

NEU: Leise Membranpumpe integriert

10 kW | 34 000 Btu

EE1200+

Kondensatpumpen-Set



12 l/h
3,2 gal/h



10 m
32,8 ft



26 db(A) DIN EN 3745
~ < 19 db(A) DIN EN 3744

Beschreibung

Das EE1200+ Kondensatpumpen-Set verfügt über eine leistungsstarke „Monoblock“-Membranpumpe mit Schwimmerschalter, integriert in einem kompakten Eckgehäuse. Die EE1200+ ist in drei Ausführungen erhältlich:

1. **KPL** – Komplettsatz mit Pumpen-/Schwimmer-Einheit, Eckgehäuse, Verlängerungskanal und Montagezubehör.
2. **CR** – Eckgehäuse mit Pumpen-/Schwimmer-Einheit.
3. **PR** – Ersatz-Pumpen-/Schwimmer-Einheit.

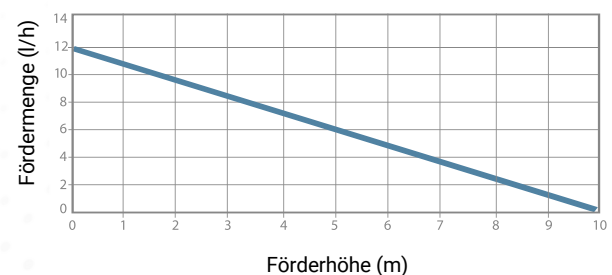
Anwendung

Die EE1200+ wurde speziell für die direkte Installation im Eckerle-Kanalsystem entwickelt. Die eingebaute, äußerst leise Membranpumpe gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb und eine zuverlässige Leistung auch bei kompakten Einbauverhältnissen.

Besonderheiten

- Sehr leise Membranpumpe
- Modernes, ästhetisches Design
- Schnelle Installation und vereinfachte Wartung
- **Kompatibel mit allen gängigen Winkelstücken**

Performance





Lieferumfang



KPL

- EE1200+ Pumpe (inkl. 1,5 m Kabel)
- Kabelkanal (600 × 80 × 60 mm)
- Winkelstück vorne und hinten
- Deckenrosette
- Silikonschlauch (ID 15 mm; Länge: 500 mm) – zum Anschluss an den Kondensatschlauch
- PVC-Belüftungsschlauch
- Befestigungsset (4× Schrauben und 4x Dübel)
- 4× Kabelbinder
- 2× rote Befestigungsklemme
- 2× doppelseitiges Klebeband aus Moosgummi
- 1× Montagehalterung

CR

- EE1200+ Pumpe (inkl. 1,5 m Kabel)
- Winkelstück vorne und hinten
- PVC-Belüftungsschlauch
- Befestigungsset (2× Schrauben und 2x Dübel)
- 2× Kabelbinder
- 1× doppelseitiges Klebeband aus Moosgummi
- 1× Montagehalterung

PR

- EE1200+ Pumpe (inkl. 1,5 m Kabel)
- PVC-Belüftungsschlauch
- Befestigungsset (2× Schrauben und 2x Dübel)
- 2× Kabelbinder
- 1× doppelseitiges Klebeband aus Moosgummi
- 1× Montagehalterung



Technische Daten

Für Kühlleistung bis zu [kW]	10
Antrieb	Membranpumpe
Netzspannung & Frequenz	100-240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme [W]	Betrieb: 4 Standby: 1
Max. Fördermenge [l/h]	12
Max. Förderhöhe [m]	10
Schaltpunkte Schwimmerschalter [mm]	Alarm: max. 23 Start: 18 ±1 Stop: 14 ±1
Alarmschaltung	max. 240V, 5A (ohmsche Last) NO normal offen NC normal geschlossen
Druck-, Saugschlauch [mm]	6 x 1,5



Installationsvideo:



SCAN ME