

10 kW | 34 000 Btu

PUMPKIN®10

Mini pompa per condensa



9 l/h
2,4 gal/h



10 m
32,8 ft



29 db(A) DIN EN 3745
~ < 23 db(A) DIN EN 3744

Descrizione

Il dispositivo PUMPKIN®10 è costituito da un gruppo pompa e da un interruttore a galleggiante a 2 stadi che controlla la pompa (accensione e spegnimento). Il galleggiante trasparente è collegato direttamente al tubo di uscita del contenitore della condensa o all'estremità del tubo di scarico. La fornitura comprende la pompa, l'interruttore a galleggiante a 2 stadi e gli accessori per l'installazione, ovvero il nastro biadesivo per il fissaggio dell'interruttore a galleggiante, la staffa antivibrazioni per la pompa e il tubo di ingresso del galleggiante.

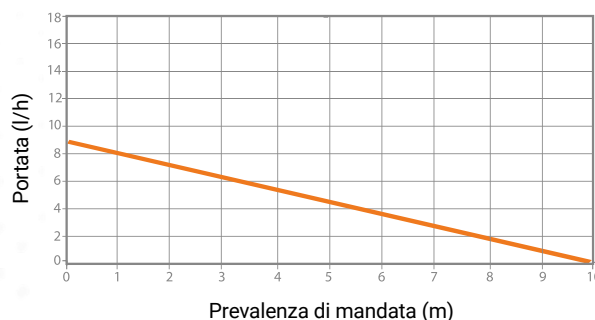
Caratteristiche speciali

- Design estremamente sottile
- Prezzo conveniente
- Affidabile

Applicazione

La PUMPKIN®10 è la scelta ideale per l'impiego negli impianti di condizionamento. Grazie al design estremamente sottile e alla ridotta rumorosità è la soluzione perfetta per i sistemi di condizionamento dell'aria in spazi limitati.

Prestazioni





Contenuto della fornitura

- Blocco pompa con antivibrazioni
- interruttore a galleggiante a 2 stadi con deflettore di sporco
- Tubo di sfiato in PVC
- 2 nastri biadesivi in gommapiuma
- Tubo flessibile in silicone (ID 15 x 40 mm) per il collegamento al climatizzatore



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: 15 Standby: 1
Portata max. [l/h]	9
Altezza di mandata max. [m]	10
Altezza di aspirazione max. [m]	1,5
Blocco pompa L x L x H [mm]	151 x 33 x 33
Interruttore a galleggiante L x L x H [mm]	82 x 39 x 39
Punti di commutazione interruttore a galleggiante [mm]	Start: 18 ±1 Stop: 14 ±1
Tubo di mandata e aspirazione [mm]	6 x 1,5

Video dell'installazione:



SCAN ME