

Sanicubic 2 VX

eaux grises, eaux-vannes

La station de relevage Sanicubic 2 VX est conçue pour le relevage des eaux usées de magasins, de maisons individuelles ou encore d'établissements recevant du public. Elle est équipée de deux pompes dotées d'une roue vortex laissant un passage libre de 50 mm. Les 5 entrées de l'appareil permettent de raccorder plusieurs équipements sanitaires. Sanicubic 2 VX est disponible en 4 versions de pompes, monophasées ou triphasées. La station est livrée avec un coffret de commande et une alarme déportés. Les versions « Smart » permettent une surveillance à distance par le biais de l'application mobile SFA Connect en option.



PERFORMANCES

• HMT max. : 16 m • Débit max. : 55 m³/h

SELON MODÈLE

AVANTAGES PRODUIT

- · Installation sans décaissement
- Accessibilité en cas de maintenance
- 5 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- 2 roues vortex
- · Monophasées ou triphasées
- Fonctionnement alternatif des moteurs
- Application mobile SFA Connect disponible en option avec la version Smart monophasée











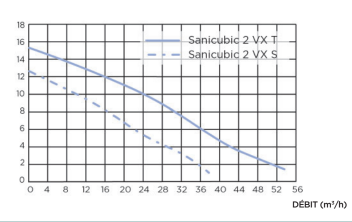


STATIONS À POSER

DIMENSIONS 2x Ø50 2x Ø50 2x Ø100 2x Ø100

COURBE DE DÉBIT

HAUTEUR (m)



| | Sanicubic 2 VX S | Sanicubic 2 VX S Smart | Sanicubic 2 VX T | Sanicubic 2 VX T Smart |
|---|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Type de commande | Coffret de commande classique | Boîtier de commande Smart | Coffret de commande classique | Boîtier de commande Smart |
| Matériaux | | | | |
| Cuve | PP GF | PP GF | PP GF | PP GF |
| Corps de pompe | PA 12 GF | PA 12 GF | PA 12 GF | PA 12 GF |
| Corps moteur | PA 12 GF | PA 12 GF | PA 12 GF | PA 12 GF |
| Roue | PPO GF | PPO GF | PPA GF | PPA GF |
| Caractéristiques électriques | | | | |
| Tension (V) | 230 | 230 | 400 | 400 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Puissance absorbée P1 (W) | 2000 | 2000 | 3500 | 3500 |
| Puissance restituée P2 (W) | 1400 | 1400 | 2800 | 2800 |
| Mode de fonctionnement | S3 30 % | S3 30 % | S3 15 % | S3 15 % |
| Indice de protection | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 |
| Hydraulique | | | | |
| HMT max. (m) | 13 | 13 | 16 | 16 |
| Débit max. (m³/h) | 40 | 40 | 55 | 55 |
| Diamètre des entrées ext. (mm) | 40, 50, 100, 110, 125 | 40, 50, 100, 110, 125 | 40, 50, 100, 110, 125 | 40, 50, 100, 110, 125 |
| Diamètre de refoulement ext. (mm) | 90/110 | 90/110 | 90/110 | 90/110 |
| Diamètre de ventilation ext. (mm) | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Volume total (L) | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Volume utile (L) | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Niveau ON/Niveau OFF (mm) | 165/95 | 165/95 | 165/95 | 165/95 |
| Niveau d'alarme (mm) | 235 | 235 | 235 | 235 |
| Granulométrie (mm) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| T° max. admissible du liquide pompé (5 min) | 70 °C | 70 °C | 70 °C | 70 °C |
| Type de roue/couteaux | Roue vortex | Roue vortex | Roue vortex | Roue vortex |
| Type d'enclenchement | Pneumatique | Pneumatique | Pneumatique | Pneumatique |
| Identification et logistique | | | | |
| Poids brut (kg) | 101 | 101 | 102 | 102 |
| Code EAN | 3308815063140 | 3308815076171 | 3308815074689 | 3308815076188 |
| Code usine | CUBIC2XLVX | CUBIC2XLVXSMART | CUBIC2XLVXTRI | CUBIC2XLVXTRISMART |