

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características	Ud.	FANCOILS a 2 Tubos			FANCOILS a 4 Tubos		
		FCES-2T	FCED-2T	FCET-2T	FCES-4T	FCED-4T	FCET-4T
<b>POTENCIA DE REFRIGERACIÓN</b>							
Total	W	3374	5977	7586	3374	5977	7586
Sensible	W	2568	4406	5500	2568	4406	5500
<b>POTENCIA DE CALEFACCIÓN</b>							
70°	W	7444	12601	15605	6849	11512	14256
50°	W	4419	7505	9305	3480	6009	7534
<b>CAUDAL DE AGUA</b>							
Refrigeración	l/h	579	1027	1306	579	1027	1306
Calefacción 70°	l/h	579	1027	1306	560	989	1224
<b>PÉRDIDA DE CARGA CIRCUITO AGUA</b>							
Refrigeración	Kpa	8,5	33,5	63,1	8,5	33,5	63,1
Calefacción 70°	Kpa	6,9	27,2	51,4	5,2	18,9	34,0
Caudal Aire, Máx. Vel. a 0 mmH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	725	1250	1500	725	1250	1500
Presión disponible seleccionable	Pa	120 / 180 / 300			120 / 180 / 300		
Turbina ventilador Ø157	Nº	1	2	3	1	2	3
Tipo de motor eléctrico	A conmutación electrónica						
Velocidad	Regulable de 0 a 100%						
Consumo eléctrico Máx. ventilador	W	55	80	90	55	80	90
Consumo eléctrico Med. ventilador	W	20	30	30	20	30	30
Consumo eléctrico Mín. ventilador	W	7	9	9	7	9	9
Alimentación eléctrica	V/Hz	230 Volts / 50 Hz			230 Volts / 50 Hz		
<b>POTENCIA SONORA</b>		Indicada en forma numérica en las curvas			Indicada en forma numérica en las curvas		
Presión sonora a Máx. velocidad	dB(A)	53,0	53,5	53,0	53,0	53,5	53,0
Presión sonora a Med. velocidad	dB(A)	42,5	45,0	43,5	42,5	45,0	43,5
Presión sonora a Mín. velocidad	dB(A)	25,0	25,0	28,0	25,0	25,0	28,0
<b>DIMENSIONES</b>							
a	cm	68	100	122	68	100	122
b	cm	58	58	58	58	58	58
c	cm	24	24	24	24	24	24
Dimensiones de la boca							
x	cm	63	93,5	117	63	93,5	117
y	cm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7

