

BMV/CP/V - Bocchetta di mandata con raccordo e ventilatore assiale

Bocchetta di mandata con raccordo posteriore al cui interno è installato un ventilatore assiale compatto.

La velocità del ventilatore è regolabile da 0 al 100%.

Finitura standard della bocchetta verniciatura a polvere bianco RAL9010.

In fase d'ordine specificare anche il diametro del raccordo.

Accessori: SONDA, REM



Come ordinare:

BMV/CP/V 150x150 diametro 120

Bocchetta		Ventilatore						Raccordo
dimensioni (bxh) mm		portata	tensione	consumo	frequenza	velocità	rumorosità	diam. min-max
foro	esterno	mc/h	volt	watt	Hz	giri/min	dB(A)	
100x100	122x122	50	230	12	50	2800	31	70-80
150x150	175x175	160	230	19	50	2650	44	100-140
175x175	200x200	235	230	30	50	2700	46	140-150
200x200	225x225	330	230	29	50	2800	52	150-160

Finiture extra:

Verniciatura Silver +10%

Verniciatura Nero opaco RAL9005 +20%

Verniciatura Bronzo Chiaro +20%

Per altre verniciature prezzi a richiesta

SONDA - Termostato per ventilatori assiali

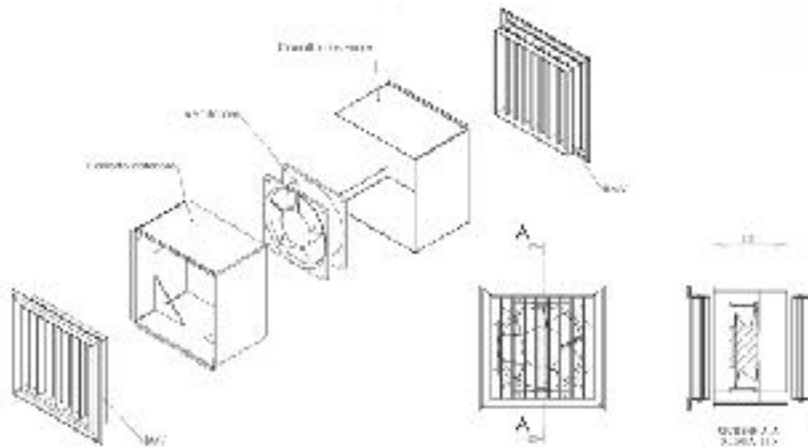
Termostato bimetallico con contatto normalmente aperto.

Taratura predefinita: 50°C in chiusura 35° in apertura.

Opportunamente collegato all'alimentazione dei nostri ventilatori per bocchette permette l'accensione del ventilatore solo al raggiungimento della temperatura dell'aria di 50°C, il ventilatore continuerà a funzionare finché la temperatura non tornerà al di sotto dei 35°C



Questo kit composto da due bocchette di mandata e un condotto in lamiera al cui interno è installato un ventilatore assiale, permette di trasferire il calore da un ambiente caldo a quello adiacente senza dover per questo creare delle canalizzazioni dalla fonte di calore. Finitura standard delle bocchette verniciatura a polvere bianco RAL9010. Accessori: SONDA, REM



Bocchetta		Ventilatore						Estensione
dimensioni (bxh) mm		portata	tensione	consumo	frequenza	velocità	rumorosità	min-max
foro	esterno	mc/h	volt	watt	Hz	giri/min	dB(A)	
150x150	175x175	160	230	19	50	2650	44	100-140
175x175	200x200	235	230	30	50	2700	46	140-150
200x200	225x225	330	230	29	50	2800	52	150-160

Regolatore elettronico di velocità manuale - REM

Variatore di tensione manuale a regolazione continua tramite potenziometro. La regolazione è elettronica con controllo di fase a triac ad anello chiuso. E' sconsigliato ridurre oltre il 50% la velocità nominale del motore elettrico.
 Alimentazione 230V - 1 ph - 50/60Hz
 Corrente nominale max 1A
 Fusibile di protezione
 Contenitore in materiale plastico protezione
 Dimensioni 110x80x42
 Applicabile su scatole 503 per impianti elettrici



Componenti e accessori per la distribuzione dell'aria, edilizia e caminetti
 Via C. Treves 17/19 - 20090 Trezzano S/N - MI - T. 02/8739.6012 F. 02/8739.6035
 www.2bair.it - info@2bair.it

