



**BIG DUCT  
IX54A**



**MODELOS**

CÓDIGO EAN	GIA-BD-19IX54AR32	GIA-DI-19IX54AR32	GIA-UIO-19IX54AT3R32	8435483854925	GIA-BD-23IX54AR32	GIA-DI-23IX54AR32	GIA-UIO-23IX54AT3R32	8435483854956
Alimentación eléctrica UI	V, F, Hz		220-240/50 (1 Fase~ 50Hz)		V, F, Hz		380-415/50 (3 Fases~ 50Hz)	
Alimentación eléctrica UE	V, F, Hz		220-240/50 (1 Fase~ 50Hz)		V, F, Hz		380-415/50 (3 Fases~ 50Hz)	

**RENDIMIENTO**

Refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	19	23
		<b>BTU/h</b>	68200	76800
	Entrada de alimentación (UE)	<b>kW</b>	11,5	11,5
	Corriente (RLA)	<b>A</b>	19	19
	SEER	-	6	5,82
Calefacción	Capacidad	<b>kW</b>	22	25
		<b>BTU/h</b>	75100	85300
	SCOP	<b>kW</b>	4,9	4,9
	Corriente (RLA)	<b>A</b>	19	19
Entrada de alimentación (UE)	<b>kW</b>	11,5	11,5	

**CARACTERÍSTICAS**

Unidad interior	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	58/55/52	58/55/52
	Presión estática	<b>Pa</b>	0~250	0~250
	Caudal de aire	<b>m³/h</b>	4400/3900/3400	4400/3900/3400
	Compresor	-	Rotary	Rotary
	Número de ventiladores	-	2	2
Unidad exterior	Descarga	-	Lateral	Lateral
		<b>Tipo</b>	R32	R32
		<b>Dispositivo de expansión</b>	Electrónica	Electrónica
	Refrigerante	<b>Carga de refrigerante / g</b>	4,6	4,6
		<b>GWP</b>	675	675
		<b>TCO2Eq</b>	3,105	3,105
	Presión sonora	<b>dB(A)</b>	61	61
	Caudal de aire	<b>m³/h</b>	11500	11500

**DIMENSIONES Y PESO**

Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	1400×420×858	1400×420×858
	Peso neto	<b>Kg</b>	84	84
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAI×Pr)	<b>mm</b>	1100×1650×390	1100×1650×390
	Peso neto/bruto	<b>Kg</b>	140	140

**CONEXIONES**

Tamaño de la tubería	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	3/8 - 7/8	3/8 - 7/8
	Longitud total de la tubería	<b>m</b>	100	100
Max. longitud vertical	Entre OU-IU (ODU plano sup.)	<b>m</b>	30	30
	Entre OU-IU (ODU plano inf.)	<b>m</b>	30	30
Refrigerante adicional	> 7,5 m	<b>g/m</b>	35	35
Rango operativo	Refrigeración	<b>°C</b>	-15~50	-15~50
	Calefacción	<b>°C</b>	-20~24	-20~24