





Évacuation : 1-1/2"

Entrées : 2"Évent : 1-1/2"

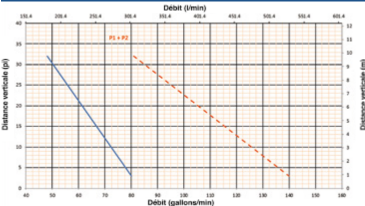
Système de microrupteur à pression d'air à triple redondance.

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 : 2×30 microfarads Température de fonctionnement : $90 \, ^{\circ}\text{C} / 194 \, ^{\circ}\text{F}$

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), évent 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

