

Sanicubic 1 SC

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 1 SC est une station de relevage avec 1 pompe triphasée en fonte, dotée d'une roue monocanale. Conçue pour le relevage des eaux usées de bâtiments publics ou de centres commerciaux, cette station est disponible en 4 versions de pompes. Elle est livrée de série avec un boîtier de commande déporté à contrôle pneumatique incluant une alarme sonore et visuelle.



PERFORMANCES

- HMT max. : 22 m
- Débit max. : 165 m³/h

SELON MODÈLE

AVANTAGES PRODUIT

- Installation sans décaissement
- Accessibilité en cas de maintenance
- 1 entrée DN 150
- Pompe triphasée en fonte
- Passage libre 80 mm ou 100 mm
- Coffret de commande inclus (ZPS ou PS2)
- Démarrage étoile triangle pour la version Sanicubic 1 SC 7.5 T
- Personnalisation possible de la station (volume de cuve et entrées) pour une installation sur-mesure de la station



DE SÉRIE (voir p. accessoires)

Coffret de commande ZPS - version une pompe

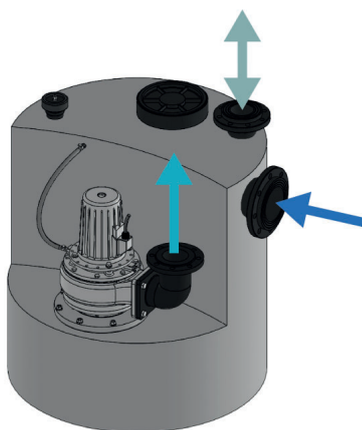


Coffret système PS2



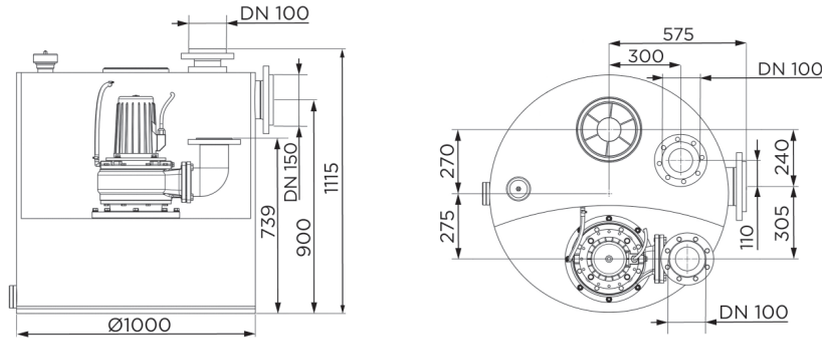
SELON MODÈLE

RACCORDEMENTS



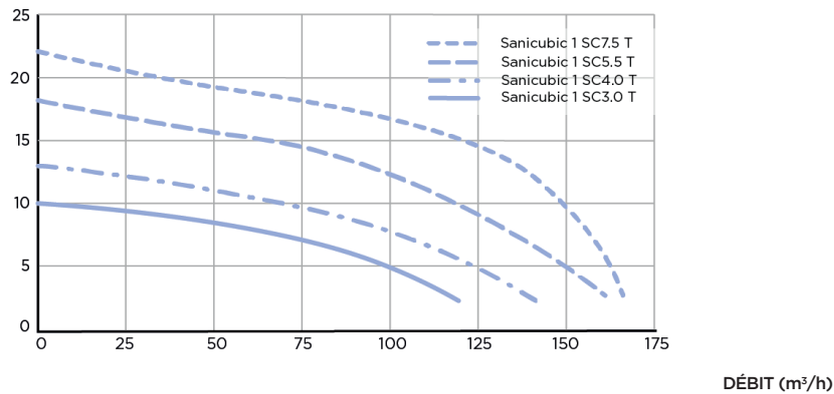
- Diamètre des entrées DN : 150
- Diamètre de refoulement DN : 100
- ↔ Diamètre de ventilation DN : 100

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT

HAUTEUR (m)



DÉBIT (m³/h)

| | Sanicubic 1 SC3.0 T | Sanicubic 1 SC4.0 T | Sanicubic 1 SC5.5 T | Sanicubic 1 SC7.5 T |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Type de commande | Coffret ZPS 1 | Coffret ZPS 1 | Coffret ZPS 1 | Coffret système PS2 |
| Matériaux | | | | |
| Cuve | PE HD | PE HD | PE HD | PE HD |
| Corps de pompe | GG-20 | GG-20 | GG-20 | GG-20 |
| Corps moteur | GG-20 | GG-20 | GG-20 | GG-20 |
| Roue | GG-20 | GG-20 | GG-20 | GG-20 |
| Caractéristiques électriques | | | | |
| Tension (V) | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Fréquence (Hz) | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Puissance absorbée P1 (W) | 4000 | 5500 | 6300 | 8700 |
| Puissance restituée P2 (W) | 3000 | 4000 | 5500 | 7500 |
| Mode de fonctionnement | S3 25 % | S3 25 % | S3 25 % | S3 25 % |
| Indice de protection | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 |
| Hydraulique | | | | |
| HMT max. (m) | 10 | 13 | 18 | 22 |
| Débit max. (m³/h) | 120 | 140 | 160 | 165 |
| Diamètre des entrées DN | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Diamètre de refoulement DN | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Diamètre de ventilation DN | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Volume total (L) | 480 | 480 | 480 | 480 |
| Volume utile (L) | 270 | 270 | 270 | 270 |
| Granulométrie (mm) | 80 | 80 | 100 | 100 |
| T° max. admissible du liquide pompé (5 min) | 55 °C | 55 °C | 55 °C | 55 °C |
| Type de roue/couteaux | Roue monocanale | Roue monocanale | Roue monocanale | Roue monocanale |
| Type d'enclenchement | Pneumatique | Pneumatique | Pneumatique | Pneumatique |
| Identification et logistique | | | | |
| Poids brut (kg) | 210 | 220 | 225 | 240 |
| Code EAN | 3308815079035 | 3308815079042 | 3308815079059 | 3308815079066 |
| Code usine | CUBIC1SC3-0T | CUBIC1SC4-0T | CUBIC1SC5-5T | CUBIC1SC7-5T |