





## **RACCORDS**

Évacuation : 1", 1-1/4" ou 1-1/2"

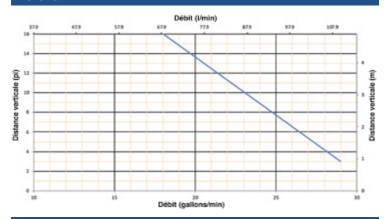
Entrées : Deux de 2" et une de 1-1/2"

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)

**(1)** 

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

