



Centrifugale condenspomp 350 l/u met reservoir 0,5 l type EE400 NEO

Centrifugale condenspomp EE400 NEO met reservoir en een grote debiet (max. 350 l/u).

De capacitieve sensortechnologie en een sterke behuizing gemaakt van ABS (Acrylonitril-butadien-styreen) maken deze pomp geschikt voor o.a. de afvoer van condens uit condensatieketels. Capacitieve sensoren zijn duurzaam en ABS is chemisch bestand tegen het zure condenswater uit condensatieketels.

Een geïntegreerde anti-terugslagklep voorkomt dat er water terug naar de pomp stroomt.

Voor de EE400 NEO gebruik je de condens afvoerslang type kristal 08/12 mm.

Merk

- Eckerle

Toepassing

- Split units tot 50 kW
- Koelgroepen, ontvochtigers en condensatieketels

Specificaties

- Max. debiet: 350 l/u
- Max. opvoerhoogte: 4 m
- Condensreservoir: 0,5 l
- Geluidsdruk op 1 m: 20 dB(A) (volgens EN ISO 3744)
- Alarmcontact: 230 VAC, 8A - NO/NC
- Beschermingsklasse IP 55
- Max. temperatuur van het medium: 70°C

Bevestiging

- Kan op de vloer gemonteerd worden of in een condensopvangbak (minimum hoogte: 62 mm en maximum hoogte 70 mm).

Afmetingen

- (L x B x H): 185 x 85 x 100 mm

Toebehoren

- Afvoerslangen voor condens type **kristal 08/12**
- Verbindingsstuk 8mm (set van 10 stuks), type **ACC-CON8**

Technische gegevens

- Spanning: 230 V AC, 65 VA

