

eckerle

10 kW | 34 000 Btu

EE200

Très silencieux, monté au mur
Pompe à condensat



20 l/h
5,3 gal/h



10 m
32,8 ft



26 db(A) DIN EN 3745
~ < 19 db(A) DIN EN 3744

Description

- Pompe à membrane silencieuse avec câble d'alimentation de 1,5 m
- Un clapet anti-retour intégré empêche le retour du condensat dans le réservoir
- Construction compacte et design attrayant
- Un revêtement mural stylé
- Installation facile

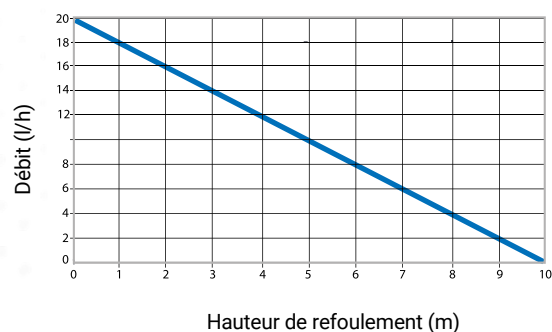
Avantages

- Silencieux et économe en énergie
- Plage de tension : 100-240 V (50/60 Hz)
- Entretien facile : Le couvercle est le réservoir proprement dit

Application

La EE200 est conçue pour le pompage du condensat des systèmes de climatisation. La pompe peut être installée directement sous l'unité intérieure du climatiseur, des deux côtés.

Performance





Contenu de la livraison

- Pompe
- Tuyau en silicone
- 4x vis
- 2x chevilles
- Connecteur de tuyau



Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]

10

Entraînement

Pompe à membrane

Tension du réseau et fréquence

100-240 V, 50/60 Hz

Puissance absorbée [W]

Fonctionnement : 4 | Veille : 1,5

Débit max. [l/h]

20

Hauteur max. de refoulement [m]

10

Dimensions L x l x H [mm]

315 x 54 x 43

Circuit d'alarme

100-240 V, 5 A
NC normalement fermé

Tuyau de pression [mm]

6 x 1,5



Vidéo d'installation :



SCAN ME