

eckerle

10 kW | 34 000 Btu

EE1000+

Mini pompa per condensa



10 l/h
2,6 gal/h



10 m
32,8 ft



27 dB(A) DIN EN 3745
~ < 20 dB(A) DIN EN 3744

Descrizione

La EE1000+ è una mini pompa di condensa adatta per climatizzatori con una potenza fino a 10 kW. Funziona con un livello di rumorosità molto basso, inferiore a 20 dB(A) secondo DIN EN 3744, ed è una soluzione ultra-compatta e salvaspazio per l'evacuazione della condensa.

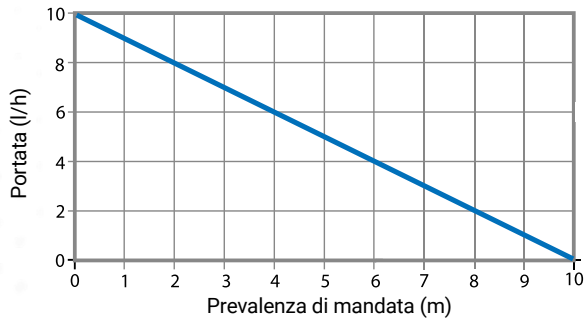
Applicazione

Questo modello è particolarmente adatto per l'uso in sistemi mini-split, unità a parete e unità a soffitto sottili con spazio limitato. È ideale per ambienti di installazione ristretti, dove è richiesta un'efficace evacuazione della condensa.

Caratteristica speciale

- Controllo a galleggiante a 3 stadi
- Relè di allarme integrato
- Design minimalista
- Cavo di alimentazione rimovibile

Prestazioni





Contenuto della fornitura

- Blocco pompa con ammortizzatori di vibrazione
- Cavo di alimentazione rimovibile
- Interruttore a galleggiante a 3 stadi con filtro anti-de-triti
- Tubo di sfiato in PVC
- 2 fascette per cavi
- Tubo in silicone da 300 mm per la riduzione delle pulsazioni/rumorosità della pompa di condensa (diametro interno 6 mm) con raccordo
- 2 nastri biadesivi in gomma espansa
- Tubo in silicone (ID 15 x 40 mm) per il collegamento all'unità di climatizzazione



Dati tecnici

Per capacità di raffreddamento fino a [kW]

10

Azionamento

Pompa elettromagnetica

Tensione di rete e frequenza

230V, 50/60Hz

Consumo di energia [W]

In esercizio: 8 | Standby: 1

Portata max. [l/h]

10

Altezza di mandata max. [m]

10

Altezza di aspirazione max. [m]

1,5

Blocco pompa L x L x H [mm]

96 x 31 x 50

Interruttore a galleggiante L x L x H [mm]

82 x 39 x 39

Punti di commutazione
interruttore a galleggiante [mm]

Allarme: max. 23
Start: 18 ±1
Stop: 14 ±1

Circuito di allarme

max. 230V, 8A (carico resistivo)
NC normalmente chiuso

Tubo di mandata e aspirazione [mm] 6 x 1,5



Video dell'installazione:



SCAN ME