



GRADE RÉSIDENTIEL

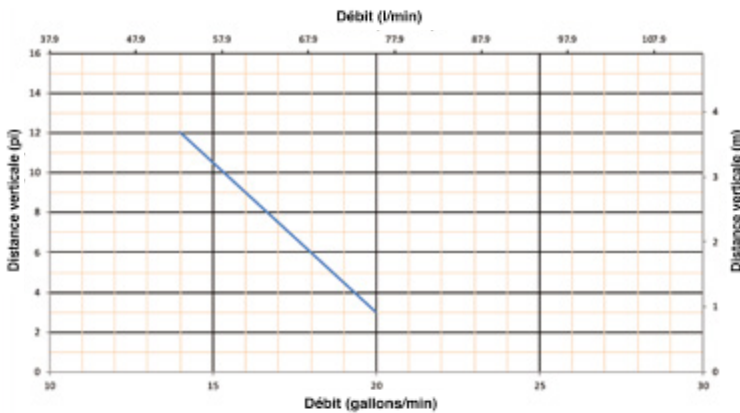
RACCORDS

- Évacuation : 3/4" ou 1"
- Entrée : 2"
- Évent : 1-1/4" ou 1-1/2"

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 12 pi à la verticale et/ou 100 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 / 5,5 A (max.)
- Moteur :** Moteur à bain d'huile de 0,2 ch, protection thermique
- Puissance du condensateur :** 25 microfarads
- Température de fonctionnement :** 40 °C / 104 °F (43 °C / 110 °F max.)
- Longueur du câble d'alimentation :** 48-1/2"
- Niveau sonore :** ≤44 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)
- Diamètre du tuyau d'évacuation :** 3/4" ou 1"
- Débit d'évacuation sur 15 pi :** 14 GPM / 53 LPM
- Débit d'évacuation sur 3 pi :** 20 GPM / 75 LPM
- Hauteur à débit nul :** 26 pi
- Temps de fonctionnement normal :** 3-5 secondes (brèves pulsations)
- Capacité :** 0,9 gallons / 3,4 L
- Entrées :** 2" (côtés)
- Méthode d'activation :** Membrane/microrupteur
- Hauteur de base pour douche/baignoire :** 5" min.
- Poids :** 12 lb / 5,4 kg
- Certifications :** CSA (IPC, NSPC)
- Raccords :** Lavabo, douche

PLANS DIMENSIONNELS

