

eckerle

30 kW | 102 000 Btu

EE1750

Pompe à condensat maxi



32 l/h
8,5 gal/h



15 m
49,2 ft



35 db(A) DIN EN 3745
~ < 29 db(A) DIN EN 3744

Description

La EE1750 se compose d'un bloc de pompe et d'un interrupteur à flotteur séparé à 3 niveaux. En plus de la fonction marche/arrêt, le système offre un interrupteur d'alarme NO/NC sans potentiel (230 V, charge ohmique 8 A). La pompe est livrée avec des accessoires de montage, comme du ruban adhésif double face pour fixer l'interrupteur à flotteur, ainsi que des amortisseurs de vibrations pour le groupe de pompage.

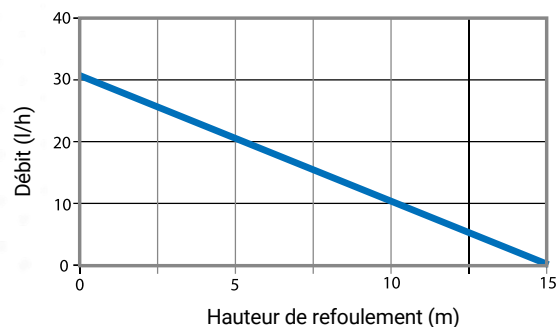
Application

La pompe à condensat EE1750, équipée d'une commande à flotteur, est prévue pour être utilisée dans des appareils disposant d'un collecteur de condensat avec raccordement à un tuyau d'évacuation, comme les appareils à cassette, les appareils de plafond et les appareils split, ainsi que les convecteurs de climatisation.

Particularité

- Pour les grandes hauteurs de refoulement
- Avec entraînement de précision suisse pour une longue durée de vie

Performance





Données techniques

Pour une puissance de refroidissement jusqu'à [kW]	30
Entraînement	Pompe électromagnétique
Tension du réseau et fréquence	230 V, 50/60 Hz
Puissance absorbée [W]	Fonctionnement : 40 Veille : 1
Débit max. [l/h]	32
Hauteur max. de refoulement [m]	15
Hauteur max. d'aspiration [m]	3
Bloc pompe L x l x H [mm]	100 x 81,5 x 67
Circuit d'alarme	max. 230 V, 8 A (charge ohmique) NO normalement ouvert NC normalement fermé
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, d'aspiration [mm]	6 x 1,5



Contenu de la livraison

- Bloc de pompe avec amortisseurs de vibrations
- flotteur à 3 positions avec filtre à tamis
- 2x ruban adhésif double face en caoutchouc mousse
- Tuyau d'aération en PVC
- Tuyau en silicone (ID 15 x 40 mm) – pour le raccordement au climatiseur)