

NEU: Integrierte Membranpumpe

20 kW | 68 000 Btu

## EE900+

Super leise Kondensatpumpe



20 l/h  
5,3 gal/h



10 m  
32,8 ft



26 db(A) DIN EN 3745  
~ < 19 db(A) DIN EN 3744

### Beschreibung

Die EE900+ ist die weltweit erste Kondensatpumpe, die sowohl Schnittstellen für Temperaturdifferenzmessungen (8 Kelvin) als auch einen herkömmlichen Schwimmerschalter bietet, der standardmäßig enthalten ist. Das bedeutet, dass – anders als bei vergleichbaren Geräten – nicht verschiedene Pumpentypen vorrätig gehalten werden müssen. Diese Pumpe vereint zwei Erkennungsoptionen in einem einzigen Gerät.

### Performance



### Anwendung

Die super leise EE900+ wird insbesondere in geräuschsensiblen Umgebungen wie Hotelzimmern oder Schlafzimmern zum Transport von Kondensat eingesetzt. Anders als herkömmliche peristaltische Pumpen entfällt das mühsame und teure Wechseln von Schläuchen, da die EE900+ mit einer geräuscharmen Membranpumpe arbeitet.



## Lieferumfang

- Pumpe mit 3-stufiger Schwimmerschalter mit Schmutzfänger + 2x doppelseitiges Klebeband aus Moosgummi oder
- Pumpe mit Temperatursensor



## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Für Kühlleistung bis zu [kW]           | 20  |
| Antrieb                                | Membranpumpe  |
| Netzspannung & Frequenz                | 100-240V, 50/60Hz   |
| Leistungsaufnahme [W]                  | Betrieb: 4   Standby: 1,5   |
| Max. Fördermenge [l/h]                 | 20  |
| Max. Förderhöhe [m]                    | 10  |
| Max. Ansaughöhe [m]                    | 1,5   |
| Pumpenblock L x B x H [mm]             | 102 x 54 x 63   |
| Schwimmerschalter L x B x H [mm]       | 82 x 39 x 39  |
| Schaltpunkte<br>Schwimmerschalter [mm] | Alarm: max. 23<br>Start: 18 ±1<br>Stop: 14 ±1                           |
| Alarmschaltung                         | 100-240V, 5A (ohmsche Last)<br>NO normal offen<br>NC normal geschlossen |
| Druck-, Saugschlauch [mm]              | 6 x 1,5   |
| Temperatursensor                       | Länge: 3 m<br>Schaltpunkt: 8 K (ΔT)                                     |

## Installationsvideo:



SCAN ME