



32 pi
390 pi



GRADE INDUSTRIEL

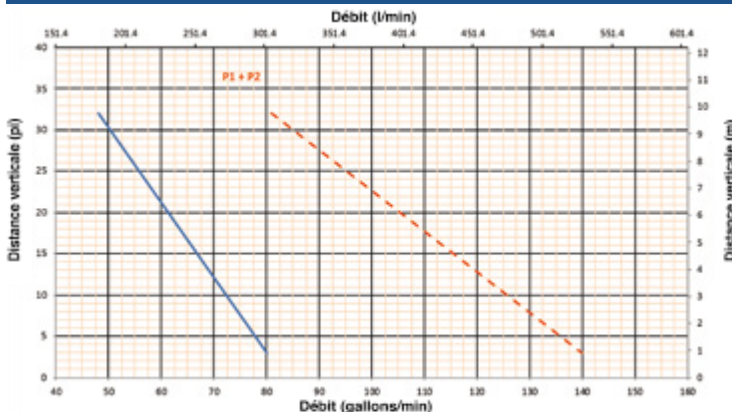
RACCORDS

- Évacuation : 1-1/2"
- Entrées : 2"
- Évén : 1-1/2"
- Système de microrupteur à pression d'air à triple redondance.
- Panneau de commande externe.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Une pompe de drainage double utilisée pour divers appareils sanitaires dans les applications commerciales et industrielles.
- Permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à 32 pi à la verticale et/ou 390 pi à l'horizontal.
- Capable de traiter l'eau allant jusqu'à 90 °C et la graisse.

COURBE DE RENDEMENT



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Détartrant
(pièce n° 052)
Consultez la page 28



Système d'alarme câblé



DONNÉES TECHNIQUES

- Type de pompe :** Pompe de drainage double
- Alimentation électrique :** 220-240 V (208 V min.) - 60 Hz / 16 A (max.)
- Moteur :** Moteur à bain d'huile de 2 x 2 ch, protection thermique
- Puissance du condensateur :** 2 x 30 microfarads
- Température de fonctionnement :** 90 °C / 194 °F
- Longueur du câble d'alimentation :** 72"
- Niveau sonore :** ≤68 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)
- Diamètre du tuyau d'évacuation :** 1-1/2"
- Débit d'évacuation sur 32 pi :** 81 GPM / 306 LPM (deux moteurs en fonction)
- Débit d'évacuation sur 3 pi :** 140 GPM / 529 LPM (deux moteurs en fonction)
- Hauteur à débit nul :** 53 pi
- Temps de fonctionnement normal :** Selon le nombre d'appareils
- Capacité :** 8,5 gallons / 32 L
- Entrées :** 2" (côtés), événement 1-1/2" (dessus)
- Méthode d'activation :** Pressostat, circuit imprimé
- Hauteur de base pour douche/baignoire :** 10" min.
- Poids :** 57 lb / 35 kg
- Certifications :** CSA (IPC, NSPC), IAPMO (UPC)
- Raccords :** Lavabo commercial, lave-vaisselle, laveuse, etc.

PLANS DIMENSIONNELS

