

FW EN NEW

Ventilconvettori idronici murali

Caratteristiche tecniche e costruttive

Unità in ABS, ad elevate caratteristiche meccaniche e di resistenza all'invecchiamento; batteria di scambio termico ad acqua con elevata superficie di scambio dotata di valvola di sfianto aria e di scarico condensa; alette orizzontali e deflettori indipendenti direzionabili; gestione di tutte le funzioni tramite telecomando LCD; regolazione in raffreddamento e riscaldamento con tre velocità di ventilazione; funzione notturna con velocità di ventilazione automatizzata, riavvio automatico con memorie; funzione temporizzazione; funzione manuale con regolazione e controllo.

DI SERIE:

- Valvola di regolazione a tre vie, usata per due diverse applicazioni: come deviatrice oppure come miscelatrice con il medesimo risultato
- L'attuatore elettrico di tipo compatto è normalmente chiuso e provvisto di protezione
- Telecomando LCD
- Valvola di spurgo aria



VALVOLA A TRE VIE DI SERIE



VENTILAZIONE SILENZIOSA



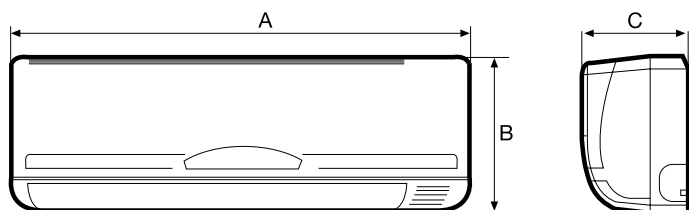
DIMENSIONI COMPATTE



FILTRAZIONE DELL'ARIA

Modello	Potenza Termica kW	Potenza Frigorifera kW	Codice	€
Ventilconvettore FW EN NEW 10	3,36	2,62	62770001	650,00
Ventilconvettore FW EN NEW 15	4,37	3,27	62780001	750,00
Ventilconvettore FW EN NEW 22	5,81	4,25	62790001	960,00

Dimensioni ventilconvettore FW EN NEW



Modello	FW EN NEW 10	FW EN NEW 15	FW EN NEW 22
A	915	915	1072
B	230	230	230
C	290	290	315

Valori espressi in mm

Tabella dati tecnici ventilconvettori FW EN NEW

DESCRIZIONE	U.M.	FW EN NEW 10	FW EN NEW 15	FW EN NEW 22	
Potenza Frigorifera*	kW	2,62	3,27	4,25	
Potenza termica**	kW	3,36	4,37	5,81	
Potenza Assorbita	W	24	40	50	
Corrente assorbita	A	0,11	0,18	0,22	
Ingresso acqua	"	3/4			
Uscita acqua	"	3/4			
Scarico Condensa	mm	20			
Portata d'aria	m ³ /h	max	510	680	850
		med	430	580	720
		min	380	510	640
Portata Acqua	l/h	511	564	731	
Alimentazione elettrica		230V/1/50Hz			
Perdite di carico	kPa	29,4	43,5	31,8	
Livello Sonoro***	dB(A)	max	35,0	37,0	33,0
		med	29,0	31,0	28,0
		min	24,0	26,0	34,0
Peso	kg	13,0	13,0	16,0	

(*) Potenza frigorifera: Temperatura aria in ingresso: 27°C b.s./ 19°C b.u Max velocità

Temperatura acqua in ingresso/uscita: 7°C / 12°C Max velocità

(**) Potenza termica: Temperatura aria in ingresso: 20°C b.s. Max velocità

Temperatura acqua in ingresso/uscita: 45°C / 40°C Max velocità

(***) Condizioni di prova: Alla distanza di 1 m e tempo di riverbero 0,5 s. Max velocità