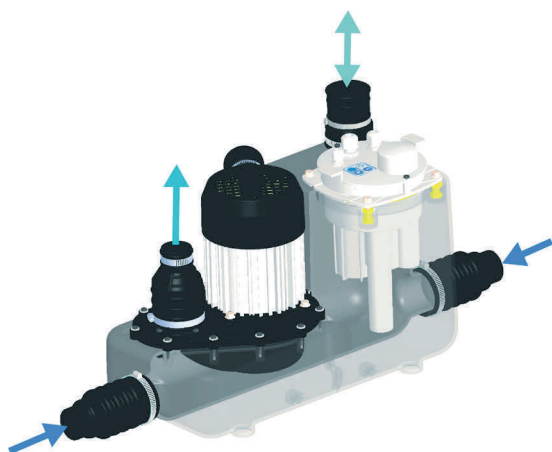





EN OPTION

Boîtier alarme filaire Sanicom 1



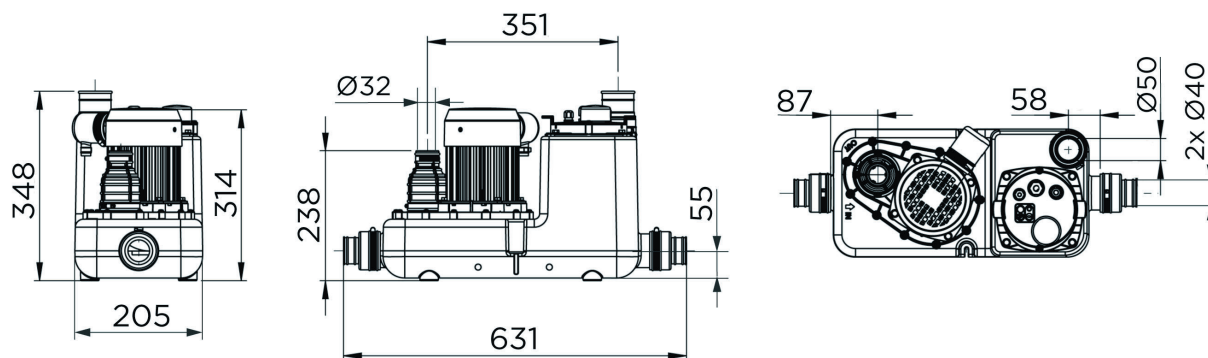
RACCORDEMENTS



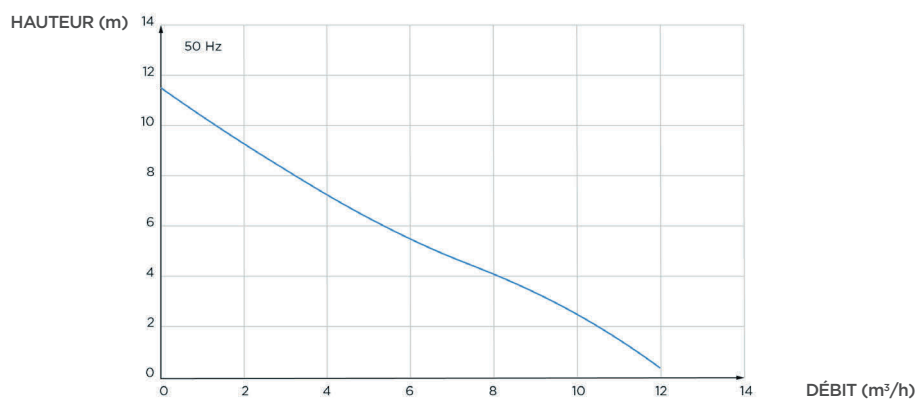
-  Diamètre des entrées ext. : 40 mm
-  Diamètre de refoulement ext. : 32 mm
-  Diamètre de ventilation ext. : 50 mm

STATIONS À POSER

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



| Sanicom® 1 v02 | |
|---|------------------|
| Type de commande | Clavier intégré |
| Matériaux | |
| Cuve | PE |
| Corps de pompe | PA 12 GF |
| Corps moteur | Aluminium |
| Roue | PA 6 GF |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension (V) | 230 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 |
| Puissance absorbée P1 (W) | 750 |
| Puissance restituée P2 (W) | 525 |
| Indice de protection | IPX4 |
| Hydraulique | |
| HMT max. (m) | 11 |
| Débit max. (m³/h) | 12 |
| Diamètre des entrées ext. (mm) | 40 |
| Diamètre de refoulement ext. (mm) | 32 |
| Diamètre de ventilation ext. (mm) | 50 |
| Volume total (L) | 14 |
| Volume utile (L) | 5.7 |
| Niveau ON/Niveau OFF (mm) | 135/50 |
| Niveau d'alarme (mm) | 205 |
| Passage libre (mm) | 8 |
| T° max. admissible du liquide pompé (5 min) | 90°C |
| Type de roue | Roue multicanale |
| Type d'enclenchement | Pneumatique |
| Logistique | |
| Poids brut (kg) | 10 |
| Code EAN | 3308815082851 |
| Code usine | COM1002 |