



VMC-10-50

Batteria di post-riscaldamento/raffrescamento ad acqua

DESCRIZIONE

Batteria di post-riscaldamento/raffrescamento ad acqua per unità di ventilazione meccanica con recupero.

Le unità di pre/post riscaldamento ad acqua sono costituite da telaio in lamiera zincata ed una batteria di scambio termico composta da tubi di rame ed alette di alluminio.

Sono predisposte di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto.

Sono dotate di attacchi filettati comprensivi di valvole per lo sfianto dell'aria e lo scarico della batteria.



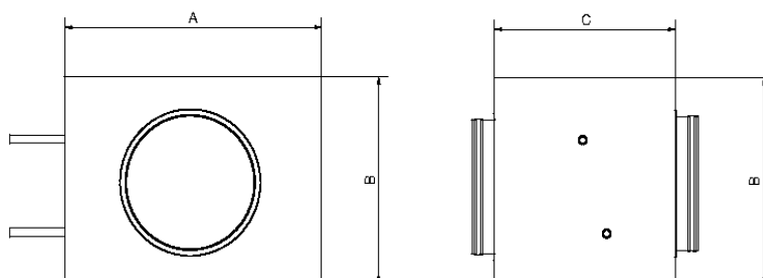
DATI TECNICI

Modello	U.M.	VMC-10-50125		VMC-10-50160	
Modello unità compatibili	-	AIR FRESH H 200	AIR FRESH H-V 300	AIR FRESH H400	AIR FRESH H-V 500
Potenza elettrica nominale ⁽¹⁾	kW	0,88	1,86	2,27	2,66
Portata acqua nominale ⁽¹⁾	m ³ /h	0,08	0,16	0,20	0,23
Perdita di carico lato acqua ⁽¹⁾	kPa	3,90	4,00	6,10	7,40
Temperatura di mandata ⁽¹⁾	°C	34,5	35,8	34,8	33,2
Potenza frigorifera sensibile ⁽²⁾	kW	0,52	1,01	1,10	2,40
Potenza frigorifera latente ⁽²⁾	kW	0,40	0,62	0,85	1,46
Portata acqua nominale ⁽²⁾	m ³ /h	0,16	0,28	0,33	0,41
Perdita di carico lato acqua ⁽²⁾	kPa	15,1	16,3	16,3	25,0
Temperatura di mandata ⁽²⁾	°C	15,4	15,7	16,4	17,5
Perdita di carico lato aria	Pa	8	10	12	33
Altezza (B)	mm	150		250	
Larghezza (A)	mm	300		300	
Profondità (C)	mm	250		250	
Diametro imbocchi	∅	125		160	
Attacchi acqua	∅	1/2"		1/2"	

⁽¹⁾ Rese e dati tecnici con portate nominali e temperatura: -Acqua IN/OUT: 50°/40° - Aria IN 20°

⁽²⁾ Rese e dati tecnici con portate nominali e temperatura: -Acqua IN/OUT: 7°/12° - Aria IN 25°/60%

DIMENSIONI



Cappellotto S.r.l.

Via Interporto Centro Ingresso, 37 sett. A2-19 - 33170 Pordenone (PN)
P.IVA - C.F. 01650790932 - T +39 0434 360051 - F +39 0434 368865
info@cappellottosrl.com - cappellottosrl.com

