

13 - 73

- **Estructura:** Construido en chapa de acero con mueble pretratado y detalles de ABS.
- **Batería:** De tubo de cobre y aletas de aluminio, con conexión hembra con purgador. Incorpora bandeja de drenaje y tratamiento hidrolítico.
- **Ventilador:** Silencioso grupo centrífugo, de doble cuerpo y con motor cerrado, montado sobre soportes elásticos antivibratorios.
- **Filtro:** Lavable en seco, de material acrílico, montado sobre guías.
- **Control (opcional):** A distancia o incorporado en la estructura (en función del modelo), permite seleccionar el modo de funcionamiento, tres velocidades del ventilador y establecer la temperatura de consigna.

MODELOS	
VPE:	Ventiloconvector con impulsión vertical y aspiración inferior. Incorpora lamas de ABS orientables en 4 direcciones y pies soporte.
VOE:	Ventiloconvector con impulsión horizontal y aspiración mediante rejilla. Incorpora lamas de ABS orientables en 4 direcciones.
IVE:	Ventiloconvector sin mueble para instalación vertical.
IOE:	Ventiloconvector sin mueble para instalación horizontal, con embocadura para impulsión.

Características técnicas

MODELOS		13	23	33	43	53	63	73
Potencia frigorífica total	kcal/h	1126	1522	2124	2674	3474	4377	5547
Potencia frigorífica total	kW	1,31	1,77	2,47	3,11	4,04	5,09	6,45
Potencia frigorífica sensible	kcal/h	937	1247	1685	2081	2683	3319	4360
Potencia frigorífica sensible	kW	1,09	1,45	1,96	2,42	3,12	3,86	5,07
Potencia calorífica	kcal/h	2752	3603	4902	6045	7748	10053	12547
Potencia calorífica	kW	3,20	4,19	5,70	7,03	9,01	11,69	14,59
Caudal de agua	l/h	225	304	424	535	695	875	1109
Pérdida de carga	kPa	5,4	10,7	8,0	14,2	26,2	8,0	15,8
Caudal de aire máximo	m ³ /h	240	340	430	540	690	910	1180
Nivel sonoro	db(A)	26/34/41	26/38/44	26/34/40	27/37/44	33/39/46	34/43/48	34/42/52
Tensión/fases	V/r/f	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1	220/1
Consumo	W	0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,16	0,20
Peso	kg	16	19	24	28	33	43	54
Dimensiones Serie VPE	Ancho	690	820	1080	1210	1470	1470	1730
	Fondo	210	210	210	210	210	275	275
	Alto	595	595	595	595	595	665	665
Dimensiones Serie VOE	Ancho	690	820	1080	1210	1470	1470	1730
	Fondo	500	500	500	500	500	570	570
	Alto	210	210	210	210	210	275	275
Dimensiones Serie IVE	Ancho	440	560	760	960	1160	1135	1410
	Fondo	185	185	185	185	185	250	250
	Alto	475	475	475	475	475	545	545
Dimensiones Serie IOE	Ancho	440	560	760	960	1160	1135	1410
	Fondo	475	475	475	475	475	545	545
	Alto	185	185	185	185	185	250	250

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.

Condições refrigeração: Ambiente Ts 27°C e Th 19°C; temperatura entrada água 7°C, temperatura saída água 12°C.
Condições aquecimento: Ambiente T 20°C; temperatura entrada água 70°C, temperatura saída água 60°C.



ACCESORIOS

- Resistencias eléctricas
- Segunda batería para instalación a 4 tubos
- Válvula para instalación a 4 tubos

Modelos

		13	23	33	43	53	63	73
VPE	Código	3ICE3041	3ICE3042	3ICE3043	3ICE3044	3ICE3045	3ICE3046	3ICE3047
	Precio Ref.	310	330	385	420	475	545	605
VOE	Código	3ICE3141	3ICE3142	3ICE3143	3ICE3144	3ICE3145	3ICE3146	3ICE3147
	Precio Ref.	355	380	440	485	545	625	690
IVE	Código	3ICE3231	3ICE3232	3ICE3233	3ICE3234	3ICE3235	3ICE3236	3ICE3237
	Precio Ref.	205	215	265	300	345	405	485
IOE	Código	3ICE3341	3ICE3342	3ICE3343	3ICE3344	3ICE3345	3ICE3346	3ICE3347
	Precio Ref.	245	260	315	350	400	470	550
Kit válvula 2 tubos	Código	3ICE3406		3ICE3407		3ICE3408		
	Precio Ref.	146		151		161		
Control incorporado (Modelo VPE)	Código	3ICE3411						
	Precio Ref.	72						
Control cable	Código	3ICE3412						
	Precio Ref.	66						
Termostato Mínima	Código	3ICE3413						
	Precio Ref.	17						

Notas (*): Accesorios suministrados separadamente.

3.3.5.8