

- Pompe à condensat avec sondes de température ou flotteur à distance
- Eckerle



## Pompes à condensat 6 l/h avec sondes de température ou flotteur type EE900M

La pompe brevetée est configurée pour fonctionner avec deux capacités de détection dans un seul appareil:

- Mesure de température (un capteur pour l'aspiration (chaud) et un capteur pour le soufflage (froid))
- Bloc de détection (flotteur)

Le mouvement lent du piston assure une pression acoustique silencieuse, ce qui rend cette pompe silencieuse et adaptée au pompage de condensat dans des environnements sensibles au bruit (chambres d'hôtel, salles de conférence et chambres à coucher). Grâce à la conception de la pompe, celle-ci ne nécessite aucun entretien et délivre un débit constant, en fonction de la hauteur de refoulement.

**Le bloc de détection ou le capteur de température (longueur de câble 3m) doivent être commandés séparément et ne sont pas inclus en standard.**

### Marque

- Eckerle

### Utilisation

- Unités split jusqu'à 10 kW
- Environnements sensibles au bruit (chambres d'hôtel, salles de conférence et chambres à coucher)

### Spécifications

- Débit max.: 6 l/h
- Hauteur de refoulement max.: 7 m
- Hauteur d'aspiration max.: 2 m
- Niveau sonore à 1 m: 19 dB(A) (Selon EN ISO 3744)
- Contact alarme: 48 VAC, 1,5A - NO uniquement en cas d'utilisation d'un flotteur

### Dimensions

- Pompe (L x l x H): 152 x 85 x 114 mm
- Bloc de détection (L x l x P): 82 x 39 x 39 mm

### Accessoires

- Sonde de température, type **ACC-EE900-TS**
- Bloc de détection de remplacement, type **ACC-FS**
- 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**

### Données techniques

- Alimentation électrique: 230 V AC, 10 VA



### Technical drawing

