



15 pi
150 pi



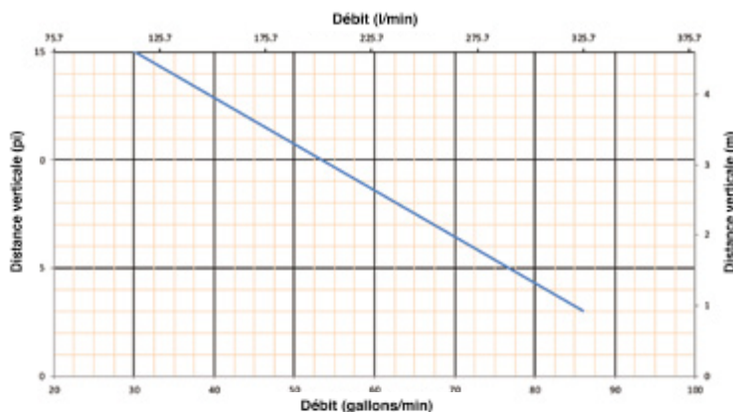
RACCORDS

- Évacuation : 3/8"
- Entrées
- Comprend un neutralisant intégré pour augmenter le niveau de pH

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Une pompe à profil bas utilisée pour neutraliser et évacuer les condensats produits par les chaudières à condensation, systèmes de CVC, systèmes de chauffe-eau, etc.
- Peut évacuer les condensats jusqu'à 15 pi à la verticale et/ou 150 pi à la verticale d'une colonne de renvoi.
- Permet de neutraliser les condensats d'appareils de puissance jusqu'à 500 000 BTU/heure.

COURBE DE RENDEMENT



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Granules de neutralisant
(pièce n° 042)



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 :** 61-1/2"
- 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 :** 0,9 gallons / 3,4 L
- Entrées :** 1" (dessus), 1" (côté)
- Méthode d'activation :** Flotteur/microrupteur
- Poids :** 12 lb / 5,4 kg
- Certifications :** CSA (IPC, NSPC)
- Raccords :** Chaudière à condensation, systèmes de CVC, climatiseurs

PLANS DIMENSIONNELS

