

NOVITÀ: pompa a membrana integrata

18 kW | 60 000 Btu

## PUMPKIN® 20

Mini pompa per condensa –  
modello entry-level



18 l/h  
4,7 gal/h



10 m  
32,8 ft



23 db(A) DIN EN 3745  
~ < 16 db(A) DIN EN 3744

### Descrizione

La PUMPKIN@20 è composta da un'unità pompa e da un galleggiante a 3 livelli che controlla la pompa (accensione e spegnimento). L'unità galleggiante trasparente è collegata direttamente al tubo di uscita della vaschetta di raccolta condensa dell'unità A/C oppure alla linea di scarico della condensa. La fornitura include la pompa, il galleggiante a 3 livelli e gli accessori di montaggio, ossia nastro biadesivo per il fissaggio del galleggiante e un tampone antivibrazione.

### Applicazione

La PUMPKIN@20 è la scelta ideale per l'utilizzo nei sistemi di climatizzazione split a parete. Grazie al design estremamente sottile e al basso livello di rumorosità, è perfetta per climatizzatori con spazio limitato.

### Caratteristica speciale

- estremamente silenziosa
- design ultra-sottile
- controllo allarme integrato
- conveniente
- affidabile

### Possibilità di installazione

nel soffitto

1

nella canalina per cavi

2

nel climatizzatore

3





## Contenuto della fornitura

- blocco pompa
- galleggiante a 2 livelli con filtro per impurità
- 1x staffa di montaggio
- tubo di ventilazione in PVC
- 2x nastro biadesivo
- tubo in silicone (diametro interno 15 mm, lunghezza 40 mm - collegamento al tubo di scarico dello split)
- kit di montaggio (2x viti e 2x tasselli)



## Dati tecnici

Per capacità di raffreddamento fino a [kW]	18
Azionamento	Pompa a membrana
Tensione di rete e frequenza	100-240V, 50/60Hz
Consumo di energia [W]	In esercizio: 4   Standby: 1,5
Portata max. [l/h]	18
Altezza di mandata max. [m]	10
Altezza di aspirazione max. [m]	1,5
Blocco pompa L x L x H [mm]	166 x 30,6 x 39
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	100-240V, 5A (carico resistivo) NO normalmente aperto NC normalmente chiuso
Tubo di mandata e aspirazione [mm]	6 x 1,5



## Video dell'installazione:



SCAN ME