

Sanicubic® 1 / 1 WP

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 1 et 1 WP sont des stations conçues pour un usage individuel (pavillon, petit local commercial) et relèvent toutes les eaux usées de WC, salles de bains, cuisines ou buanderies. Elles bénéficient de la technologie de dilacération Pro X K2 permettant l'évacuation des effluents par un tuyau de faible diamètre 50 mm ext. La version WP IP 68 est livrée avec un boîtier de commande déporté et une alarme sonore et visuelle filaire.



PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 15 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation sans décaissement
- Accessibilité en cas de maintenance
- 4 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- Dilacération Pro X K2
- Refoulement en tuyau 50 mm ext.
- Température max. des eaux usées entrantes : 70°C
- Version WP IP 68 avec commande et alarme déportées de série



DE SÉRIE

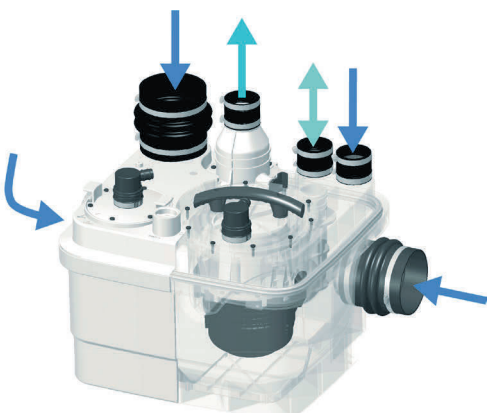
Coffret de commande classique (Sanicubic® 1 WP)



Boîtier d'alarme filaire



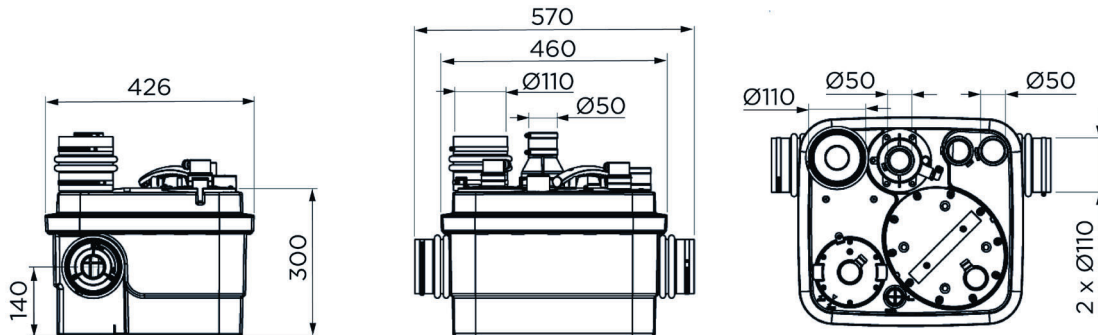
RACCORDEMENTS



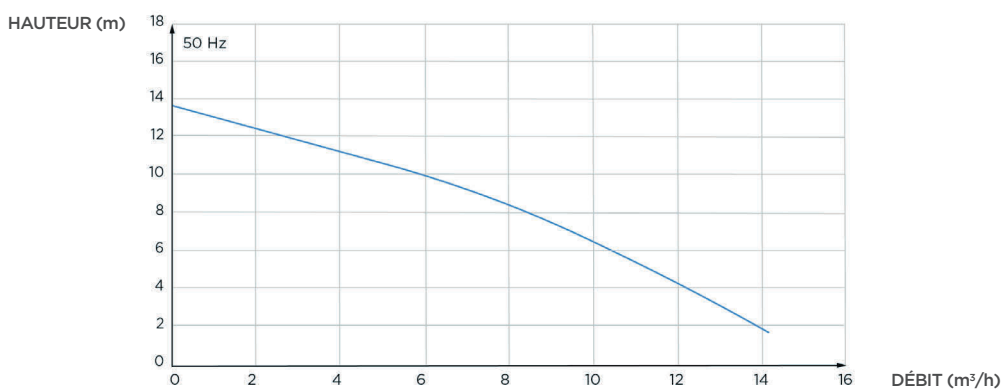
- Diamètre des entrées ext. : 40, 50, 100, 110 mm
- Diamètre de refoulement ext. : 50 mm
- ↔ Diamètre de ventilation ext. : 50 mm

STATIONS À POSER

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



| | Sanicubic® 1 | Sanicubic® 1 WP |
|---|------------------|-------------------------------|
| Type de commande | - | Coffret de commande classique |
| Matériaux | | |
| Cuve | PP | PP |
| Corps de pompe | PA 12 GF | PA 12 GF |
| Corps moteur | PA 12 GF | PA 12 GF |
| Roue | PP GF | PP GF |
| Caractéristiques électriques | | |
| Tension (V) | 230 | 230 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 | 50-60 |
| Puissance absorbée P1 (W) | 1500 | 1500 |
| Puissance restituée P2 (W) | 1050 | 1050 |
| Mode de fonctionnement | S3 30% | S3 30% |
| Indice de protection | IP67 | IP68 |
| Hydraulique | | |
| HMT max. (m) | 13 | 13 |
| Débit max. (m³/h) | 15 | 15 |
| Diamètre des entrées ext. (mm) | 40, 50, 100, 110 | 40, 50, 100, 110 |
| Diamètre de refoulement ext. (mm) | 50 | 50 |
| Diamètre de ventilation ext. (mm) | 50 | 50 |
| Volume total (L) | 32 | 32 |
| Volume utile (L) | 10 | 10 |
| Niveau ON/Niveau OFF (mm) | 140/70 | 140/70 |
| Niveau d'alarme (mm) | 210 | 210 |
| T° max. admissible du liquide pompé (5 min) | 70°C | 70°C |
| Type de roue | Roue dilatatrice | Roue dilatatrice |
| Type d'enclenchement | Pneumatique | Pneumatique |
| Identification et logistique | | |
| Poids brut (kg) | 20 | 23 |
| Code EAN | 3308815074429 | 3308815074436 |
| Code usine | CUBICINM | CUBICIIP68NM |