



Pompes à condensat monobloc 32 l/h avec réservoir 2 l type EE1650M

Pompe à condensat monobloc EE1650M avec une grande hauteur de refoulement (max. 15m) et deux flotteurs intégrés. Le flotteur active/désactive la pompe en fonction du niveau d'eau. Le flotteur d'alarme commute le contact NO/NC libre de potentiel. Un clapet anti-retour intégré empêche l'eau de refluer vers la pompe.

Marque

- Eckerle

Utilisation

- Unités split jusqu'à 30 kW
- Uniquement les unités qui sont équipées d'un bac à condensat, telles que des ventilo-convecteurs, des armoires de climatisation et des unités encastrables.

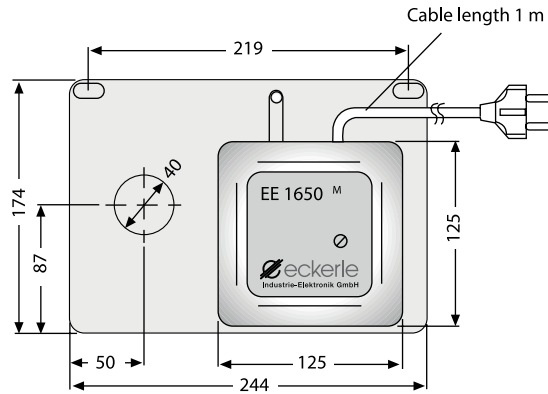
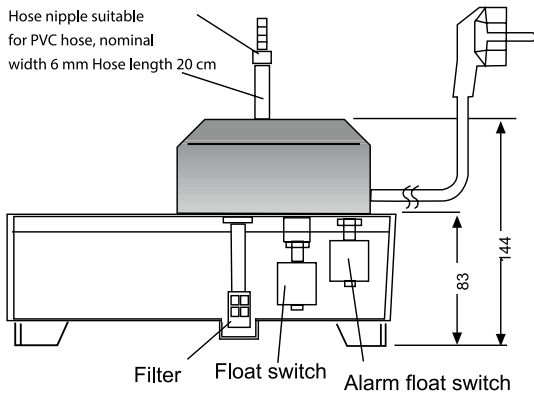
Spécifications

- Débit max.: 32 l/h
- Hauteur de refoulement max.: 15 m
- Réservoir à condensat: 2 l
- Niveau sonore à 1 m: 24 dB(A) (Selon EN ISO 3744)
- Contact alarme: max. 230 VAC, 8A - NO/NC

Montage

- A monter dans un bac de condensat. Il faut faire attention à ce qu'aucun liquide ne coule sur la pompe.

Dimensions



Dimensions

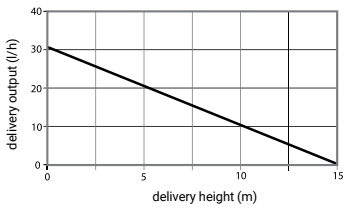
- (L x l x H): 244 x 174 x 144 mm

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**

Données techniques

- Alimentation électrique: 230 V AC, 40 VA



Dessin technique

