



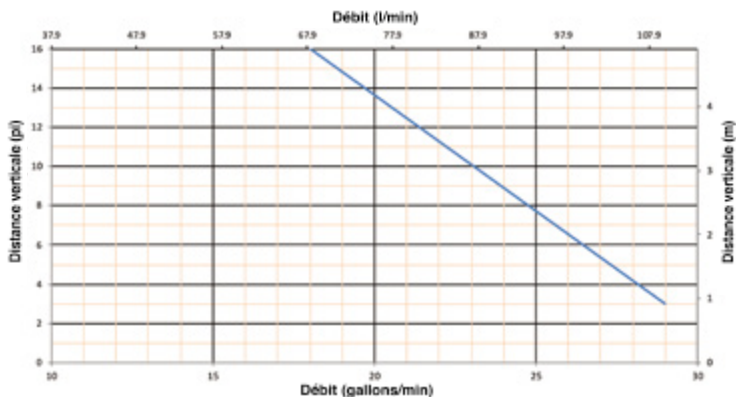
## RACCORDS

- Évacuation : 1", 1-1/4" ou 1-1/2"
- Entrées : Deux de 2" et une de 1-1/2"
- Évent : 1-1/2"

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Une pompe de drainage utilisée pour divers appareils sanitaires dans les applications commerciales et résidentielles.
- Permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à 16 pi à la verticale et/ou 150 pi à l'horizontal.
- Capable de traiter les solides d'une grosseur allant jusqu'à 3/8" ainsi que la graisse des cuisines résidentielles.

## COURBE DE RENDEMENT



## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

**Sanialarm**  
(pièce n° 050)  
Consultez la page 28



**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 0,4 ch, protection thermique
- Puissance du condensateur :** 18 microfarads
- Température de fonctionnement :** 60 °C / 140 °F
- Longueur du câble d'alimentation :** 42-1/2"
- Niveau sonore :** ≤44 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)
- Diamètre du tuyau d'évacuation :** 1"- 1-1/2"
- Débit d'évacuation sur 16 pi :** 18 GPM / 68 LPM
- Débit d'évacuation sur 3 pi :** 29 GPM / 109 LPM
- Hauteur à débit nul :** 30 pi
- Temps de fonctionnement normal :** 3-5 secondes (brèves pulsations)
- Capacité :** 3,7 gallons / 14 L
- Entrées :** 2" (côtés), évent 1-1/2" (dessus)
- Méthode d'activation :** Membrane/microrupteur
- Hauteur de base pour douche/baignoire :** 6" min.
- Poids :** 16 lb / 7,25 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

