



► **NEW**

## FST

Fancoil Suelo-techo

2,7kW	3,6kW	4,5kW	5,4kW
7,2kW	9,0kW	10,8kW	12,6kW

- Motor de ventilador DC
- Construcción robusta
- Posibilidad de montaje en suelo, techo o pared



		GIA-FST-27DA	GIA-FST-36DA	GIA-FST-45DA	GIA-FST-54DA	GIA-FST-72DA	GIA-FST-90DA	GIA-FST-108DA	GIA-FST-126DA	
CÓDIGO EAN		8435483862678	8435483862661	8435483862654	8435483862647	8435483862630	8435483862623	8435483862616	8435483862609	
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)								
<b>RENDIMIENTO</b>										
Capacidad refrigeración <sup>1</sup>	Velocidad máxima	kW	2,70	3,60	4,50	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
		Frg/h	2322	3096	3870	4644	6192	7740	9288	10836
	Velocidad mínima	kW	1,74	2,33	2,91	3,49	4,65	5,81	6,97	8,14
		Frg/h	1500	2000	2499	2999	3998	4998	5998	6997
Capacidad calefacción <sup>2</sup>	Velocidad máxima	kW	4,05	5,40	6,75	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90
		Kcal/h	3483	4644	5805	6966	9288	11610	13932	16254
	Velocidad mínima	kW	2,51	3,35	4,19	5,02	6,70	8,37	10,05	11,72
		Kcal/h	2159	2880	3600	4321	5759	7200	8640	10080
Consumo	W	28	34	42	55	77	85	115	142	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>										
Caudal de aire	Velocidad máxima	m³/h	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
	Velocidad mínima	m³/h	260	340	430	510	680	850	1020	1190
Presión sonora	dB(A)	39	41	43	45	46	48	50	51	
Caudal de agua	m³/h	0,46	0,62	0,77	0,93	1,23	1,54	1,85	2,16	
Presión máxima de trabajo	bar	16	16	16	16	16	16	16	16	
Pérdida de carga	bar	0,15	0,18	0,23	0,28	0,3	0,22	0,3	0,36	
Intercambiador		Cu + Hidrófilo								
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>										
Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	908x250x496	1058x250x496	1208x250x496	1258x250x496	1608x250x496	1758x250x496	1908x250x496	2058x250x496	
Peso neto	Kg	21,1	23,8	26,2	28	40,7	43,2	46	49,5	
<b>CONEXIONES</b>										
Conexiones hidráulicas	Ida / retorno	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
Drenaje	mm	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	Ø 21	
<b>PVP</b>	€	<b>475€</b>	<b>520€</b>	<b>565€</b>	<b>580€</b>	<b>840€</b>	<b>895€</b>	<b>945€</b>	<b>990€</b>	

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

1. Modo refrigeración: temperatura de entrada de aire 27°C DB / 19°C WB; Temperatura de entrada/salida de agua 7°C / 12°C.

2. Modo calefacción: temperatura de entrada de aire 20°C BH; temperatura de entrada del agua 50°C; el flujo de agua es el mismo que el del modo de enfriamiento.