

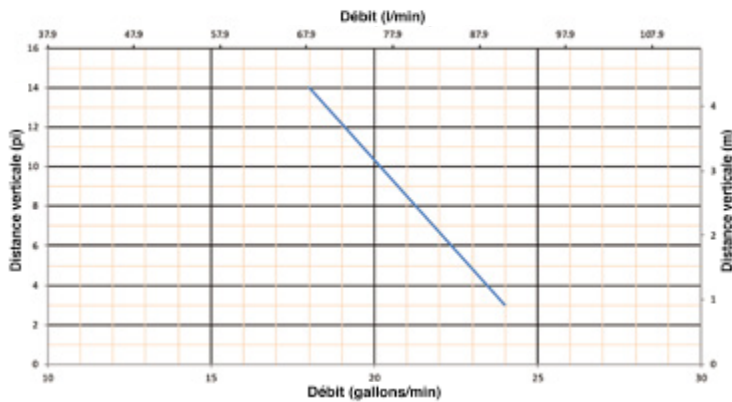
RACCORDS

- Évacuation : 1", 1-1/4" ou 1-1/2"
- Entrées : Deux de 2" et une de 1-1/2"
- Évén : 1-1/2"
- Accès facile à la chambre de pression et composants électriques pour entretien et/ou remplacement aisé.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Utilisée pour évacuer les eaux grises de divers appareils sanitaires dans les applications résidentielles.
- Permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à 14 pi à la verticale et/ou 140 pi à l'horizontal.

COURBE DE RENDEMENT



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Détartrant
(pièce n° 052)
Consultez la
page 28



DONNÉES TECHNIQUES

- Type de pompe :** Pompe de drainage
Alimentation électrique : 120 V - 60 Hz / 4,5 A (max.) *
Moteur : Moteur à bain d'huile de 0,3 ch, protection thermique
Puissance du condensateur : 30 microfarads
Température de fonctionnement : 60 °C / 140 °F
Longueur du câble d'alimentation : 48"
Niveau sonore : ≤44 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)
Diamètre du tuyau d'évacuation : 1"- 1-1/2"
Débit d'évacuation sur 15 pi : 18 GPM / 68 LPM
Débit d'évacuation sur 3 pi : 24 GPM / 90 LPM
Hauteur à débit nul : 25 pi
Temps de fonctionnement normal : 3-5 secondes (brèves pulsations)
Capacité : 2,9 gallons / 11 L
Entrées : 2" (côtés), événement 1-1/2" (dessus)
Méthode d'activation : Pressostat/circuit imprimé
Hauteur de base pour douche/baignoire : 6" min.
Poids : 16 lb / 7,3 kg
Certifications : CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)
Raccords : Lavabo, douche, laveuse (indirect), lave-vaisselle, évier de lessive, etc.

* Avec évacuation de 1". Ces renseignements peuvent varier lorsque la dimension de l'évacuation est plus élevée. Consultez l'usine de fabrication.

PLANS DIMENSIONNELS

