

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.

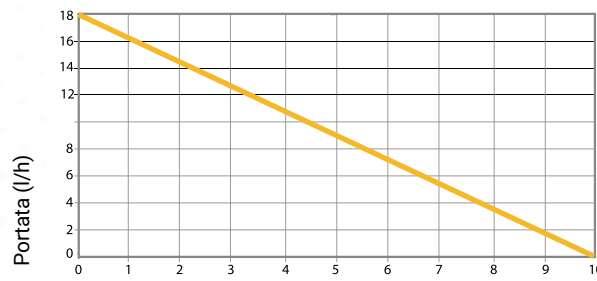
### Applicazione

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



Prevalenza di mandata (m)



## 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