

## VENTILCONVETTORE CANALIZZABILE A 2 TUBI PER SISTEMI ATW/WTW

### FCD

Cooling | Heating | Auto Restart | Remote Control | Wired Control | Turbo  
CE Certification | Low Noise | Large Fan Diameter | Auto Diagnostic

- RESE DA 6 A 15 kW
- MOTORE AC
- SISTEMA MODULARE
- BACINELLA CONDENSA
- BUILT-IN

#### APPLICAZIONI

Residenziale  
Commerciale e Terziario  
Hospitality  
Server Room

**ABBINABILE CON** Gamma WHP3 e AHP3

**DOVE INSTALLARLO** Soffitto o Controsoffitto



## VENTILCONVETTORE PER POMPA DI CALORE WHP O AHP PER INSTALLAZIONE INCASSATA A SOFFITTO CON 2 TUBI COMANDO A FILO O INFRAROSSI OPZIONALE

I nostri Ventilconvettori Canalizzabili: design discreto per grandi spazi con installazione a soffitto. Compatibili con pompe di calore WHP e AHP, offrono da 6kW a 15kW per riscaldare, raffreddare, deumidificare e ventilare efficacemente. Sono silenziosi, con controllo via cavo o infrarossi, per un ambiente ottimale in aule, uffici e centri commerciali. La scelta top per efficienza e comfort.

- ✓ Design moderno ed essenziale
- ✓ Compatibile con qualsiasi tipo di pompa di calore Idronica
- ✓ Funzionamento silenzioso
- ✓ Ideale per ambienti di grandi dimensioni



### DATI TECNICI - FCD

Modello		FCD-60	FCD-75	FCD-85	FCD-100	FCD-130	FCD-150
<b>Codice</b>		<b>160701</b>	<b>160706</b>	<b>160711</b>	<b>160716</b>	<b>160721</b>	<b>160726</b>
Capacità frigorifera totale (max)	kW	6	7,5	8,6	10,3	12,9	15
Capacità frigorifera sensibile (max)	kW	4,5	5,6	6,1	8,1	9,9	11,1
Capacità termica (45-40°C)	kW	6,5	7,9	8,3	11,7	14,4	15,2
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Massima portata aria	m <sup>3</sup> /h	880	960	920	1680	1840	1760
Pressione statica disponibile	Pa	60	60	60	60	60	60
Alimentazione elettrica	V	230	230	230	230	230	230
Livello sonoro (Min/Max)	dB(A)	37-49	38-50	38-50	45-52	46-53	46-53
Dimensioni (LxPxA)	mm	800×575×250	800×575×250	800×575×250	1200×575×250	1200×575×250	1200×575×250
Peso (ventilconvettore+plenium+telaio+pannello)	kg	34	35	37	48	50	53
Portata acqua (in riscaldamento)	l/h	1127	1359	1428	2012	2477	2614
Perdite di carico (in riscaldamento)	kPa	26,6	32,9	23,4	21,1	32,1	20
Portata acqua (in raffreddamento)	l/h	1034	1287	1477	1772	2219	2580
Perdite di carico (in raffreddamento)	kPa	28,7	37,8	32,2	21	33	25
Attacchi idraulici	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Scarico condensa	mm	20	20	20	20	20	20