



14 pi
140 pi



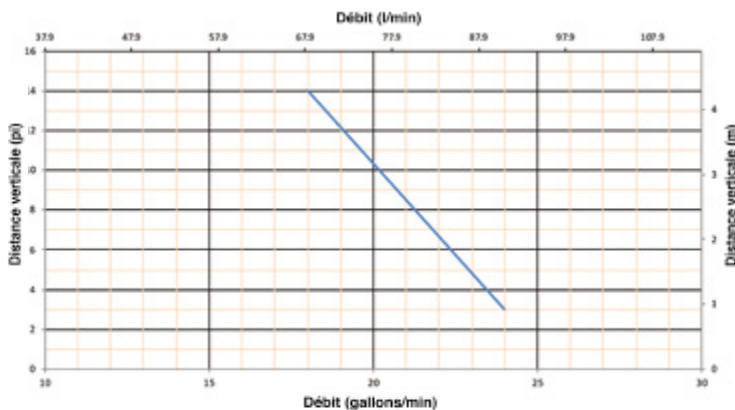
RACCORDS

- Évacuation : 1", 1-1/4" ou 1-1/2"
- Entrée : 1-1/2"
- Évén : 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 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



GRADE RÉSIDENTIEL

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 :** 2,75 gallons / 10,4 L
- Entrées :** 1-1/2" (côtés), événement 1-1/2" (dessus)
- Méthode d'activation :** Pressostat/circuit imprimé
- Hauteur de base pour douche/baignoire :** 6" min.
- Poids :** 13 lb / 5,9 kg
- Certifications :** CSA (IPC, NSPC)
- 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

