

Sanicubic 2 GR

eaux grises, eaux-vannes

Sanicubic 2 GR est la station de relevage idéale pour pomper les eaux usées des maisons individuelles et des appartements. Cette station compacte est équipée de 2 pompes triphasées alternées qui peuvent relever verticalement jusqu'à 39 m les eaux usées domestiques jusqu'à 55°C provenant des WC, des salles de bains, des cuisines ou des buanderies. Les pompes sont équipées du système de broyage Pro X K3 et disposent de 3 connexions. Clapet anti-retour, bride de sortie et un boîtier de commande sont inclus.



PERFORMANCES

- HMT max. : 39 m
- Débit max. : 17 m³/h

Selon modèle

AVANTAGES PRODUIT

- Accès facile pour la maintenance
- Dimensions compactes
- 3 entrées : 1 entrée DN100/150, 1 entrée DN100, 1 entrée DN50
- PRO X K3 système de dilacération
- Réservoir de 150 litres
- 4 versions de pompe en triphasé
- Pièces de raccordement & clapet anti-retour inclus



LIVRÉS DE SÉRIE



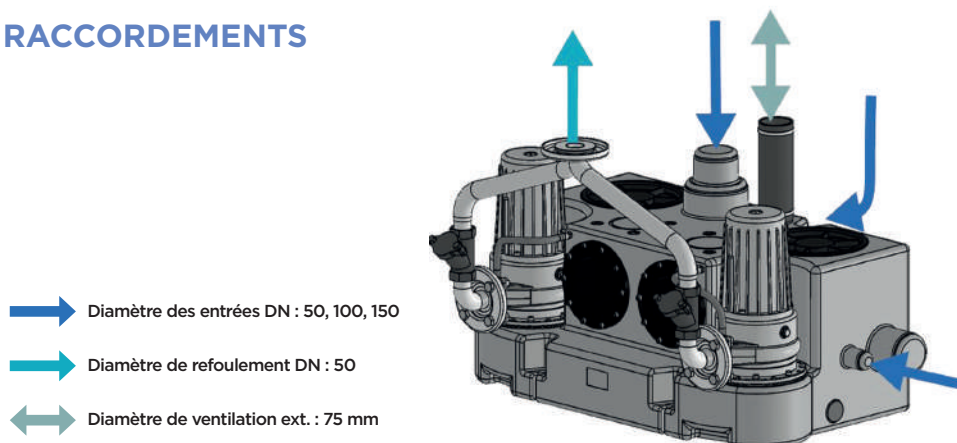
Coffrets de commande ZPS - version deux pompes

EN OPTION



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

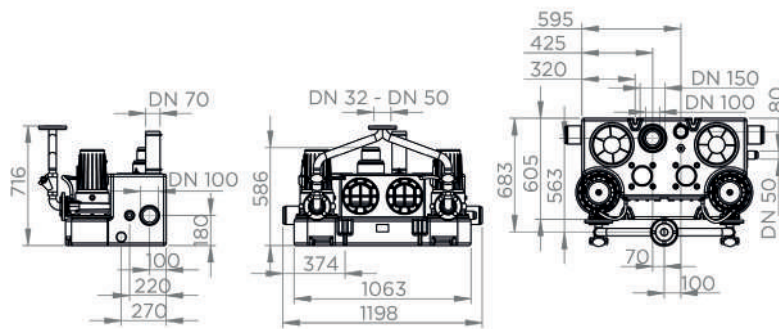
RACCORDEMENTS



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

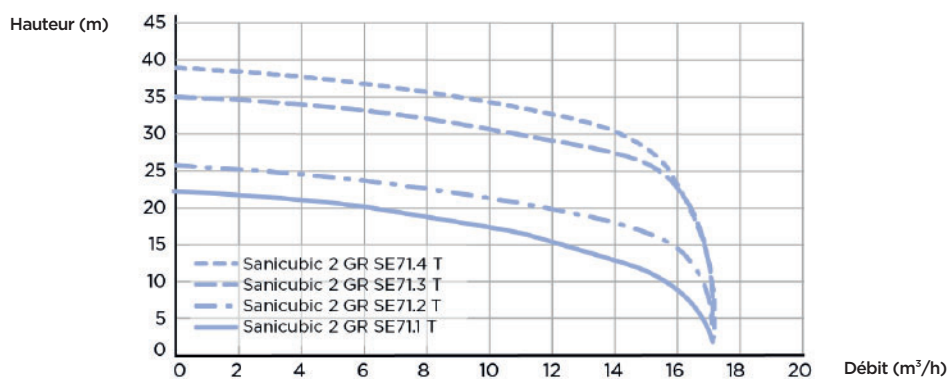


Roue dilacératrice Pro X K3



Dimensions (mm)

COURBE DE DÉBIT



	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 de commande	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2	ZPS 2
Matériaux				
Cuve	PE LD	PE LD	PE LD	PE LD
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)	2100	2100	3900	3900
Puissance restituée P2 (W)	1700	1700	3200	3200
Mode de fonctionnement	S3 25%	S3 25%	S3 25%	S3 25%
Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68
Hydraulique				
HMT max. (m)	22	25	35	39
Débit max. (m³/h)	17	17	17	17
Diamètre des entrées DN	100, 150	100, 150	100, 150	100, 150
Diamètre de refoulement DN	50	50	50	50
Diamètre de ventilation ext. (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
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Identification et logistique				
Poids brut (kg)	137	137	144	144
Code EAN	3308815079165	3308815079172	3308815079189	3308815079196
Code usine	CUBIC2GRSE711T	CUBIC2GRSE712T	CUBIC2GRSE713T	CUBIC2GRSE714T