

30 kW | 102 000 Btu

EE1750

Maxi Kondensatpumpe



32 l/h
8,5 gal/h



15 m
49,2 ft



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

Beschreibung

Die EE1750 besteht aus einem Pumpenblock und einem separaten 3-stufigen Schwimmerschalter. Neben der Ein/Aus-Funktion bietet das System einen potentialfreien NO/NC-Alarmschalter (230V, 8A ohmsche Last). Die Pumpe wird mit Montagezubehör, wie doppelseitigem Klebeband zur Befestigung des Schwimmerschalters, sowie Schwingungsdämpfern für die Pumpeneinheit geliefert.

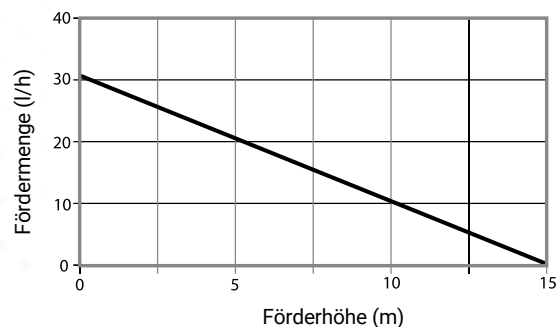
Anwendung

Die mit einer Schwimmersteuerung ausgerüstete Kondensatpumpe EE1750 ist für den Einsatz in Geräten vorgesehen, die über einen Kondensatsammelbehälter mit Abflussrohranschluss verfügen, wie z. B. Kassetten-, Decken- und Splitgeräte sowie Klima-Konvektoren.

Besonderheit

- Für große Förderhöhen
- Mit Schweizer Präzisionsantrieb für eine lange Lebensdauer

Performance





Technische Daten

Für Kühlleistung bis zu [kW]	30
Antrieb	Elektromagnetpumpe
Netzspannung & Frequenz	230V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme [W]	Betrieb: 40 Standby: 1
Max. Fördermenge [l/h]	32
Max. Förderhöhe [m]	15
Max. Ansaughöhe [m]	3
Pumpenblock L x B x H [mm]	100 x 81,5 x 67
Alarmschaltung	max. 230V, 8A (ohmsche Last) NO normal offen NC normal geschlossen
Schwimmerschalter L x B x H [mm]	82 x 39 x 39
Schaltpunkte Schwimmerschalter [mm]	Alarm: max. 23 Start: 18 ±1 Stop: 14 ±1
Druck-, Saugschlauch [mm]	6 x 1,5



Lieferumfang

- Pumpenblock mit Schwingungs-dämpfen
- 3-stufiger Schwimmerschalter mit Schmutzfänger
- 2x doppelseitiges Klebeband aus Moosgummi
- PVC-Entlüftungsschlauch
- Silikonschlauch (ID 15 x 40 mm) - zum Anschluss an das Klimagerät)