

Sanicubic 2 VX

eaux grises, eaux-vannes

La station de relevage Sanicubic 2 VX est conçue pour le relèvement des eaux usées de magasins, bureaux ou appartements. Elle est équipée de 2 pompes vortex mono- ou triphasées qui fonctionnent alternativement ou simultanément lorsqu'une alarme est activée. Cette station peut prendre en charge de grandes quantités d'eaux usées provenant de toilettes, de salles de bains, de cuisines ou de buanderies jusqu'à 17 m de hauteur. Elle est équipée d'une alarme visuelle et sonore, ainsi que d'un boîtier SMART pour surveiller, contrôler et réguler le volume utile. Enfin, la station peut être équipée d'un filtre à charbon actif qui élimine les mauvaises odeurs.



PERFORMANCES

- HMT max. : 13 m
- Débit max. : 40 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Accès rapide et sécurisé aux pompes
- 5 entrées dont 2 au niveau bas
- 2 roues vortex
- Mono ou triphasé
- Fonctionnement des pompes en alternance
- Enclenchement bas



LIVRÉS DE SÉRIE



Coffret de commande classique



Coffret de commande Smart
(voor de SMART versies)




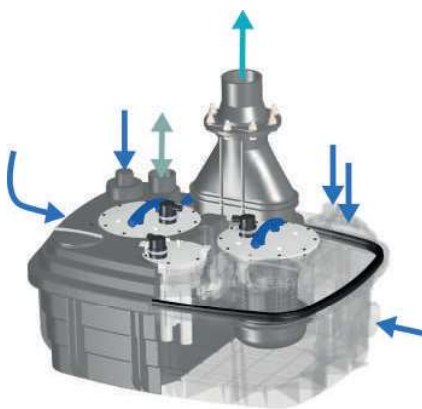
Boîtier d'alarme filaire

RACCORDEMENTS

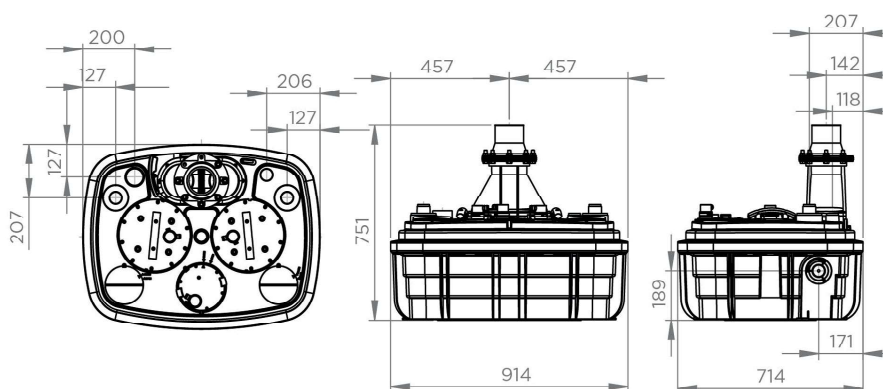
 Diamètre des entrées ext. : 40, 50, 100, 110, 125 mm

 Diamètre de refoulement ext. : 90/110 mm

 Diamètre de ventilation ext. : 75 mm



Roue vortex



Dimensions (mm)

EN OPTION

PVC Vanne d'arrêt guillotine DN50
EAN : 3308815061030
Code usine : DN50

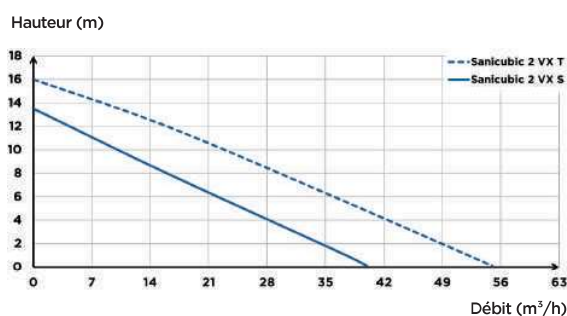


PVC Vanne d'arrêt guillotine DN110/D100
EAN : 3308815061627
Code usine : VANNEDN110

Filtre à charbon Sanicubic
EAN : 3308815076867
Code usine : FILTRECUBICSFA



COURBE DE DÉBIT



	Sanicubic 2 VX S	Sanicubic 2 VX S Smart
Type de commande	Classique	Smart
Matériaux		
Cuve	PP GF	PP GF
Corps de pompe	PA 12 GF	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF	PA 12 GF
Roue	PPO GF	PPO GF
Caractéristiques électriques		
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2000	2000
Puissance restituée P2 (W)	1400	1400
Mode de fonctionnement	S3 30%	S3 30%
Indice de protection	IP68	IP68
Hydraulique		
HMT max. (m)	13	13
Débit max. (m³/h)	40	40
Diamètre des entrées DN	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre de refoulement DN	90/110	90/110
Diamètre de ventilation ext. (mm)	75	75
Volume total (L)	120	120
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	26	26
Niveau d'alarme (mm)	165/95	165/95
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	235	235
Type de roue/couteaux	50	50
Type d'enclenchement	70°C	70°C
Waaierstype	Roue vortex	Roue vortex
Activeringssystem	Pneumatique	Pneumatique
Identification et logistique		
Poids brut (kg)	101	101
Code EAN	3308815063140	3308815076171
Code usine	CUBIC2XLVX	CUBIC2XLVXSMART