

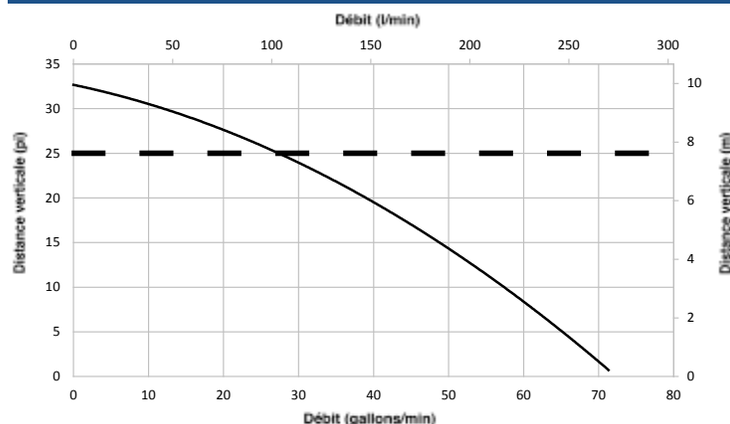
RACCORDS

- Évacuation : 2"
- Évent : 2"
- Système de microrupteur à pression d'air à triple redondance.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Trousse de modernisation de pompe préassemblé avec broyeur de 1 ch intégré et microrupteurs à pression d'air qui s'adapte aux bassins de 24" de diamètre.
- 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.

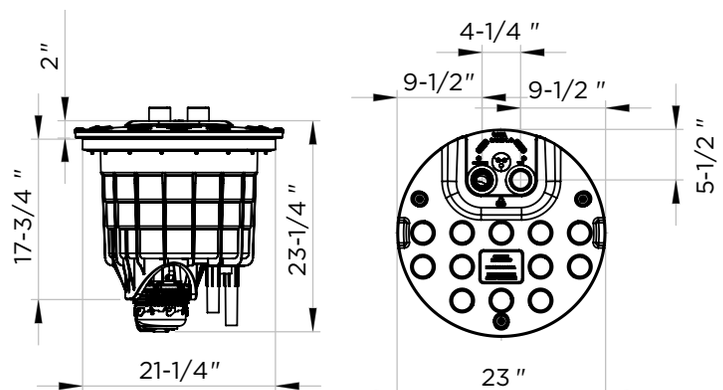
COURBE DE RENDEMENT



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 :** 72"
- 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 :** Évent de 2" (dessus)
- Méthode d'activation :** Pressostats/circuit imprimé
- Niveaux ON/OFF :** 7-3/4" / 3-1/4"
- Poids :** 44 lb / 20 kg
- Certifications :** CSA (IPC, NSPC)

PLANS DIMENSIONNELS



ACCESSOIRES INCLUS

Panneau de commande



Système d'alarme câblé



OPTIONELS

Détartrant

(pièce n° 052)
Consultez la page 28

