



VENTILCONVETTORE "JOLLY TOP 3V" CON MOTORE AC

Materiale: Scocca in ABS Finiture: Bianco Dimensioni: Varie

Specifiche:



codice	variante	cod.produttore
0842015	Mod. 150 VM	2CO9A30F
0842025	Mod. 250 VM	2CO9A31F
0842035	Mod. 350 VM	2CO9A32F
0842050	Mod. 500 VM	2CO9A33F
0842070	Mod. 700 VM	2CO9A34F

Nuova serie di ventilconvettori con ventilatore di tipo centrifugo con motore AC a 3 velocità.

Caratterizzati da una profondità massima di 200 mm e nella versione con mantello da una linea estetica particolarmente accattivante, si prestano alle applicazioni di riscaldamento e condizionamento residenziale.

Disponibile in 5 grandezze con potenze frigorifere da 1,65 a 6,00 kW e portate d'aria da 255 a 1300 m3/h.

Nella versione standard vengono proposte con un'unica batteria 3 ranghi alla quale è abbinabile come accessorio nel caso di impianti 4 tubi una batteria 1 rango supplementare. Disponibile nella versione VM con mantello.

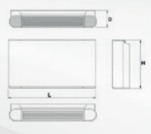
Le unità sono installabili sia in posizione verticale che orizzontale.



Accessori per il ventilconvettore Jolly Top presenti a Catalogo Listino 2025

Pagine 1009 e 1010.





Mod.	150	250	350	500	700	
L (mm)	790	1020	1240		1360	
H (mm)	495					
D (mm)	200					

JOLLY TOP 3V VENTILCONVETTORE CON MOTORE AC A 3 VELOCITÀ > CARATTERISTICHE GENERALI:

Nevos serie di ventiliconventori con ventilatore di tipo centritugo con motore AC a 3 velocità. Caratterizzati di un profondità massimi di 200 mm en ella visione con mantello da una linea estetica particolarmente accattivante, si prestano alle applicazioni di riscaldamento e condictionamento residerizati. Disponibile in Si grandezze con potenze frigorifere da 1.65 a 6.00 kW e portate di daria da 255 a 1300 m/h Nella vessione standard vengono proposte con circultato all'amplia alla quale è abbinabile come accessorio nel case di impianti al bubi una bateria il Tango supplementare.

Disponibile nelle de versioni, VM con mantello e VM senza mantello per applicazioni da incasso. Le unità sono intaliabili sia in posizione verticale che ortzontale.

VM - VENTILCONVETTORE CON MANTELLO AD ASPIRAZIONE DAL BASSO

> SPECIFICHE UNITÀ
STRUTTURA PORTANTE: È realizzata in lamiera zincala di adeguato spessore. Per i modelli senza mantello di copertura è previsto, montato anteriormente, un pamello di chiusura del gruppo verilitaro di BATTERIA DI SCAMBIO TERMICO. Settatria a 1 anglini in tubo di rame a elettatura in alluminio biocosta mediante espansione meccanica dei tubi. I collettori cella parte alta della batteria sono corredati di sitati per l'aria, mentre nella parte bassa presentano rubinetto socrico acque.

BACINELLA RACCOLTA COMDENSA: Realizzata in materiate termopiastico per evitare fenomeni di conresione, permette l'instalizazione della macchina in indifferentemente in verticale e orizzoniate. È presente su entranchi i tali della macchina per haverica i rotatorio della batteria.

MOTORE VENTILATORE: Il motore elettrico, protetto da eventuali sovraccarichi, dispone di tre velocità con condensatore di marcia sempre inserito, direttamente accoppiato ai ventilatori et ammortizzato da supporti

elastid.

VENTILATORE CENTRIFUGO: Il gruppo ventilante à costituito da ventilatori centrifugni a doppia aspirazione con pale sviluppate in lumpitezza per ottenere elevata portata con ridotto numero di pri FILTRO ARIA: Falimente estralibile i enginerabile rediatrie estralibile i enginerabile rediatrie estralibile i enginerabile rediatrie estralibile i enginerabile rediatrie emplica tavaggio con acqua.

MANTELLO DI COPERTURA (solo VIII): Realizzato parte in lamiera di acciaio verniciata con polveri espossidiche e parte in materiale tempolastico artico.

Nella garda superiora sono inserile la gripile e lo spottellino per accedere al pannello di controllo. Disponibile

> ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE IN PARETE O IN NICCHIA

