

Sanicubic 2 VX L

eaux grises, eaux-vannes



La station de relevage Sanicubic 2 VX L est conçue pour le relevage des eaux usées de magasins, de maisons individuelles ou encore d'établissements recevant du public. Elle est équipée de deux pompes dotées d'une roue vortex laissant un passage libre de 50 mm. Les 5 entrées de l'appareil permettent de raccorder plusieurs équipements sanitaires. Sanicubic 2 VX L est disponible en 3 versions, monophasées ou triphasées. La station est livrée de série avec un coffret de commande intégrant une alarme sonore et visuelle. Une alarme filaire de 5 m permettant une surveillance de votre station depuis une autre pièce est disponible en option.



PERFORMANCES

- HMT max. : 16 m
- Débit max. : 55 m³/h

AVANTAGES PRODUIT

- Installation facile : station à poser directement au sol
- Accessibilité en cas de maintenance
- 5 entrées dont 2 basses
- Enclenchement bas
- 2 roues vortex
- Passage libre de 50 mm
- Monophasées ou triphasées
- Fonctionnement alternatif des moteurs



Roue vortex



Voir p. 11



Fiche produit



Vue éclatée

LIVRÉ(S) DE SÉRIE

Coffret de commande classique



Coffret de commande Smart



EN OPTION

Vanne guillotine d'entrée DN 50



DN50
3308815061030

Vanne guillotine d'entrée DN 100



VANNEDN100
3308815061023

Filtre à charbon Sanicubic XL



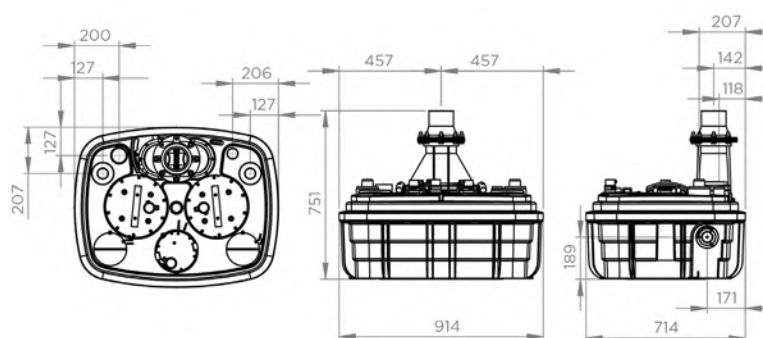
FILTRECUBICXLSFA
3308815076874

Boîtier d'alarme filaire Sanicom 2/Sanicubic 2 L

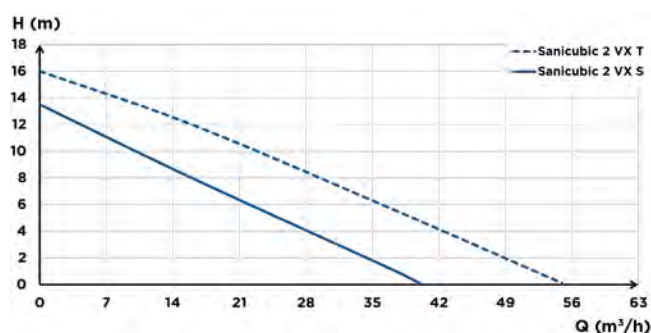


BOITALARMCOM2002
3308815084107

DIMENSIONS



COURBE DE DÉBIT



RACCORDEMENTS



- Diamètre ext. des entrées : 40, 50, 100, 110, 125 mm
- Diamètre ext. de refoulement : 90/110 mm
- Diamètre ext. de ventilation : 75 mm

	Santicubic 2 VX S L	Santicubic 2 VX S Smart L	Santicubic 2 VX T Smart L
Type d'enclenchement	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Type de commande	Coffret de commande classique	Coffret de commande Smart	Coffret de commande Smart
Matériaux			
Cuve	PP GF	PP GF	PP GF
Corps de pompe	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Corps moteur	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Roue	PPO GF	PPO GF	PPA GF
Caractéristiques électriques			
Tension (V)	220-240	220-240	400
Fréquence (Hz)	50-60	50-60	50-60
Puissance absorbée P1 (W)	2000	2000	3500
Puissance restituée P2 (W)	1400	1400	2800
Type de service non immergé	S3 30 %	S3 30 %	S3 30 %
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
Hydraulique			
HMT max. (m)	13.5	13.5	16
Débit max. (m³/h)	40	40	55
Diamètre ext. des entrées (mm)	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre ext. de refoulement (mm)	90/110	90/110	90/110
Diamètre ext. de ventilation (mm)	75	75	75
Volume total (L)	120	120	120
Volume utile (L)	26	26	26
Niveau ON/Niveau OFF (mm)	165/95	165/95	165/95
Niveau d'alarme (mm)	235	235	235
Passage libre (mm)	50	50	50
T° max. admissible du liquide pompé (5 min)	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue/couteaux	Roue vortex	Roue vortex	Roue vortex
Identification et logistique			
Poids du colis (kg)	100,5	100,5	101,5
Code EAN	3308815102733	3308815102740	3308815102757
Code usine	CUBIC2XLVXL	CUBIC2XLVXSMARTL	CUBIC2XLVXTRISMARTL