

eckerle

NOVITÀ: pompa a membrana integrata

12 kW | 40 000 Btu

PUMPKIN® 15

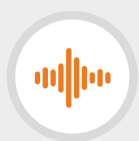
Mini pompa per condensa –
modello entry-level



12 l/h
3,1 gal/h



10 m
32,8 ft



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

Descrizione

La PUMPKIN®15 è composta da un'unità pom-pa e da un galleggiante a 3 livelli che controlla la pompa (accensione e spegnimento). L'unità gal-leggiante 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 galleg-giante a 3 livelli e gli accessori di montaggio, ossia nastro biadesivo per il fissaggio del galleg-giante e un tampone antivibrazione.

Applicazione

La PUMPKIN®15 è la scelta ideale per l'utilizzo nei sistemi di climatizzazione split a parete. Gra-zie al design estremamente sottile e al basso livello di rumorosità, è perfetta per climatizzatori con spazio limitato.

Caratteristica speciale

- estremamente silenziosa
- conveniente
- design ultra-sottile
- affidabile

Possibilità di installazione

nel soffitto

1

nella canali-
na per cavi

2

nel climatizzatore

3





Contenuto della fornitura

- blocco pompa
- galleggiante a 3 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]	12
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]	12
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