

Sanicubic 1 WP L

eaux grises, eaux-vannes



La station Sanicubic 1 WP L permet de relever toutes les eaux grises et eaux-vannes. Grâce à la technologie de dilacération performante Pro X K2, l'évacuation des effluents peut se faire par un tuyau de faible diamètre (50 mm ext.). Elle est particulièrement adaptée pour les petits locaux commerciaux ou les maisons individuelles dont elle relève les eaux usées des WC, cuisine et salle de bains, jusqu'à 13 m de hauteur. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



Roue dilacératrice
Pro X K2

PERFORMANCES

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

AVANTAGES PRODUIT

- IP 68 : installation dans un regard possible
- Technologie de dilacération performante Pro X K2
- Coffret de commande
- Maintenance simplifiée
- 4 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- Refoulement en tuyau de 50 mm ext
- WP : appareil étanche pouvant être immergé jusqu'à une profondeur d'eau de 1 mètre pendant 7 jours maximum



Fiche produit

Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



EN OPTION

Vanne guillotine d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon Sanicubic



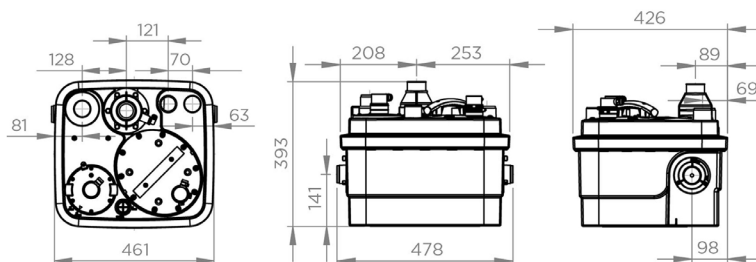
FILTRECUBICSFA
3308815077529

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 1/Sanicubic 1 L

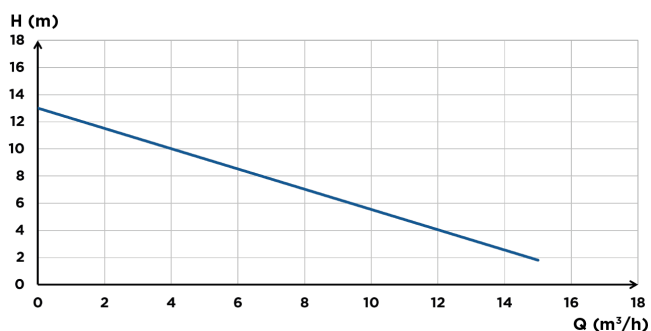


BOITALARMCOM1002
3308815083384

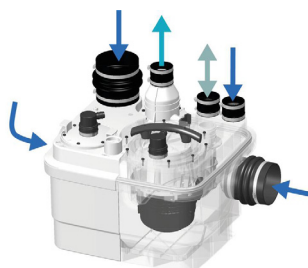
DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



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

| Sanicubic 1 WP L | |
|---------------------------------------------|-------------------------------|
| Type d'enclenchement | Pneumatique |
| Type de commande | Coffret de commande classique |
| Matériaux | |
| Cuve | PP |
| Corps de pompe | PA 12 GF |
| Corps moteur | PA 12 GF |
| Roue | PP GF |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension (V) | 220-240 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 |
| Puissance absorbée P1 (W) | 1500 |
| Puissance restituée P2 (W) | 1050 |
| Type de service non immergé | S3 30 % |
| Indice de protection | IP68 |
| Hydraulique | |
| HMT max. (m) | 13 |
| Débit max. (m³/h) | 15 |
| Diamètre ext. des entrées (mm) | 40, 50, 100, 110 |
| Diamètre ext. de refoulement (mm) | 50 |
| Diamètre ext. de ventilation (mm) | 50 |
| Volume total (L) | 32 |
| Volume utile (L) | 10 |
| Niveau ON/Niveau OFF (mm) | 140/70 |
| Niveau d'alarme (mm) | 210 |
| T° max. admissible du liquide pompé (5 min) | 70 °C |
| Type de roue/couteaux | Roue dilacératrice Pro X K2 |
| Identification et logistique | |
| Poids du colis (kg) | 22,5 |
| Code EAN | 3308815102672 |
| Code usine | CUBIC1WPL |