

# Sanicubic 2 GR

eaux grises, eaux-vannes

La station Sanicubic 2 GR est conçue pour le relevage des eaux usées de maisons individuelles. Cette station est équipée de 2 pompes munies du système de dilacération Pro X K3 qui s'activent simultanément en cas d'amenée importante.

Sanicubic 2 GR est disponible en 4 versions pour 4 performances de relevage de haut niveau. Elle dispose de 3 entrées de différents diamètres.

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
- Roues dilacératrices
- 1 entrée DN 100/150, 1 entrée DN 50
- Cuve de 150 litres
- 4 versions triphasées
- Clapet anti-retour & bride de sortie inclus



Roue dilacératrice Pro X K3



## LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffrets de commande ZPS - version deux pompes



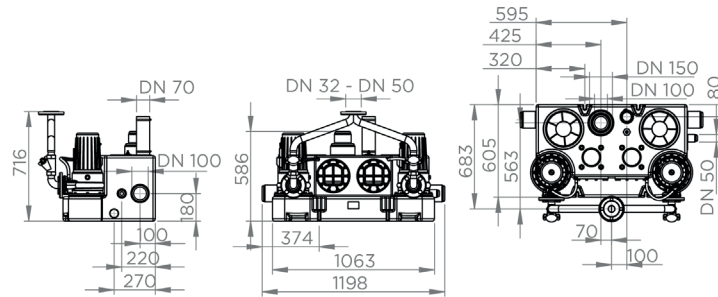
## EN OPTION

Filtre à charbon Sanicubic XL

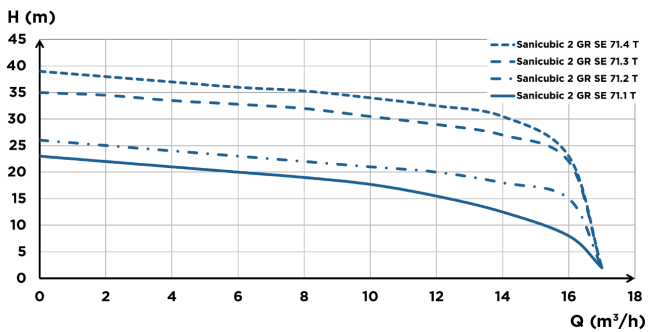


3308815076874  
FILTRECUBICXLSFA

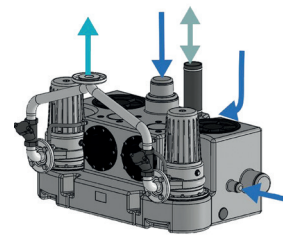
## DIMENSIONS



## COURBE DE DÉBIT



## RACCORDEMENTS



- Diamètre des entrées DN : 50, 100, 150
- Diamètre de refoulement DN : 50
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Sanicubic 2 GR SE71.1 T	Sanicubic 2 GR SE71.2 T	Sanicubic 2 GR SE71.3 T	Sanicubic 2 GR SE71.4 T
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2	Coffret ZPS 2
<b>Matériaux</b>				
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
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)	2100	2100	3900	3900
Puissance restituée P2 (W)	1700	1700	3200	3200
Type de service	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %	S3 25 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
<b>Hydraulique</b>				
HMT max. (m)	22	25	35	39
Débit max. (m³/h)	17	17	17	17
Diamètre des entrées DN	50, 100, 150	50, 100, 150	50, 100, 150	50, 100, 150
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75	75
Volume total (L)	150	150	150	150
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	140-250/30	140-250/30	140-250/30	140-250/30
Niveau d'alarme (mm)	180-290	180-290	180-290	180-290
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	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
<b>Identification et logistique</b>				
Poids du colis (kg)	137	137	144	144
Code EAN	3308815079165	3308815079172	3308815079189	3308815079196
Code usine	CUBIC2GRSE71-1T	CUBIC2GRSE71-2T	CUBIC2GRSE71-3T	CUBIC2GRSE71-4T