

eckerle

7,5 kW | 24 000 Btu

EE600+

Mini pompe à condensat



6 l/h
1,6 gal/h



6 m
19,7 ft



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

Description

La EE600+ est une micro-pompe à condensat spécialement conçue pour les climatiseurs d'une puissance allant jusqu'à 7,5 kW. Elle fonctionne silencieusement avec un niveau sonore inférieur à 22 dB(A) selon la norme DIN EN 3744 et offre une solution économique et ultra-compacte pour le pompage des condensats.

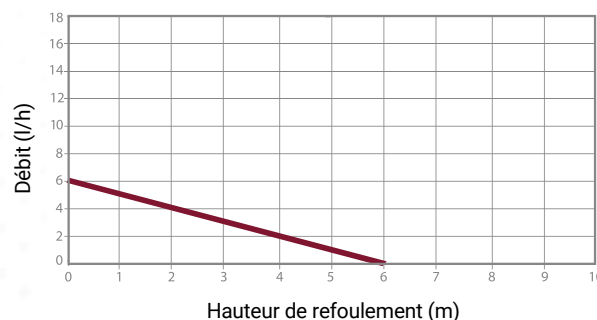
Application

Cette pompe est idéale pour une utilisation dans les appareils minisplit, muraux et à plafond étroit, où l'espace est limité. Elle est souvent utilisée dans des environnements restreints pour évacuer efficacement les condensats.

Caractéristiques particulières

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

Performance





Contenu de la livraison

- buzzer intégré (bip)
- 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
- 2x attaches-câbles
- 2x ruban adhésif double face en caoutchouc mousse
- Tuyau de ventilation en PVC pour interrupteur à flotteur
- Tuyau en silicone (ID 15 x 40 mm) – pour le raccordement au climatiseur)



Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	7,5
Entraînement	Pompe électromagnétique
Tension du réseau et fréquence	230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée [W]	Fonctionnement : 13 Veille : 1
Débit max. [l/h]	6
Hauteur max. de refoulement [m]	6
Hauteur max. d'aspiration [m]	1,5
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
Tuyau de pression [mm]	6 x 1,5
Circuit d'alarme	buzzer intégré (bip)



Vidéo d'installation :



SCAN ME