



COLUMNA
ADMIRA PLUS



Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Incluye control remoto

Auto-diagnóstico

Auto-restart

Función desescarche

MODELOS	INT.	GIA-FS- 48ADM2		GIA-FST3- 48ADM2	
	EXT.	GIA-FSI- 48ADM2 GIA-UO-48ADM2R32		GIA-FSI- 48ADM2 GIA-UOT3-48ADM2R32	
CÓDIGO EAN		8435483863538		8435483857445	
Alimentación eléctrica / Conexión	V,F,Hz	220~240V (1 Fase - 50 Hz)		380-415V (3 Fase~ 50Hz)	
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	14,07 (3,52-15,24)	14,07 (11,73-14,66)	
		Btu/h	48.000 (12.000~52.000)	48.000 (40.000~50.000)	
	Consumo	W	5.000 (910~6500)	4.680 (2.400~5.100)	
	SEER	W/W	6	6,1	
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	15,53 (4,11-17,59)	16,12 (8,21-18,76)	
		Btu/h	53.000 (14.000~60.000)	55.000 (28.000~64.000)	
	Consumo	W	4450 (950~6.800)	4.470 (3.030~5.220)	
	SCOP	W/W	4,0	4,0	
Clasificación energética	Calor	A+	A+		
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	66	66	
	Presión sonora	dB(A)	53,5/51,5/49,5/41	53,5/51,5/49,5/41	
	Caudal de aire	m3/h	2.080/1.910/1.745	2.000/1.910/1.745	
	Rango de temp. seleccionable	°C	16~30	16~30	
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	71	71	
	Presión sonora	dB(A)	65	63	
	Caudal de aire	m³/h	5600	7.500	
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50/-20~24	-15~50/-20~24	
Refrigerante	Compressor		GMCC	GMCC	
	Tipo / Carga	R32/Kg	2,9	2,9	
	Carga adicional > 5 m	g/m	24	24	
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	600x1934x455	600x1.934x455	
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	755x2080x585	755x2.080x585	
	Peso neto	kg	58,6/77,5	58,6/77,5	
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	980x975x375	952x1.333x415	
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	1.145x1.080x500	1.095x1.480x495	
	Peso neto	Kg	82,5/97	103,7/118,3	
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	
	Longitud max.	m	75	75	
	Desnivel max.	m	30	30	
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	
	Alimentación exterior	mm	2 x 6 + T	4 x 6 + T	
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	