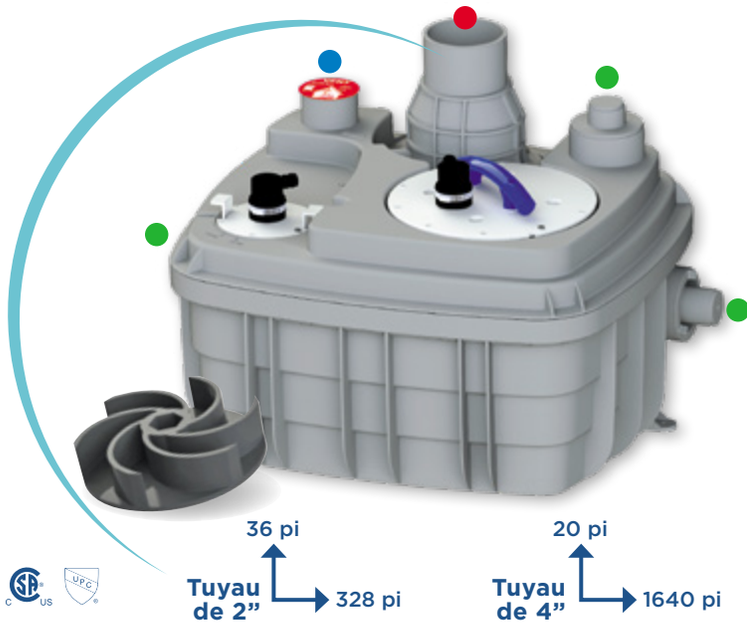


Sanicubic® 1 VX STATION DE RELEVAGE AVEC VORTEX - PIÈCE N° 049



36 pi
Tuyau de 2" → 328 pi

20 pi
Tuyau de 4" → 1640 pi

RACCORDS

- Évacuation : 2" ou 4"
- Entrées : Trois de 1-1/2" ou 4"
- Évent : 1-1/2"

Eaux usées (applications résidentielles et commerciales)

La Sanicubic 1 VX est un système de broyage vortex simple robuste de 1,5 ch conçu pour pomper les eaux usées de plusieurs salles de bains et appareils sanitaires d'un bâtiment au complet. Ce système permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à 36 pi à la verticale et/ou 328 pi à l'horizontal avec un tuyau de 2" ou jusqu'à 20 pi à la verticale et/ou 1640 pi à l'horizontal avec un tuyau de 4".

Cette station de relevage convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.). Ce système intègre une roue vortex capable de traiter les solides d'une grosseur allant jusqu'à 2".

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RENDEMENT

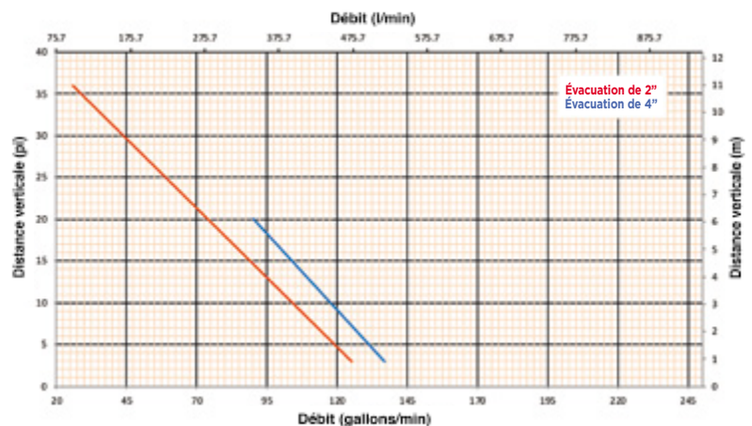
- Distance maximum de pompage à la verticale : 36 pi (tuyau de 2"), 20 pi (tuyau de 4") - (hauteur à débit nul : 43 pi)
- Débit d'évacuation maximal : 125 GPM / 473 LPM (tuyau de 2"), 137 GPM / 518 LPM (tuyau de 4")

AVANTAGES

- Peut s'installer directement au niveau du sol.
- Accès aisé pour l'entretien.
- Le système s'active avec un système éprouvé de microrupteur à pression d'air à triple redondance.
- Roue vortex (solides d'une grosseur allant jusqu'à 2").
- Accès direct et sécuritaire à la pompe.
- Muni d'un panneau de commande externe.
- Muni d'un système d'alarme câblé.
- Conforme à la norme IP68.



COURBE DE RENDEMENT



ACCESSOIRES INCLUS

Panneau de commande



Système d'alarme câblé



OPTIONELS

Détartrant (pièce n° 052) Consultez la page 28





DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Vortex

Alimentation électrique :

220-240 V (208 V min.) - 60 Hz / 12 A (max.)

Moteur :

Moteur à bain d'huile de 1,5 ch, protection thermique

Puissance du condensateur :

30 microfarads

Température de fonctionnement :

70 °C / 158 °F

Longueur du câble d'alimentation :

98"

Niveau sonore :

≤70 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation :

2" ou 4"

Débit d'évacuation sur 36 pi (tuyau de 2") :

26 GPM / 98 LPM

Débit d'évacuation sur 3 pi (tuyau de 2") :

50 GPM / 189 LPM

Débit d'évacuation sur 20 pi (tuyau de 4") :

90 GPM / 340 LPM

Débit d'évacuation sur 3 pi (tuyau de 4") :

137 GPM / 518 LPM

Hauteur à débit nul :

43 pi

Temps de fonctionnement normal :

Selon le nombre d'appareils

Capacité :

15,9 gallons / 60,2 L

Entrées :

1-1/2" ou 4" (côté), 1-1/2" ou 4" (dessus)

Méthode d'activation :

Pressostat, circuit imprimé

Hauteur de base pour douche/baignoire :

11" min.

Poids :

68 lb / 30,8 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

Toilette, lavabo, douche/baignoire, laveuse (raccordement direct), etc.

PLANS DIMENSIONNELS

