



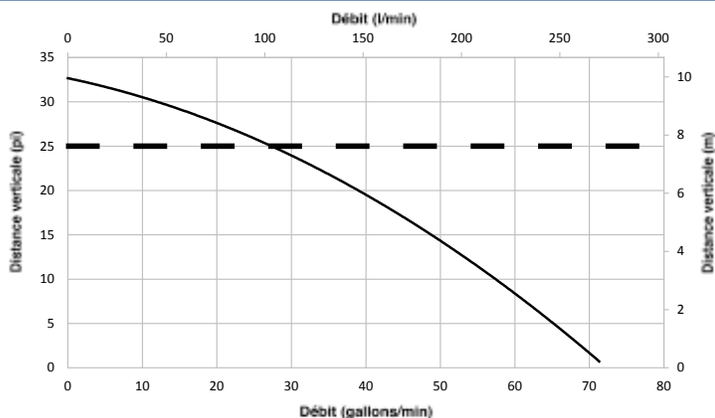
RACCORDS

- Évacuation : 2"
- Entrée : 4"
- Évent : 2"

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Système de pompe de broyage préassemblé de 24" x 24" de 1 ch avec bassin et panneau de contrôle/système d'alarme.
- Permet d'évacuer les eaux usées jusqu'à 25 pi à la verticale et/ou 328 pi à l'horizontal.
- Accès aisé aux composants internes principaux, dont le moteur, la lame du broyeur et les microrupteurs à pression.
- Système éprouvé de microrupteur à pression d'air à triple redondance.

COURBE DE RENDEMENT



ACCESSOIRES INCLUS

Panneau de commande



Système d'alarme câblé



OPTIONELS

Détartrant

(pièce n° 052)
Consultez la page 28



DONNÉES TECHNIQUES

Type de pompe : Broyeur

Alimentation électrique : 120 V - 60 Hz / 10 A (max.)

Moteur : Moteur à bain d'huile de 1 ch, protection thermique

Puissance du condensateur : 60 microfarads

Température de fonctionnement : 70 °C / 158 °F

Longueur du câble d'alimentation : 86"

Niveau sonore : ≤68 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)

Diamètre du tuyau d'évacuation : 2"

Débit d'évacuation sur 15 pi : 29 GPM / 109 LPM

Débit d'évacuation sur 3 pi : 66 GPM / 249 LPM

Hauteur à débit nul : 33 pi

Temps de fonctionnement normal : Selon le nombre d'appareils

Capacité de bassin : 21 gallons / 80 L

Entrées : 4" (côté), évent de 2" (dessus)

Méthode d'activation : Pressostats/circuit imprimé

Niveaux ON/OFF : 7-3/4" / 3-1/4"

Poids : 66 lb / 30 kg

Certifications : CSA (IPC, NSPC)

PLANS DIMENSIONNELS

