

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

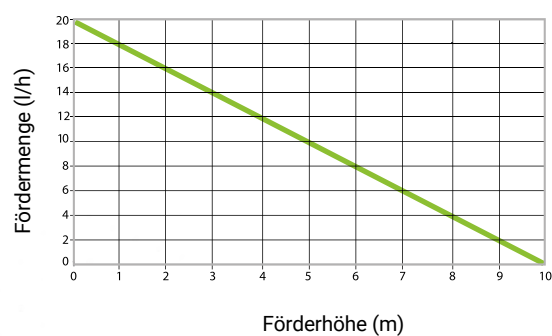
Beschreibung

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.

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.

Performance





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 Schwimmerschalter [mm]	Alarm: max. 23 Start: 18 ±1 Stop: 14 ±1
Alarmschaltung	100-240V, 5A (ohmsche Last) NO normal offen NC normal geschlossen
Druck-, Saugschlauch [mm]	6 x 1,5
Temperatursensor	Länge: 3 m Schaltpunkt: 8 K (ΔT)



Installationsvideo:



SCAN ME