

NUOVO: Pompa a membrana silenziosa integrata

10 kW | 34 000 Btu

EE1200+

Kit pompa condensa



12 l/h
3,2 gal/h



10 m
32,8 ft



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

Descrizione

Il set di pompe per condensa EE1200+ è dotato di una potente pompa a membrana "monoblocco" con interruttore a galleggiante, integrata in un compatto alloggiamento angolare. La EE1200+ è disponibile in tre versioni:

- **KPL** – Set completo con unità pompa/galleggiante, alloggiamento angolare, canale di estensione e accessori di montaggio.
- **CR** – Alloggiamento angolare con unità pompa/galleggiante.
- **PR** – Unità pompa/galleggiante di ricambio.

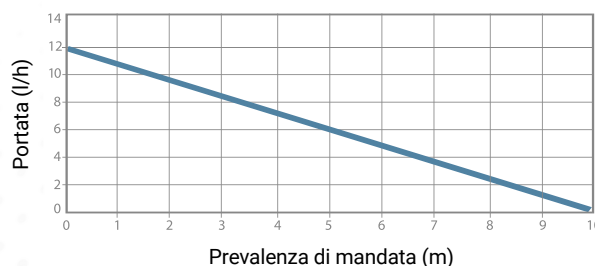
Applicazione

La EE1200+ è stata sviluppata appositamente per l'installazione diretta nel sistema di canaline Eckerle. La pompa a membrana integrata, estremamente silenziosa, garantisce un funzionamento discreto e prestazioni affidabili anche in spazi di installazione ridotti.

Caratteristiche speciali

- Pompa a membrana silenziosa
- Design moderno ed estetico
- Installazione rapida e manutenzione semplificata
- **Compatibile con tutti i raccordi ad angolo comuni**

Prestazioni





Contenuto della fornitura



KPL

- Pompa EE1200+ (incl. cavo da 1,5 m)
- Canalina (600 × 80 × 60 mm)
- Curva anteriore e posteriore
- Rosetta da soffitto
- Tubo in silicone (ID 15 mm; lunghezza: 500 mm) – per il collegamento al tubo di condensa
- Tubo di ventilazione in PVC
- Kit di fissaggio (4 viti e 4 tasselli)
- 4 fascette
- 2 clip di fissaggio rosse
- 2 nastri biadesivi in gommapiuma
- 1 staffa di montaggio

CR

- Pompa EE1200+ (incl. cavo da 1,5 m)
- Curva anteriore e posteriore
- Tubo di ventilazione in PVC
- Kit di fissaggio (2 viti e 2 tasselli)
- 2 fascette
- 1 nastro biadesivo in gommapiuma
- 1 staffa di montaggio

PR

- Pompa EE1200+ (incl. cavo da 1,5 m)
- Tubo di ventilazione in PVC
- Kit di fissaggio (2 viti e 2 tasselli)
- 2 fascette
- 1 nastro biadesivo in gommapiuma
- 1 staffa di montaggio



Dati tecnici

| | |
|--|--|
| Per capacità di raffreddamento fino a [kW] | 10 |
| Azionamento | Pompa a membrana |
| Tensione di rete e frequenza | 100-240V, 50/60Hz |
| Consumo di energia [W] | In esercizio: 4 Standby: 1 |
| Portata max. [l/h] | 12 |
| Altezza di mandata max. [m] | 10 |
| Punti di commutazione interruttore a galleggiante [mm] | Allarme: max. 23 Start: 18 ±1 Stop: 14 ±1 |
| Circuito di allarme | max. 240V, 5A (carico resistivo) NO normalmente aperto NC normalmente chiuso |
| Tubo di mandata e aspirazione [mm] | 6 x 1,5 |



Video dell'installazione:



SCAN ME