

# Sanicubic 1 SC

## eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 1 SC est la solution de relevage pour les eaux usées des logements collectifs tels que les appartements. Cette unité de relevage au sol permet le pompage vertical jusqu'à 165 m<sup>3</sup>/h des eaux usées des toilettes, salles de bains, cuisines et buanderies jusqu'à 22 m grâce à sa pompe triphasée à roue monocanale. Livrée avec un boîtier de commande avec alarme intégrée. La pompe possède 1 entrée DN150 et un passage libre variant de 80 à 100 mm selon la version.



### PERFORMANCES

- HMT max. : 22 m
- Débit max. : 165 m<sup>3</sup>/h

Selon modèle

### AVANTAGES PRODUIT

- Accessibilité en cas d'entretien
- 1 entrée de DN150
- Pompe triphasée en fonte
- Passage libre de 80mm ou 100mm
- Boîtier de commande inclus (ZPS ou PS2)
- Démarrage en étoile-triangle pour la version 7.5kW
- Le volume du réservoir et les entrées peuvent être ajustés pour une installation sur mesure



### LIVRÉS DE SÉRIE



Coffret de commande  
ZPS - version une pompe



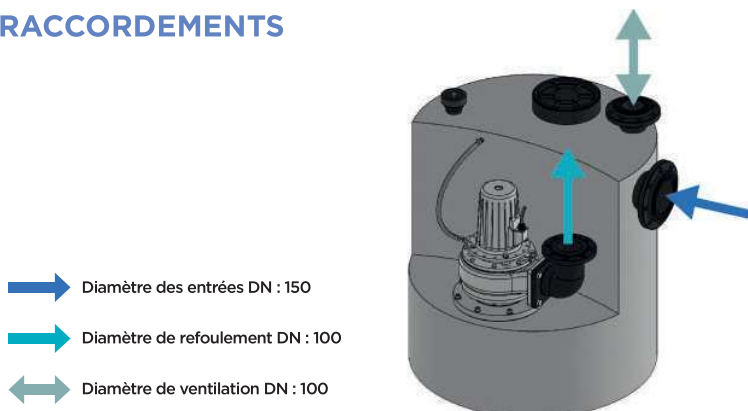
Coffret système PS2

### EN OPTION



Sanicubic Filtre à charbon XL  
Code EAN : 3308815076874  
Code usine : FILTRECUBICXLSFA

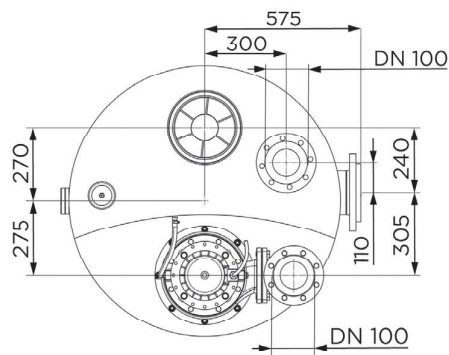
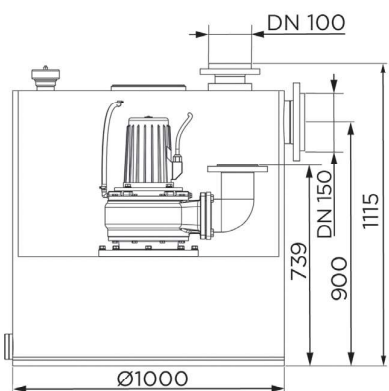
### RACCORDEMENTS



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

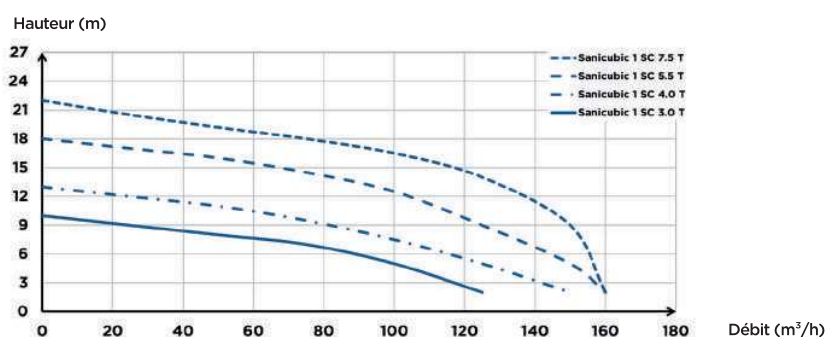


Roue monocanale



Dimensions (mm)

## COURBE DE DÉBIT



	Sanicubic 1 SC 3.0 T	Sanicubic 1 SC 4.0 T	Sanicubic 1 SC 5.5 T	Sanicubic 1 SC 7.5 T
Type de commande	ZPS 1	ZPS 1	ZPS 1	PS2
<b>Matériaux</b>				
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
<b>Caractéristiques électriques</b>				
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
<b>Hydraulique</b>				
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 ext. (mm)	100	100	100	100
Volume total (L)	480	480	480	480
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	270	270	270	270
Niveau d'alarme (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
<b>Identification et logistique</b>				
Poids brut (kg)	210	220	225	240
Code EAN	3308815079035	3308815079042	3308815079059	3308815079066
Code usine	CUBICISC30T	CUBICISC40T	CUBICISC55T	CUBICISC75T