

eckerle

20 kW | 68 000 Btu

EE1800+

Mini pompa per condensa



18 l/h
4,2 gal/h



10 m
32,8 ft



28 db(A) DIN EN 3745
~ < 22 db(A) DIN EN 3744

Descrizione

La EE1800+ è una mini pompa per condensa progettata per climatizzatori con una potenza fino a 20 kW. Funziona con un livello di rumorosità inferiore a 22 dB(A) secondo la norma DIN EN 3744 e offre una soluzione ultra-compatta e salvaspazio per lo smaltimento della condensa.

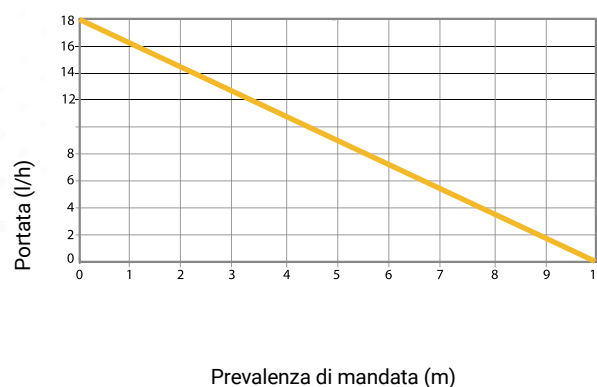
Applicazione

Questo modello è ideale per l'uso in unità split, a parete e a soffitto strette in ambienti di installazione con spazio limitato. La pompa è progettata appositamente per scaricare in modo efficiente grandi quantità di condensa.

Caratteristica speciale

- Controllo del galleggiante a 3 livelli
- Relè di allarme integrato
- Design ultra-compatto
- Cavo di alimentazione rimovibile

Prestazioni





Contenuto della fornitura

- Blocco pompa con ammortizzatori di vibrazioni
- Interruttore a galleggiante a 3 livelli con filtro anti-detriti
- Cavo di alimentazione rimovibile
- Tubo di sfiato in PVC
- 2 fascette fermacavi
- Tubo in silicone da 300 mm per la riduzione delle pulsazioni/rumore della pompa per condensa (6 mm ID) con raccordo
- 2 nastri biadesivi in gommapiuma
- Tubo in silicone (ID 15 x 40 mm) per il collegamento all'unità di climatizzazione



Dati tecnici

Per capacità di raffreddamento fino a [kW]	20
Azionamento	Pompa elettromagnetica
Tensione di rete e frequenza	230V, 50/60Hz
Consumo di energia [W]	In esercizio: 14 Standby: 1
Portata max. [l/h]	18
Altezza di mandata max. [m]	10
Altezza di aspirazione max. [m]	2,5
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