

- Condenspomp met vlotter op afstand
- Eckerle



Maxi condenspomp met vlotter 32 l/u type EE1750M

Krachtige condenspomp EE1750M met een apart 3-traps detectieblok. Naast de aan/uit functie biedt de EE1750M ook een potentiaalvrij NO/NC alarmcontact.

Merk

- Eckerle

Toepassing

- Split units tot 30 kW

Samenstelling

- De condenspomp met trillingsdempers
- Een detectieblok
- 2x dubbelzijdige isolatietape
- Een PVC ontluuchtingsslang
- Een siliconen slang (Ø15 mm, lengte 40 mm) die aangesloten wordt op de afvoerslang

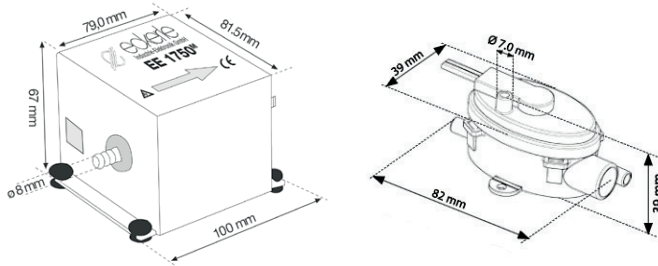
Specificaties

- Max. debiet: 32 l/u
- Max. opvoerhoogte: 15 m
- Max. aanzuighoogte: 3 m
- Geluidsdruk op 1 m: 29 dB(A) (volgens EN ISO 3744)
- Alarmcontact: max. 230 VAC, 8A - NO/NC

Bevestiging

- Rechtstreeks op de afvoerslang
- Op de afvoer van de condensbak

Afmetingen



Afmetingen

- Pomp (L x B x H): 100 x 81,5 x 67 mm
- Detectieblok (L x B x D): 82 x 39 x 39 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**
- Elektrische verlengkabel 3 m, type **ACC-CBL3**
- Elektrische verlengkabel 5m, type **ACC-CBL5**
- Vervanging detectieblok, type **ACC-EE1750-FS**

Technische gegevens

- Spanning: 230 V AC
- Thermische beveiliging: 100°C



Technische tekening

