



UNIDAD INTERIOR FANCOIL SLIM



		HTW-FSS-24DA	HTW-FSS-30DA	HTW-FSS-35DA	
CÓDIGO EAN		8435483852426	8435483852433	8435483852440	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Velocidad max	kW	2,40	3,10	3,70
		Frg/h	2064	2666	3182
	Velocidad mínima	kW	1,20	1,55	1,85
		Frg/h	1032	1333	1591
Capacidad Calefacción ¹	Velocidad max	kW	3,80	5,00	5,90
		Kcal/h	3268	4300	5074
	Velocidad mínima	kW	1,90	2,50	2,95
		Kcal/h	1634	2150	2537
Capacidad Calefacción ²	kW	4,95	6,50	7,65	
	Kcal/h	4257	5590	6579	
Capacidad Calefacción ³	kW	2,85	3,75	4,45	
	Kcal/h	2451	3225	3827	
Consumo		W	23	32	42
CARACTERÍSTICAS					
Caudal de aire	Velocidad máxima	m³/h	400	500	600
	Velocidad mínima	m³/h	160	200	240
Presión sonora	Vel. (M/Med./B)	dB(A)	20~38	21~41	22~43
Caudal de agua		m³/h	0,41	0,53	0,64
Presión máxima de trabajo		bar	16	16	16
Pérdida de carga		bar	20	26	28
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas		mm	1100*145*500	1100*145*500	1100*145*500
Peso neto		Kg	19	19	19
CONEXIONES					
Conexiones de agua		ida/Retorno	"	1/2	1/2
Drenaje		mm	Ø 21	Ø 21	Ø 21

Notas:

- 1 - Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 60°C. Con el caudal de agua indicado.
- 2 - Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 70°C. Con el caudal de agua indicado.
- 3 - Entrada de aire 21°C; Entrada de agua 50°C. Con el caudal de agua indicado.