

10 kW | 34 000 Btu

## PUMPKIN®10

Mini Kondensatpumpe



9 l/h  
2,4 gal/h



10 m  
32,8 ft



29 db(A) DIN EN 3745  
~ < 23 db(A) DIN EN 3744

### Beschreibung

Der **PUMPKIN®10** besteht aus einer Pumpeneinheit und einem 2-stufigen Schwimmerschalter, der die Pumpe steuert (ein- und ausschalten). Der transparente Schwimmer wird direkt an das Auslassrohr des Kondensatbehälters oder an das Ende der Abflussleitung angeschlossen. Zum Lieferumfang gehören die Pumpe, der 2-stufige Schwimmerschalter und Montagezubehör, d.h. doppelseitiges Klebeband zur Befestigung des Schwimmerschalters, eine schwingungsdämpfende Halterung für die Pumpe und ein Schwimmereinlassschlauch.

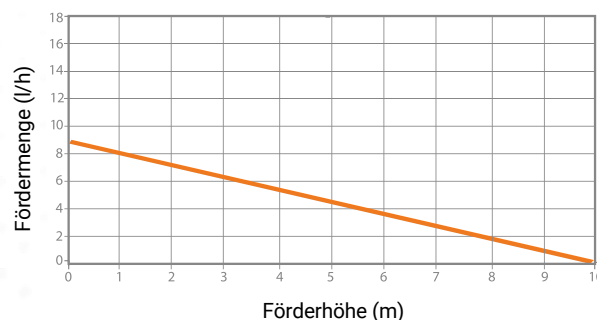
### Besondere Eigenschaften

- Extrem schlankes Design
- Erschwinglicher Preis
- Zuverlässig

### Anwendung

Der **PUMPKIN®10** ist die ideale Wahl für den Einsatz in Klimaanlage. Mit dem extrem schlanken Design und dem niedrigen Geräuschpegel ist diese die perfekte Lösung für Klimaanlage mit begrenztem Platzangebot.

### Performance





## Lieferumfang

- Pumpenblock mit Schwingungsdämpfern
- 2-stufiger Schwimmerschalter mit Schmutzabweiser
- PVC-Entlüftungsschlauch
- 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: 15   Standby: 1
Max. Fördermenge [l/h]	9
Max. Förderhöhe [m]	10
Max. Ansaughöhe [m]	1,5
Pumpenblock L x B x H [mm]	151 x 33 x 33
Schwimmerschalter L x B x H [mm]	82 x 39 x 39
Schaltpunkte Schwimmerschalter [mm]	Start: 18 ±1 Stop: 14 ±1
Druck-, Saugschlauch [mm]	6 x 1,5



### Installationsvideo:

