

- Condenspomp met temperatuursensoren of vlotter op afstand
- Eckerle



Condenspomp 6 l/u met temperatuursensoren of vlotter type EE900M

De gepatenteerde pomp is geconfigureerd om te werken met twee detectiemogelijkheden in één toestel:

- Temperatuurmeting (een sensor in de aanzuig (warm) en een sensor in de uitblaas (koud))
- Detectieblok (vlotter)

De langzame beweging van de zuiger zorgt voor een stille geluidsdruk, waardoor deze fluisterstille pomp geschikt is om condens te verpompen in geluidsgevoelige omgevingen (hotelkamers, vergaderzalen en slaapkamers). Door zijn concept is de pomp onderhoudsvrij en levert ze een constant debiet, afhankelijk van de opvoerhoogte.

Het detectieblok of de temperatuursensor (lengte kabel 3m) moeten afzonderlijk worden besteld en zijn niet standaard inbegrepen.

Merk

- Eckerle

Toepassing

- Split units tot 10 kW
- Geluidsgevoelige omgevingen (hotelkamers, vergaderzalen en slaapkamers)

Specificaties

- Max. debiet: 6 l/u
- Max. opvoerhoogte: 7 m
- Max. aanzuighoogte: 2 m
- Geluidsdruk op 1 m: 19 dB(A) (volgens EN ISO 3744)
- Alarmcontact: 48 VAC, 1,5A - NO enkel bij gebruik van de detectieblok

Afmetingen

- Pomp (L x B x H): 152 x 85 x 114 mm
- Detectieblok (L x B x D): 82 x 39 x 39 mm

Toebehoren

- Temperatuursensor, type **ACC-EE900-TS**
- Vervanging detectieblok, type **ACC-FS**
- Condensaafvoerslang 6 mm, type **Kristal 6/9 (L= 50 m)**
- Verbindingsstuk 6mm (set van 10 stuks), type **ACC-CON6**

Technische gegevens

- Spanning: 230 V AC, 10 VA



Technical drawing

