

# Sanicubic 2 VX

Eaux grises, eaux noires



16 m



55 m<sup>3</sup>/h

La station de relevage Sanicubic 2 VX convient idéalement pour être utilisée dans les public, maisons unifamiliales et immeubles d'habitation ou encore dans les lieux publics. Celle-ci est dotée de deux pompes à roue Vortex présentant un passage libre de 50 mm et permettant de transporter jusqu'à 55 m<sup>3</sup> d'eaux grises et noires par heure. Les 5 entrées de l'appareil permettent le raccordement de plusieurs installations sanitaires. La Sanicubic 2 VX est disponible dans 3 modèles dotés de pompes différentes. Toutes les versions sont fournis avec un système d'alarme filaire et une unité de commande externe. Les modèles SMART utilisent le terminal de commande SMART simple d'utilisation comme unité de commande.



## PERFORMANCES

- Hauteur de refoulement max. : 16 m
- Débit max. : 55 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 40-110 et niveau de déclenchement bas
- Deux pompes indépendantes assurent un fonctionnement continu sûr
- 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
- Modèles 2 VX SMART très simple d'utilisation grâce au terminal de commande SMART
- Solution optimale grâce à 3 versions dans différentes classes de performances



Roue Vortex

## CONTENU DE LA LIVRAISON

### Sanicubic 2 VX S

Unité de commande externe



Système d'alarme filaire



### Sanicubic 2 VX S Smart / Sanicubic 2 VX T Smart

Terminal de commande SMART



Système d'alarme filaire



## ACCESSOIRES (EN OPTION)

Vanne d'arrêt DN 50



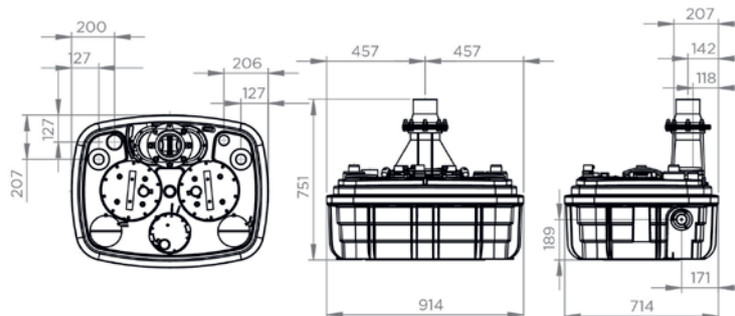
3308815061030  
Z0012

Vanne d'arrêt DN 100

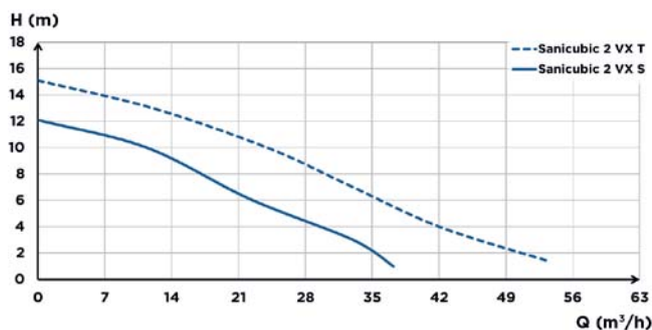


3308815061023  
Z0013

## 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	2 VX S	2 VX S Smart	2 VX T Smart
Type de commande	Unité de commande externe	Smart	Smart
<b>Matériaux</b>			
Réservoir	PP GF	PP GF	PP GF
Corps de la pompe	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Boîtier du moteur	PA 12 GF	PA 12 GF	PA 12 GF
Roue de pompe	PPO GF	PPO GF	PPO GF
<b>Caractéristiques électriques</b>			
Tension (V)	230	230	400
Fréquence (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Puissance absorbée P1 (W)	2000	2000	3500
Puissance délivrée P2 (W)	1400	1400	2800
Mode de fonctionnement	S3 30%	S3 30%	S3 15%
Indice de protection	IP68	IP68	IP68
<b>Système hydraulique</b>			
Hauteur de refoulement max. (m)	13	13	16
Débit max. (m³/h)	40	40	55
Diamètre des entrées (extérieur) (mm)	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110	40, 50, 100, 110
Diamètre des conduites de refoulement (extérieur) (mm)	90/110	90/110	90/110
Diamètre extérieur des orifices de ventilation et d'aération (mm)	75	75	75
Volume total (l)	120	120	120
Volume utile (l)	26	26	26
Niveau Hauteur d'enclenchement / Niveau Hauteur de mise à l'arrêt (mm)	165/95	165/95	165/95
Alarme de niveau (mm)	235	235	235
Passage libre (mm)	50	50	50
Tmax. du liquide pompé (à court terme, 5 min. max.)	70 °C	70 °C	70 °C
Type de roue	Roue Vortex	Roue Vortex	Roue Vortex
Mode de commutation	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
<b>Marquage et logistique</b>			
Poids, emballage compris (kg)	101	101	102
GTIN	3308815063140	3308815076171	3308815076188
Référence	0052	0052SMART	0052TRISMART