



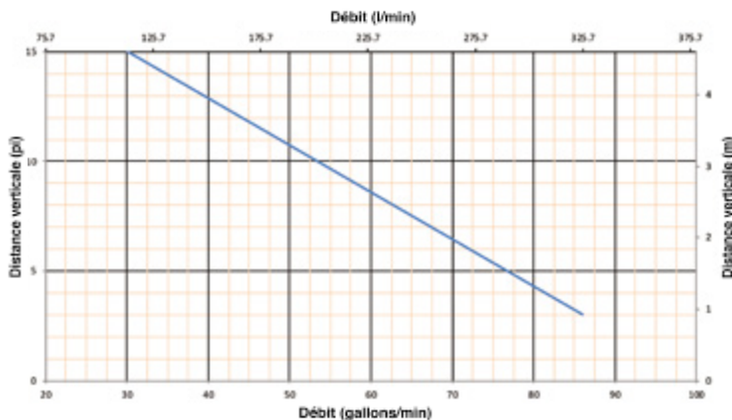
RACCORDS

- Évacuation : 3/8"
- Entrées : 1"

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Pompe compacte utilisée pour évacuer les condensats produits par les chaudières à condensation, systèmes de CVC, chauffe-eau, etc.
- Évacue les condensats jusqu'à 15 pi à la verticale et/ou 150 pi à l'horizontal d'une colonne de renvoi.

COURBE DE RENDEMENT



DONNÉES TECHNIQUES

- Type de pompe :** Pompe à condensats
- Alimentation électrique :** 120 V - 60 Hz / 1,5 A (max.)
- Moteur :** Moteur à bain d'huile de 1/30 ch, protection thermique
- Température de fonctionnement :** 71 °C / 160 °F (max.)
- Longueur du câble d'alimentation :** 60"
- Niveau sonore :** ≤44 dBA (Lp) (mesuré à 3 pi)
- Diamètre du tuyau d'évacuation :** 3/8"
- Débit d'évacuation sur 15 pi :** 30 GPH / 113 LPH
- Débit d'évacuation sur 3 pi :** 86 GPH / 325 LPH
- Temps de fonctionnement normal :** 3-5 secondes (brèves pulsations)
- Capacité :** 0,5 gallons / 1,9 L
- Entrées :** 1" (dessus)
- Méthode d'activation :** Flotteur/microrupteur
- Poids :** 7 lb / 3,1 kg
- Certifications :** CSA (IPC, NSPC)
- Raccords :** Chaudière à condensation, systèmes de CVC, climatiseurs

PLANS DIMENSIONNELS

