

eckerle

20 kW | 68 000 Btu

EE1800+

Mini-pompe à condensat



18 l/h
4,2 gal/h



10 m
32,8 ft



28 db(A) DIN EN 3745
~ < 22 db(A) DIN EN 3744

Description

La EE1800+ est une mini-pompe à condensat conçue pour les climatiseurs d'une puissance allant jusqu'à 20 kW. Elle fonctionne avec un niveau sonore inférieur à 22 dB(A) selon la norme DIN EN 3744 et offre une solution peu encombrante et ultra-compacte pour le pompage des condensats.

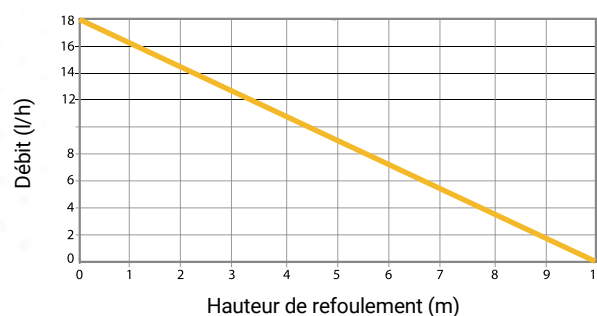
Application

Ce modèle est idéal pour une utilisation dans des appareils minisplit, muraux ou à plafond étroit dans des environnements d'installation restreints. La pompe est spécialement conçue pour évacuer efficacement de grandes quantités de condensat.

Particularité

- Contrôle du flotteur à 3 niveaux
- Signal d'alarme acoustique intégré
- Construction extrêmement compacte
- Câble d'alimentation connectable

Performance





Contenu de la livraison

- Bloc de pompe avec amortisseurs de vibrations
- Flotteur à 3 positions avec filtre à tamis
- Câble d'alimentation enfichable
- Tuyau en silicone de 300 mm de long pour réduire les pulsations/le bruit de la pompe à condensat (6 mm ID) avec raccord de tuyau
- Tuyau d'aération en PVC
- 2x attaches-câbles
- 2x ruban adhésif double face en caoutchouc mousse
- Tuyau en silicone (ID 15 x 40 mm) – pour le raccordement au climatiseur



Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	20
Entraînement	Pompe électromagnétique
Tension du réseau et fréquence	230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée [W]	Fonctionnement : 14 Veille : 1
Débit max. [l/h]	18
Hauteur max. de refoulement [m]	10
Hauteur max. d'aspiration [m]	2,5
Bloc pompe L x l x H [mm]	96 x 31 x 50
Interrupteur à flotteur L x l x H [mm]	82 x 39 x 39
Points de commutation interrupteur à flotteur [mm]	Alarme : max. 23 Départ : 18 ±1 Stop : 14 ±1
Circuit d'alarme	max. 230 V, 8 A (charge ohmique) NC normalement fermé
Tuyau de pression, d'aspiration [mm]	6 x 1,5



Vidéo d'installation :



SCAN ME