

eckerle

10 kW | 34 000 Btu

EE2000+

Mini Kondensatpumpe



10 l/h
2,6 gal/h



10 m
32,8 ft



27 db(A) DIN EN 3745
~ < 20 db(A) DIN EN 3744

Beschreibung

Die EE2000+ ist eine Mini-Kondensatpumpe, geeignet für Klimageräte mit einer **Leistung von bis zu 10 kW**. Sie arbeitet mit einem sehr niedrigen Geräuschpegel von unter **20 dB(A)** gemäß DIN EN 3744 und ist eine ultra-kompakte, platzsparende Lösung für die Kondensatförderung.

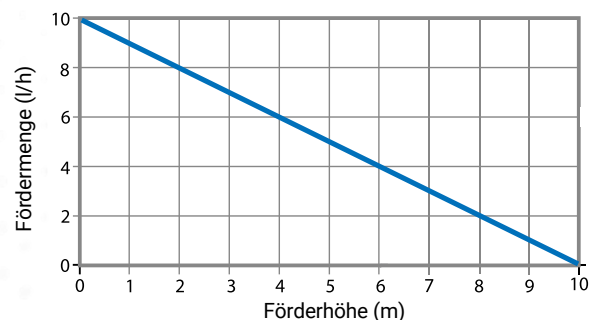
Anwendung

Dieses Modell eignet sich besonders gut für den Einsatz in **Minisplit-, Wand- und dünnen Deckengeräten** mit begrenztem Platzangebot. Es ist optimal für beengte Installationsumgebungen, bei denen eine effiziente Kondensatableitung erforderlich ist.

Besondere Eigenschaften

- 3-stufige Schwimmersteuerung
- Integriertes Alarm-Relais
- Minimalistische Bauweise
- Ansteckbares Netzkabel

Performance





Lieferumfang

- Pumpenblock mit Schwingungsdämpfern
- Ansteckbares Netzkabel
- 3-stufiger Schwimmerschalter mit Schmutzfänger
- PVC-Entlüftungsschlauch
- 2x Kabelbinder
- 300 mm langer Silikonschlauch zur Pulsations-/Geräuschreduzierung der Kondensatpumpe (6 mm ID) mit Schlauchanschluss
- 2x doppelseitiges Klebeband aus Moosgummi
- Silikonschlauch (ID 15 x 40 mm) - zum Anschluss an das Klimagerät



Technische Daten

Für Kühlleistung bis zu [kW]	10
Antrieb	Elektromagnetpumpe
Netzspannung & Frequenz	230V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme [W]	Betrieb: 8 Standby: 1
Max. Fördermenge [l/h]	10
Max. Förderhöhe [m]	10
Max. Ansaughöhe [m]	1,5
Pumpenblock L x B x H [mm]	96 x 31 x 50
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	max. 230V, 8A (ohmsche Last) NC normal geschlossen
Druck-, Saugschlauch [mm]	6 x 1,5



Installationsvideo:



SCAN ME