



TWIN CONDUCTO ADMIRA



HASTA **160 Pa**

WiFi
OPTIONAL

DC inverter

Protección GOLDEN FIN

Control por voz

Altura reducida

Contacto on/off y alarma

Bomba de condensados

Control cableado con programación semanal

Doble posición de retorno

Gran longitud de instalación

MODELOS	IU	OU	GIA-2D12ADMR32	GIA-2D18ADMR32	GIA-2D24ADMR32T3	GIA-2D30ADMR32T3
			GIA-DI-12ADMR32	GIA-DI-18ADMR32	GIA-DI-24ADMR32	GIA-DI-30ADMR32
CÓDIGO EAN			GIA-UO-24ADMR32	GIA-UO-36ADMR32	GIA-UOT3-48ADMR32	GIA-UOT3-60ADMR32
Alimentación eléctrica / Conexión	V, F, Hz		8435483834361	8435483839762	8435483836648	8435483836655
RENDIMIENTO						
Capacidad refrigeración	kW		3,52 (0,53~3,99)	5,28 (2,55~5,86)	7,03 (3,28~8,16)	8,79 (2,23~9,85)
	Btu/h		12.000 (1.800~13.607)	18.000 (8.700~20.000)	24.000 (11.180~27.830)	30.000 (7.600~33.600)
Capacidad calefacción	kW		3,81 (1,00~4,39)	5,57 (2,20~6,15)	7,62 (2,81~8,49)	9,38 (2,70~10,02)
	Btu/h		13.000 (3.400~14.975)	19.000 (7.500~21.000)	26.000 (9.580~28.954)	32.000 (9.200~34.200)
CARACTERÍSTICAS						
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	58	61	66
	Presión sonora	dB(A)	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	52,5/49/47
	Caudal de aire	m³/h	600/480/300	911/706,3/515,2	1.229/1.035/825,1	2.600/2.210/1.820
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	61	65	66	74
	Presión sonora	dB(A)	53,6	55,5	63,5	63
	Caudal de aire	m³/h	3.500	4.000	7.500	7.500
Rango de temperatura seleccionable	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/Kg	1,5	2,4	2,9	3
	Carga adicional >5	g/m	24	24	24	24
DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	700x200x506	800x210x674	1.100x774x249	1.200x300x874
	Peso neto	Kg	17,8	24,4	32,3	47,4
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAxPr)	mm	890x673x342	946x810x410	1.200x874x300	952x1.333x415
	Peso neto	Kg	43,9	66,9	47,6	107
CONEXIONES						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	m	50	75	50	75
	Desnivel máx.	m	25	30	25	30
Conexiones eléctricas	Alimentación exterior	mm	(2+T) x 2,5	(2+T)x4	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
	Interconexión (apantallado)	mm	4x1	4x1	4x1	4x1
WIFI OPCIONAL	WIFIUFO					

Notas:

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.