

# Sanicubic 1 VX

Eaux grises, eaux noires

↑  
13 m

40 m<sup>3</sup>/h

La Sanicubic 1 VX est une station de relevage hautes performances à un moteur dotée d'une roue Vortex. Celle-ci convient pour le transport de toutes les eaux usées hors des maisons unifamiliales, projets sanitaires ou petits espaces commerciaux. La Sanicubic 1 VX est dotée d'un accès direct et sûr à la pompe et de capteurs de remplissage. L'installation est dotée de série d'une unité de commande externe, ainsi que d'un système d'alarme avec alarmes sonore et visuelle.



## PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 13 m
- Débit max. : 40 m<sup>3</sup>/h

## AVANTAGES DU PRODUIT

- Débit élevé grâce à une pompe à roue Vortex dotée d'un passage libre de 50 mm
- Large spectre d'utilisations flexibles grâce à des entrées par le haut et latérales DN 40-125
- Simple d'entretien grâce à une accessibilité aisée au moteur et aux capteurs de niveau de remplissage
- Montage au sol aisé sans travaux préliminaires importants
- Immersion totale possible grâce à une certification IP68
- Système prêt à être installé - Unité de commande externe et système d'alarme fournis



Roue Vortex

## CONTENU DE LA LIVRAISON

Unité de commande externe

Système d'alarme filaire



## ACCESSOIRES (EN OPTION)

Vanne d'arrêt DN 50

Vanne d'arrêt DN 100

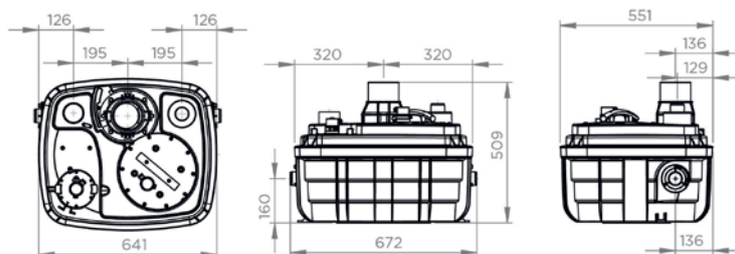


3308815061030  
Z0012

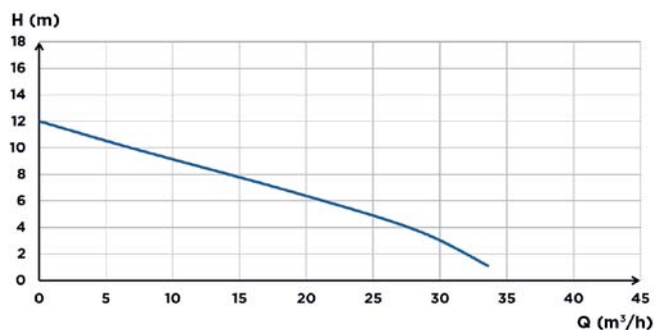


3308815061023  
Z0013

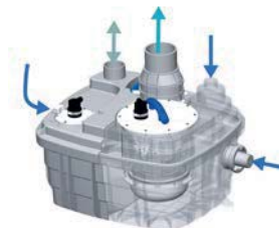
## DIMENSIONS



## COURBE CARACTÉRISTIQUE DE LA POMPE



## RACCORDS



-  Diamètre des entrées (extérieur) : 40, 50, 100, 110, 125 mm
-  Diamètre des conduites de refoulement (extérieur) : 90/110 mm
-  Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération : 75 mm

	Sanicubic 1 VX
Type de commande	Unité de commande externe
<b>Matériaux</b>	
Réservoir	PP GF
Corps de la pompe	PA 12 GF
Boîtier du moteur	PA 12 GF
Roue de pompe	PPO GF
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50 - 60
Puissance absorbée P1 (W)	2000
Puissance délivrée P2 (W)	1400
Mode de fonctionnement	S3 15%
Indice de protection	IP68
<b>Système hydraulique</b>	
Hauteur de refoulement max. (m)	13
Débit max. (m³/h)	40
Diamètre des entrées (extérieur) (mm)	40, 50, 100, 110, 125
Diamètre des conduites de refoulement (extérieur) (mm)	90/110
Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération (mm)	75
Volume total (l)	60
Volume utile (l)	21
Niveau Hauteur d'enclenchement / Niveau Hauteur de mise à l'arrêt (mm)	165/95
Alarme de niveau (mm)	235
Passage libre (mm)	50
Tmax. du liquide pompé (à court terme, 5 min. max.)	70 °C
Type de roue	Roue Vortex
Mode de commutation	Pneumatique
<b>Marquage et logistique</b>	
Poids, emballage compris (kg)	30
GTIN	3308815077611
Référence	CUBIC1XLVX