

## UNIDAD INTERIOR FANCOIL CONDUCTO MEDIA PRESIÓN



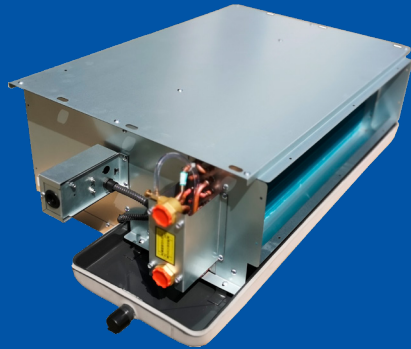
MODELOS			HTW-FC-22DA	HTW-FC-32DA	HTW-FC-40DA	HTW-FC-50DA	HTW-FC-58DA
CÓDIGO EAN			8435483851337	8435483851344	8435483851351	8435483851368	8435483851375
Alimentación eléctrica		V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad (H/M/L)	<b>kW</b>	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
		<b>Frg/h</b>	1849/1471/1165	2752/2159/1720	3440/2842/2124	4300/3157/2580	4988/4119/3027
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Velocidad (H/M/L)	<b>kW</b>	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
		<b>Kcal/h</b>	2881/2279/1806	4343/3354/2666	5375/ 4386/ 3311	6794/ 5461/ 3999	7869/ 6364/ 4687
Consumo (velocidad máxima)	12 Pa	<b>W</b>	21	30	36	44	56
	30 Pa	<b>W</b>	25	34	42	52	63
	50 Pa	<b>W</b>	28	38	54	64	73
Presión estática		<b>Pa</b>	12 (30, 50)	13 (30, 50)	14 (30, 50)	15 (30, 50)	16 (30, 50)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
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)		<b>m³/h</b>	340/270/190	510/380/260	680/515/340	850/660/430	1.020/765/530
Presión sonora (velocidad máxima)	12Pa	<b>dB(A)</b>	37	39	41	43	45
	30Pa	<b>dB(A)</b>	39	41	43	45	48
	50Pa	<b>dB(A)</b>	42	44	46	47	49
Caudal de agua		<b>m³/h</b>	0,37	0,6	0,69	0,86	0,99
Pérdida de carga		<b>bar</b>	0,16	0,22	0,18	0,29	0,22
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		<b>mm</b>	624x235x510	814x235x510	864x235x510	944x235x510	1044x235x510
Peso neto		<b>Kg</b>	11	13	14	16	17
<b>CONEXIONES</b>							
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)				
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad (H/M/L)	<b>kW</b>	8,00/6,66/5,15	9,50/7,70/5,87	11,30/9,15/6,82	12,80/10,00/7,85
		<b>Frg/h</b>	1849/1471/1165	2752/ 2159/1720	9718/7872/5865	11008/8600/6751
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Velocidad (H/M/L)	<b>kW</b>	12,50/10,30/8,00	15,10/11,95/9,10	17,80/14,20/10,55	20,10/15,50/12,15
		<b>Kcal/h</b>	2881/2279/1806	4343/3354/2666	5375/4386/ 3311	17286/13330/10449
Consumo (velocidad máxima)	12 Pa	<b>W</b>	78	89	111	134
	30 Pa	<b>W</b>	91	102	124	148
	50 Pa	<b>W</b>	108	134	147	176
Presión estática		<b>Pa</b>	17 (30, 50)	18 (30, 50)	19 (30, 50)	20 (30, 50)
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
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)		<b>m³/h</b>	1360/1040/710	1700/1280/860	2040/1550/1050	2380/1800/1280
Presión sonora (velocidad máxima)	12Pa	<b>dB(A)</b>	47	48	50	52
	30Pa	<b>dB(A)</b>	49	50	52	54
	50Pa	<b>dB(A)</b>	50	52	54	56
Caudal de agua		<b>m³/h</b>	1,37	1,63	1,94	2,19
Perdida de carga		<b>bar</b>	0,27	0,35	0,37	0,38
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Dimensiones netas (AnxAlxPr)		<b>mm</b>	1424x235x510	1474x235x510	1674x235x510	1824x235x510
Peso neto		<b>Kg</b>	26	29	32	34
<b>CONEXIONES</b>						
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).