



## 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 nylon
- 2x 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

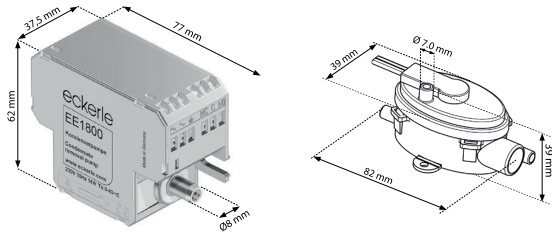
- Directement sur le tuyau d'évacuation
- Sur l'évacuation du bac à condensat

### Dimensions

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



**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**

