

eckerle

7,5 kW | 24 000 Btu

EE600+

Mini pompa per condensa



6 l/h
1,6 gal/h



6 m
19,7 ft



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

Descrizione

La EE600+ è una micro pompa di condensa, sviluppata appositamente per climatizzatori con una potenza fino a 7,5 kW. Funziona silenziosamente con un livello di rumore inferiore a 22 dB(A) secondo DIN EN 3744 e offre una soluzione economica e ultra-compatta per l'evacuazione della condensa.

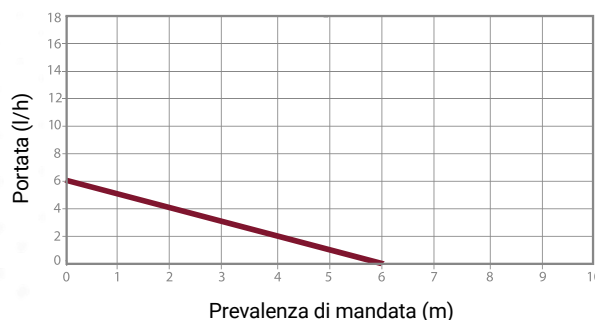
Applicazione

Questa pompa è ideale per l'uso in unità mini-split, a parete e a soffitto stretto, dove lo spazio disponibile è limitato. Viene spesso utilizzata in ambienti ristretti per scaricare la condensa in modo efficiente.

Caratteristiche particolari

- Controllo a galleggiante a 3 livelli
- Segnale acustico di allarme integrato
- Design estremamente compatto
- Cavo di alimentazione collegabile

Prestazioni





Contenuto della fornitura

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



Dati tecnici

Per capacità di raffreddamento fino a [kW]	7,5
Azionamento	Pompa elettromagnetica
Tensione di rete e frequenza	230V, 50/60Hz
Consumo di energia [W]	In esercizio: 13 Standby: 1
Portata max. [l/h]	6
Altezza di mandata max. [m]	6
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
Tubo di mandata [mm]	6 x 1,5
Circuito di allarme	cicalino integrato (beeper)



Video dell'installazione:



SCAN ME