

7,5 kW | 24 000 Btu

## EE600+

Mini Kondensatpumpe



6 l/h  
1,6 gal/h



6 m  
19,7 ft



28 dB(A) DIN EN 3745  
~ < 22 dB(A) DIN EN 3744

### Beschreibung

Die EE600+ ist eine Mikro-Kondensatpumpe, speziell entwickelt für Klimageräte **bis 7,5 kW Leistung**. Sie arbeitet leise mit einem Geräuschpegel von unter **22 dB(A)** gemäß DIN EN 3744 und bietet eine kostengünstige und ultra-kompakte Lösung zur Kondensatförderung.

### Anwendung

Diese Pumpe ist ideal geeignet für den Einsatz in **Minisplit-, Wand- und schmalen Deckengeräten**, bei denen nur wenig Platz zur Verfügung steht. Sie wird oft in beengten Umgebungen verwendet, um das Kondensat effizient abzuleiten.

### Besondere Eigenschaften

- 3-stufige Schwimmersteuerung
- Integriertes akustisches Alarmsignal
- Extrem kompakte Bauweise
- Ansteckbares Netzkabel

### Performance





## Lieferumfang

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



## Technische Daten

Für Kühlleistung bis zu [kW]	7,5
Antrieb	Elektromagnetpumpe
Netzspannung & Frequenz	230V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme [W]	Betrieb: 13   Standby: 1
Max. Fördermenge [l/h]	6
Max. Förderhöhe [m]	6
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
Druckschlauch [mm]	6 x 1,5
Alarmschaltung	integriert Buzzer (Piepser)



## Installationsvideo:



SCAN ME