



UNIDAD INTERIOR FANCOIL CONDUCTO MEDIA PRESIÓN



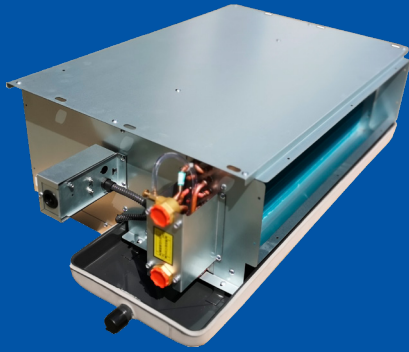
MODELOS		HTW-FC-22DA	HTW-FC-32DA	HTW-FC-40DA	HTW-FC-50DA	HTW-FC-58DA	
CÓDIGO EAN		8435483851337	8435483851344	8435483851351	8435483851368	8435483851375	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
RENDIMIENTO							
Capacidad refrigeración ¹	Velocidad (H/M/L)	kW	2,15/1,71/1,36	3,20/2,51/2,00	4,00/3,31/2,47	5,00/4,09/3,00	5,80/4,79/3,52
		Frg/h	1849/1471/1165	2752/2159/1720	3440/2842/2124	4300/3157/2580	4988/4119/3027
Capacidad calefacción ²	Velocidad (H/M/L)	kW	3,35/2,65/2,10	5,05/3,90/3,10	6,25/5,10/3,85	7,90/6,35/4,65	9,15/7,40/5,45
		Kcal/h	2881/2279/1806	4343/3354/2666	5375/ 4386/ 3311	6794/ 5461/ 3999	7869/ 6364/ 4687
Consumo (velocidad máxima)	12 Pa	W	21	30	36	44	56
	30 Pa	W	25	34	42	52	63
	50 Pa	W	28	38	54	64	73
Presión estática		Pa	12 (30, 50)	13 (30, 50)	14 (30, 50)	15 (30, 50)	16 (30, 50)
CARACTERÍSTICAS							
Número de tubos			2	2	2	2	2
Ventilador	Motor		DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas
Caudal de aire (H/M/L)		m³/h	340/270/190	510/380/260	680/515/340	850/660/430	1.020/765/530
Presión sonora (velocidad máxima)	12Pa	dB(A)	37	39	41	43	45
	30Pa	dB(A)	39	41	43	45	48
	50Pa	dB(A)	42	44	46	47	49
Caudal de agua		m³/h	0,37	0,6	0,69	0,86	0,99
Perdida de carga		bar	0,16	0,22	0,18	0,29	0,22
DIMENSIONES Y PESO							
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		mm	624x235x510	814x235x510	864x235x510	944x235x510	1044x235x510
Peso neto		Kg	11	13	14	16	17
CONEXIONES							
Conexiones de agua		"			3/4"		
Drenaje		"			3/4"		

Notas:

H: Alta velocidad del ventilador; M: Velocidad media del ventilador; L: Velocidad baja del ventilador.

1. T interior 27°C/19,5°C BS/BH. T agua 7°C/12°C a velocidad máxima (con el caudal de agua indicado en ficha).

2. T interior 21°C/15°C BS/BH. T entrada agua 60°C a velocidad máxima (con el caudal de agua indicado en ficha).



UNIDAD INTERIOR FANCOIL CONDUCTO MEDIA PRESIÓN



MODELOS		HTW-FC-80DA	HTW-FC-95DA	HTW-FC-113DA	HTW-FC-128DA	
CÓDIGO EAN		8435483851382	8435483851399	8435483851405	8435483851412	
Alimentación eléctrica		V, F, HZ 220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración ¹	Velocidad (H/M/L)	kW	8,00/6,66/5,15	9,50/7,70/5,87	11,30/9,15/6,82	12,80/10,00/7,85
		Frg/h	6880/5676/4386	8170/ 6622/5074	9718/7872/5865	11008/8600/6751
Capacidad calefacción ²	Velocidad (H/M/L)	kW	12,50/10,30/8,00	15,10/11,95/9,10	17,80/14,20/10,55	20,10/15,50/12,15
		Kcal/h	10750/8858/6880	12986/10320/7826	15308/12212/ 9116	17286/13330/10449
Consumo (velocidad máxima)	12 Pa	W	78	89	111	134
	30 Pa	W	91	102	124	148
	50 Pa	W	108	134	147	176
Presión estática		Pa	17 (30, 50)	18 (30, 50)	19 (30, 50)	20 (30, 50)
CARACTERÍSTICAS						
Número de tubos			2	2	2	2
Ventilador	Motor		DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas	DC sin escobillas
Caudal de aire (H/M/L)		m³/h	1360/1040/710	1700/1280/860	2040/1550/1050	2380/1800/1280
Presión sonora (velocidad máxima)	12Pa	dB(A)	47	48	50	52
	30Pa	dB(A)	49	50	52	54
	50Pa	dB(A)	50	52	54	56
Caudal de agua		m³/h	1,37	1,63	1,94	2,19
Perdida de carga		bar	0,27	0,35	0,37	0,38
DIMENSIONES Y PESO						
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		mm	1424x235x510	1474x235x510	1674x235x510	1824x235x510
Peso neto		Kg	26	29	32	34
CONEXIONES						
Conexiones de agua		"			3/4"	
Drenaje		"			3/4"	

Notas:

H: Alta velocidad del ventilador; M: Velocidad media del ventilador; L: Velocidad baja del ventilador.

1. T interior 27°C/19,5°C BS/BH. T agua 7°C/12°C a velocidad máxima (con el caudal de agua indicado en ficha).

2. T interior 21°C/15°C BS/BH. T entrada agua 60°C a velocidad máxima (con el caudal de agua indicado en ficha).