eckerle



Pompes de relevage de condensats

EE1800

Pompe à condensat avec flotteur à distance Eckerle



Pompes à condensat mini avec flotteur 18 l/h type EE1800

La pompe à condensat compacte EE1800 avec un bloc de détection séparé à 3 étages convient parfaitement pour un montage dans une goulotte de montage grâce aux dimensions limitées. En plus de la fonction marche/arrêt, la pompe EE1800 dispose d'un contact d'alarme NO/NC libre de potentiel. La pompe est conçue de telle façon qu'elle est résistante aux blocages et aux encrassements.

Marque

Eckerle

Utilisation

Unités split jusqu'à 20 kW

Composition

- La pompe à condensat avec amortisseurs
- Un bloc de détection
- Un tuyau d'évacuation de condensat (Ø6 mm longueur 300 mm) avec atténuation sonore et une pièce de raccordement (Ø6 mm)
- Un tuyau de désaération en PVC
- 2x collier en nylon2x ruban adhésif double face
- Un tuyau en silicone (Ø15 mm, longueur 40mm) raccordé au tuyau d'évacuation

Spécifications

- Débit max.: 18 l/h
- Hauteur de refoulement max.: 10 m
- Hauteur d'aspiration max.: 2,5 m
 Niveau sonore à 1 m: 22 dB(A) (Selon EN ISO 3744)
 Contact alarme: max. 230 VAC, 8A NO/NC

Montage

- Directement sur le tuyau d'évacuation
- Sur l'évacuation du bác à condensat

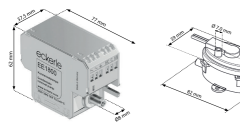
Dimensions

- Pompe (L x I x H): 77 x 37,5 x 62 mm
- Bloc de détection (L x l x P): 82 x 39 x 39 mm

Pompes de relevage de condensats

eckerle

Dimensions



Accessoires

- Clapet anti-retour, type ACC-CV
 Tuyau d'évacuation de condensat 6 mm, type Kristal 6/9 (L= 50 m)
 Pièce de raccordement 6 mm (jeu de 10 pièces), type ACC-CON6
 Câble de rallonge électrique 3 m, type ACC-CBL3
 Câble de rallonge électrique 5m, type ACC-CBL5
 Bloc de détection de remplacement, type ACC-FS

Données techniques

Tension électrique: 230 V AC Puissance électrique: 8 W (en marche) et 1 W (en stand-by) Protection thermique: 100°C



Dessin technique

