

# 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. La station est livrée de série avec un coffret de commande à contrôle pneumatique intégrant une alarme sonore et visuelle.



## PERFORMANCES

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

## AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- 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 SC7.5T
- Personnalisation possible de la station (volume de cuve et entrées) pour une installation sur-mesure



Roue monocanale



## LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande ZPS - version une pompe



Coffret système PS2



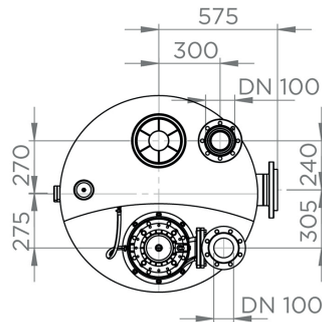
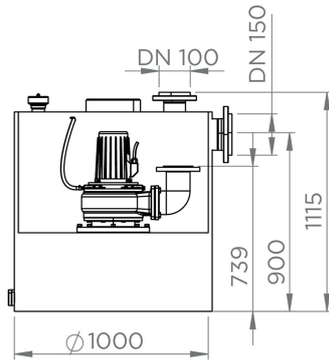
## EN OPTION

Filtre à charbon Sanicubic XL

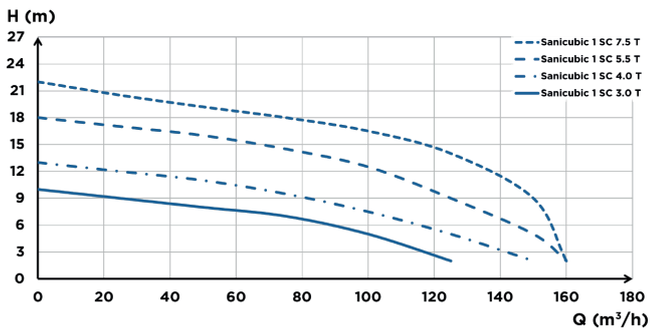


3308815076874  
FILTRECUBICXLSFA

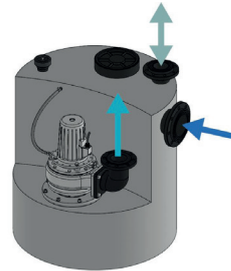
## DIMENSIONS



## COURBE DE DÉBIT



## RACCORDEMENTS



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

	Sanicubic 1 SC3.0 T	Sanicubic 1 SC4.0 T	Sanicubic 1 SC5.5 T	Sanicubic 1 SC7.5 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret système PS2
<b>Matériaux</b>				
Cuve	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
Corps de pompe	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Corps moteur	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
<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
Type de service	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 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
<b>Identification et logistique</b>				
Poids du colis (kg)	210	220	225	240
Code EAN	3308815079035	3308815079042	3308815079059	3308815079066
Code usine	CUBIC1SC3-0T	CUBIC1SC4-0T	CUBIC1SC5-5T	CUBIC1SC7-5T