

APPLICATIONS



REFOULEMENT

13 m



GARANTIES & EXTENSIONS p.11



Références :  
SANICUBIC® 1 VX  
avec boîtier  
classique  
EAN 3308815077611  
CUBIC1XLV

# SANICUBIC® 1 VX



**Système roue Vortex**  
(passage libre : 50 mm).

**Accès direct et sécurisé au moteur**  
et capteurs de niveau.

Appareil posé au sol pour une **installation**  
et une **maintenance facilitées**.

**Une cuve de grande capacité.**

**NOUVEAUTÉ  
2019**



**Un seul moteur avec roue Vortex**  
pour tous les besoins.

**Plusieurs entrées disponibles pour s'adapter**  
à toutes les configurations.

**Boîtiers de commande et d'alarme**  
déportés livrés de série pour un  
fonctionnement en toute fiabilité.

Une étanchéité certifiée **IP68**.



Système roue  
Vortex KX V6



BT-Cat. 6093364

APPLICATIONS



REFOULEMENT

13 m



GARANTIES & EXTENSIONS p.11



**VANNES D'ARRÊT**

**Vannes quillottée**

**pour les tuyaux d'arrivée**

Afin de respecter la réglementation  
et pour faciliter les opérations de  
maintenance, des vannes d'arrêt doivent  
être installées sur les entrées d'affluents  
ainsi que sur la conduite d'évacuation.



Pour tuyau diamètre 50  
Références :  
EAN 3308815061030  
DN50  
Pour tuyau diamètre 110  
ou 100 (avec réducteur)  
Références :  
EAN 3308815061023  
DN100

**FILTRE À CHARBON ACTIF**

Neutralise les odeurs.

Références :  
Filtre à charbon  
actif pour  
SANICUBIC® VX  
EAN 330881506874

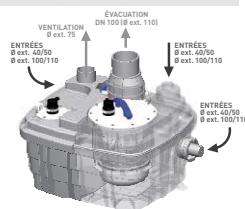


Boîtier de  
commande déporté  
(2 m de câble)



Boîtier déporté  
d'alarme filaire,  
sonore et visuelle  
(5 m de câble)

**VUE SEMI-TRANSPARENTE**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Volume de la cuve</b>	60 L
<b>Ø des entrées</b>	125/110/100/50/40 mm
<b>Ø de refoulement</b>	110
<b>Ø de ventilation</b>	75
<b>Température max. des eaux usées entrantes</b>	70°C par intermittence (max 5 min)

CLUVE

**Raccordements  
possibles** Eaux vannes de plusieurs  
WC, eaux grises de salles  
de bains, cuisine,  
buanderie

**Débit max.** 40 m<sup>3</sup>/h

**Hauteur max.** 13 m

**(Q = 0 l/min)**

**Hauteur max. conseillée** 10 m (DN 80) /  
6 m (DN 100)

**Alimentation** 220-240 V / 50 Hz

**Consommation  
moteur** 2 000 W

**Intensité absorbée  
max.** 8 A

**Niveau ON/OFF** 165/65mm

**Niveau d'alarme** 230 mm

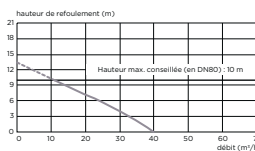
**Poids  
(accessoires inclus)** 30 kg

**Indice de protection** IP 68

**Indice de protection  
du boîtier de  
commande** IPX4

**Classe électrique** I

**COURBES DE POMPE**



**COLISAGE**

- Station de relevage I moteur
- 1 clapet anti-retour intégré
- Boîtier de commande déporté
- Boîtier d'alarme déporté

PERFORMANCES