



RACCORDS

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

Eaux usées (applications commerciales et industrielles)

La Sanicubic 2 est un système de broyage double 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.

Il intègre un système de broyage, ce qui convient parfaitement aux applications résidentielles et commerciales où l'utilisation des appareils n'est pas contrôlée (ex., unités locatives, bureaux, entrepôts, etc.). Il est conçu pour s'occuper des articles d'hygiène malencontreusement jetés dans la toilette: condoms, serviettes hygiéniques, cotons-tiges, soie dentaire, etc.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

RENDEMENT

- Distance maximum de pompage à la verticale : 36 pi (hauteur à débit nul : 45 pi)
- Débit d'évacuation maximal : 90 GPM / 340 LPM (deux moteurs activés)

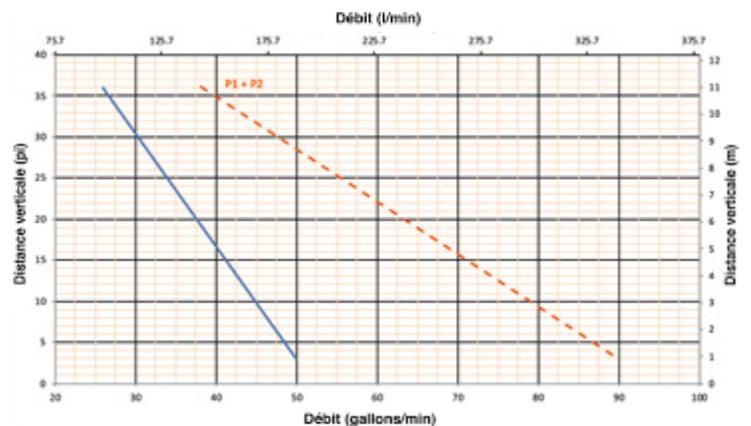
AVANTAGES

- Peut s'installer directement au niveau du sol.
- Accès aisé pour l'entretien.
- Deux pompes fonctionnant en alternance.
- Cinq entrées, dont deux qui sont basses (1-1/2" et 4").
- Le système s'active avec un système éprouvé de microinterrupteur à pression d'air à triple redondance.
- Broyeur en acier inoxydable.
- Conforme à la norme IP68 muni d'un panneau de commande externe et d'un système d'alarme.



Installation au niveau du sol

COURBE DE RENDEMENT



ACCESSOIRES INCLUS

Panneau de commande



Système d'alarme câblé



OPTIONELS

Détartrant (pièce n° 052) Consultez la page 28





Installation sous le niveau du sol



DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe :

Broyeur

Alimentation électrique :

220-240 V (208 V min.) - 60 Hz / 13 A (max.)

Moteur :

2 x moteurs à bain d'huile de 1 ch, protection thermique

Puissance du condensateur :

2 x 30 microfarads

Température de fonctionnement :

70 °C / 158 °F

Longueur du câble d'alimentation :

72"

Niveau sonore :

≤68 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation :

1-1/2"

Débit d'évacuation sur 36 pi :

38 GPM / 143 LPM (deux moteurs activés)

Débit d'évacuation sur 3 pi :

90 GPM / 340 LPM (deux moteurs activés)

Hauteur à débit nul :

45 pi

Temps de fonctionnement normal :

Selon le nombre d'appareils

Capacité :

12,4 gallons / 47 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 :

10" min.

Poids :

77 lb / 35 kg

Certifications :

CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)

Accessoires recommandés :

Détartrant

Raccords :

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

PLANS DIMENSIONNELS

