

# Sanicubic 1 GR

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 1 GR est une station recommandée pour un usage individuel (pavillon, petit local commercial). Elle relève toutes les eaux usées de WC et salles de bains. Elle est munie d'une pompe dotée du système de dilacération Pro X K3. Elle bénéficie de 5 entrées possibles pour relever toutes les eaux usées dans les configurations les plus exigeantes.

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



## PERFORMANCES

- HMT max. : 39 m
- Débit max. : 17 m<sup>3</sup>/h

## AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- Dimensions compactes
- 5 entrées
- Roue dilacératrice
- 5 versions de pompes en mono ou triphasées
- Raccordement et clapet anti-retour intégrés



Roue dilacératrice Pro X K3



## LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande ZPS - version une pompe



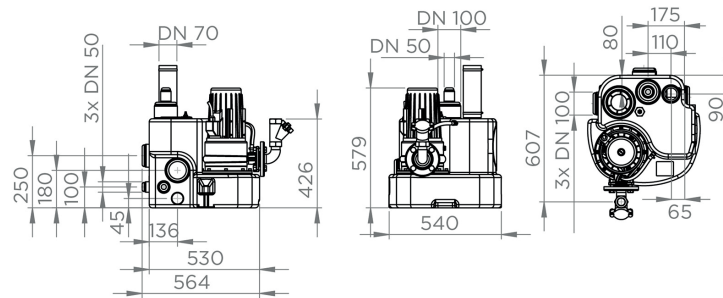
## EN OPTION

Filtre à charbon Sanicubic XL

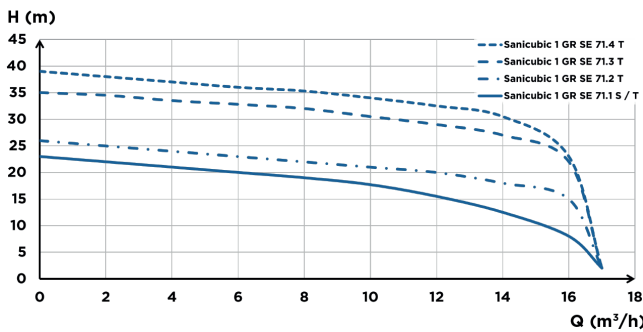


3308815076874  
FILTRECUBICXLSFA

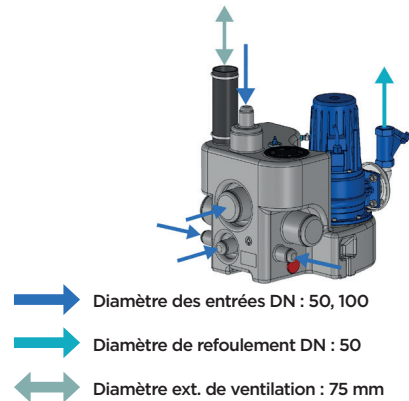
## DIMENSIONS



## COURBE DE DÉBIT



## RACCORDEMENTS



	Sanicubic 1 GR SE71.1 S	Sanicubic 1 GR SE71.1 T	Sanicubic 1 GR SE71.2 T	Sanicubic 1 GR SE71.3 T	Sanicubic 1 GR SE71.4 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1	Coffret ZPS 1
<b>Matériaux</b>					
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
Corps de pompe	EN-GJL-200	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	EN-GJL-200
Roue	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200	EN-GJL-200
<b>Caractéristiques électriques</b>					
Tension (V)	230	400	400	400	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2200	2100	2100	3900	3900
Puissance restituée P2 (W)	1700	1700	1700	3200	3200
Type de service	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
<b>Hydraulique</b>					
HMT max. (m)	22	22	25	35	39
Débit max. (m³/h)	17	17	17	17	17
Diamètre des entrées DN	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100	50, 100
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75	75	75
Volume total (L)	55	55	55	55	55
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Niveau d'alarme (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290	180-290
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Type de roue/couteaux	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3	Roue dilacératrice Pro X K3
<b>Identification et logistique</b>					
Poids du colis (kg)	64	64	64	68	68
Code EAN	3308815079110	3308815079127	3308815079134	3308815079141	3308815079158
Code usine	CUBIC1GRSE71-1S	CUBIC1GRSE71-1T	CUBIC1GRSE71-2T	CUBIC1GRSE71-3T	CUBIC1GRSE71-4T