

## VENTILCONVETTORI A PARETE

HIGH WALL FAN COILS



# FCMS

VENTILCONVETTORI A PARETE  
HIGH WALL FAN COILS



- Disponibili in **3 grandezze**.
- Gruppo ventilante tangenziale a **3 velocità**
- Controllo a microprocessore.
- **Filtro rigenerabile**.
- Funzionamento **estremamente silenzioso**.
- Telecomando a raggi infrarossi.
- Programma notturno di funzionamento.
- Sistema di **depurazione a IONI negativi**.
- Timer di programmazione a **24 ore**.
- Funzionamento automatico ventilatore e ionizzatore.
- Aletta motorizzata.
- Possibilità di comando locale.



- Available in **3 sizes**.
- **3 speeds cross-flow fan**.
- Microprocessor control.
- **Extremely quite** operation.
- **Cleanable air filter**.
- Infrared remote control.
- Night operation program.
- Air **purification system** by negative IONS.
- **24 hours** timer.
- Automatic fan and ionizer mode operation.
- Motorized louver.
- Local control facility.

<b>Mod.</b>			<b>036</b>	<b>055</b>	<b>085</b>
Capacità frigorifera totale <sup>1</sup> Total cooling capacity <sup>1</sup>	kW	MAX	2,10	2,70	4,20
Capacità frigorifera sensibile <sup>1</sup> Sensible cooling capacity <sup>1</sup>	kW	MAX	1,84	2,50	3,55
Portata acqua <sup>1</sup> Water flow <sup>1</sup>	l/h	MAX	390	450	720
Perdita di carico <sup>1</sup> Press. drops <sup>1</sup>	kPa		11	18	45
Capacità termica <sup>2</sup> heating capacity <sup>2</sup>	Kw	MAX	3,15	4,05	6,30
Portata acqua <sup>2</sup> Water flow <sup>2</sup>	l/h	MAX	410	480	750
Perdita di carico <sup>2</sup> Press. drops <sup>2</sup>	kPa		10	16	39
Portata aria Air flow	m <sup>3</sup> /h	MAX	360	560	850
Livello sonoro <sup>3</sup> Sound pressure <sup>3</sup>	dB(A)	MAX	39	42	49
Alimentazione elettrica Absorbed power	V/PhHz		230/1/50		
Potenza elettrica assorbita Absorbed current	kW	MAX	30	37	50
Corrente elettrica assorbita Lorem ipsum	A	MAX	0,13	0,16	0,22
Dimensioni Dimensions	cm	(L-H-P) (L-H-D)	85x27x18	85x27x18	94x30x20
Attacchi idrici Water connections	"		1/2 M		
Peso Weight	Kg		11		13

**I dati sono riferiti alle seguenti condizioni:**

Condizioni di riferimento

- 1) Temp. acqua 7/12°C, Temp. aria ambiente 27°C b.s. - 19°C b.u.
- 2) Temp. acqua IN 50°C, Temp. aria ambiente 20°C
- 3) Pressione sonora rilevata in ambiente chiuso con il tempo di riverbero 0,4s

Condizioni limite di funzionamento

- Temperatura massima in acqua 70°C;
- Pressione massima acqua 8 bar.

**The data are referred to the following conditions:**

Condizioni di riferimento

- 1) Room temperature: 27°C 50% , Water temperature 7/12°C.
- 2) Room temperature: 20°C, Water temperature IN 50°C
- 3) Sound pressure measured in closed field closed with reverberation time 0.4s

Operating limits

- Max water temp. 70°C;
- Max press. water 8 bar.

