

- Condenspomp met vlotter op afstand
- Eckerle



Mini condenspomp met vlotter 10 l/u type EE1000

De compacte condenspomp EE1000 met een apart 3-traps detectieblok is dankzij zijn beperkte afmetingen uiterst geschikt om in een montagekanaal in te bouwen. Naast de aan/uit functie biedt de EE1000 ook een potentiaalvrij NO/NC alarmcontact. De condenspomp is door zijn ontwerp resistent tegen verstopping of vervuiling.

Merk

- Eckerle

Toepassing

- Split units tot 10 kW

Samenstelling

- De condenspomp met trillingsdempers
- Een detectieblok
- Een condensafvoerslang (Ø6 mm - lengte 300 mm) met geluiddemping en connector (Ø6 mm)
- Een PVC ontluchtingsslang
- 2x nylon klemband
- 2x dubbelzijdige isolatietape
- Een siliconen slang (Ø15 mm, lengte 40 mm) die aangesloten wordt op de afvoerslang

Specificaties

- Max. debiet: 10 l/u
- Max. opvoerhoogte: 10 m
- Max. aanzuighoogte : 1,5 m
- Geluidsdruk op 1 m: 20 dB(A) (volgens EN ISO 3744)
- Alarmcontact: max. 230 VAC, 8A - NO/NC

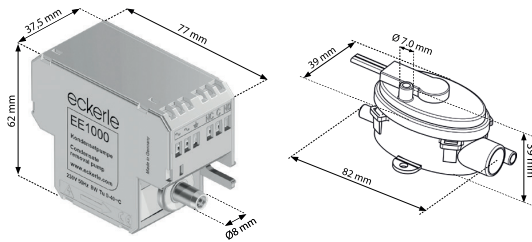
Bevestiging

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

Afmetingen

- Pomp (L x B x H): 77 x 37,5 x 62 mm
- Detectieblok (L x B x D): 82 x 39 x 39 mm

Afmetingen



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 5 m, type **ACC-CBL5**
- Vervanging detectieblok, type **ACC-FS**

Technische gegevens

- Spanning: 230 V AC
- Elektrisch vermogen: 8 W (werking) en 1 W (standby)
- Thermische beveiliging: 100°C



Technische tekening

