



Condenspomp monoblok 32 l/u met reservoir 2 l type EE1650M

Monoblok condenspomp EE1650M met een grote opvoerhoogte (max. 15m) en twee geïntegreerde vlotter. De vlotter schakelt de pomp aan/uit, afhankelijk van het waterniveau. De alarmvlotter schakelt het potentiaalvrij NO/NC contact. Een geïntegreerde anti-terugslagklep voorkomt dat het water terugstroomt naar de pomp.

Merk

- Eckerle

Toepassing

- Split units tot 30 kW
- Alleen units die voorzien zijn van een condensopvangbak, zoals: ventiloconvectoren, klimaatkasten en inbouwunits.

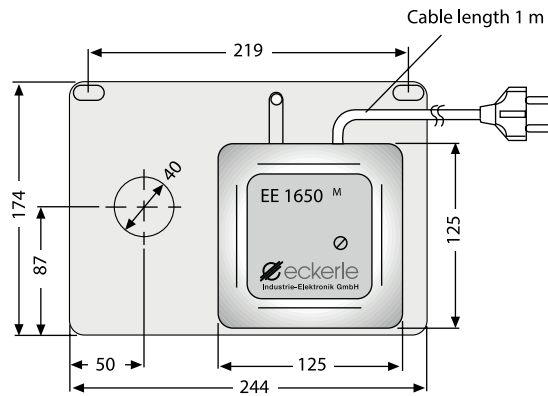
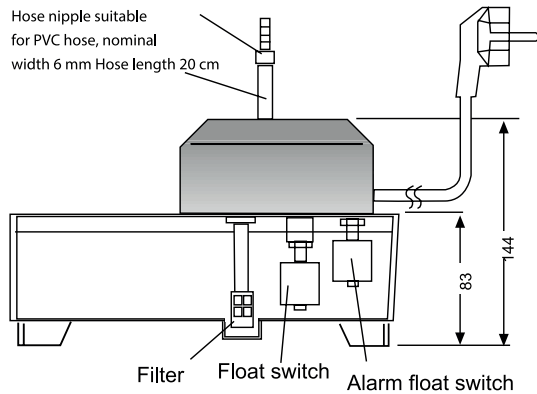
Specificaties

- Max. debiet: 32 l/u
- Max. opvoerhoogte: 15 m
- Condensreservoir: 2 l
- Geluidsdruk op 1 m: 24 dB(A) (volgens EN ISO 3744)
- Alarmcontact: max. 230 VAC, 8A - NO/NC

Bevestiging

- Te monteren in een condensopvangbak. Er moet op worden gelet dat er geen vloeistof over de pomp loopt.

Afmetingen



Afmetingen

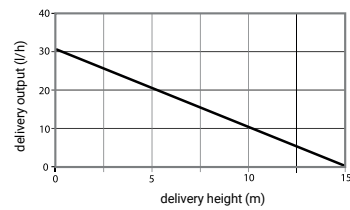
- (L x B x H): 244 x 174 x 144 mm

Toebehoren

- Anti-terugslagklep, type **ACC-CV**
- Condensafvoerslang 6 mm, type **Kristal 6/9 (L= 50 m)**
- Verbindingsstuk 6mm (set van 10 stuks), type **ACC-CON6**

Technische gegevens

- Spanning: 230 V AC, 40 VA



Technische tekening

