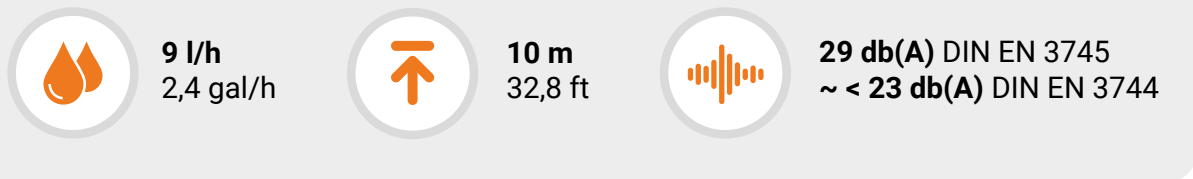


10 kW | 34 000 Btu

PUMPKIN®10

Mini pompa per condensa



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.

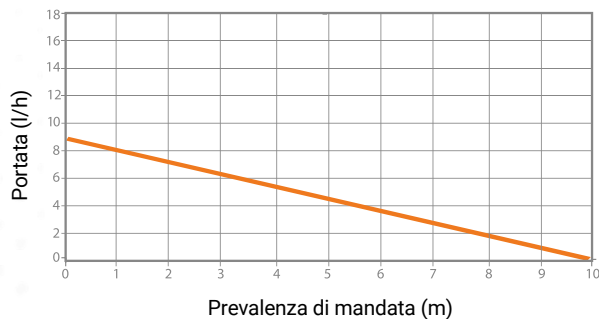
Caratteristiche speciali

- 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 interrutto-
re a galleggiante [mm]

Start: 18 ±1
Stop: 14 ±1

Tubo di mandata e aspirazione
[mm]

6 x 1,5

Video dell'installazione:



SCAN ME