



BIG DUCT
IX54



Ventiladores DC Inverter



Gas refrigerante



Control cableado incluido

MODELOS

	GIA-BD-19IX54AR32	GIA-BD-23IX54AR32
	GIA-DI-19IX54AR32	GIA-DI-23IX54AR32
	GIA-UO-19IX54AT3R32	GIA-UO-23IX54AT3R32
CÓDIGO EAN	8435483854925	8435483854956

Alimentación eléctrica UI	V,F,Hz	220-240/50 (1 Fase~ 50Hz)
Alimentación eléctrica UE	V,F,Hz	380-415/50 (3 Fases~ 50Hz)

RENDIMIENTO

Refrigeración	Capacidad	kW	19
		BTU/h	68200
	Entrada de alimentación (UE)	kW	11,5
	Corriente (RLA)	A	19
	SEER	-	6
Calefacción	Capacidad	kW	17
		BTU/h	58000
	Entrada de alimentación (UE)	kW	4,9
	Corriente (RLA)	A	19

CARACTERÍSTICAS

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

DIMENSIONES Y PESO

Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	1400×420×858	1400×420×858
	Peso neto	Kg	84	84
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	1100×1650×390	1100×1650×390
	Peso neto/bruto	Kg	140	140

CONEXIONES

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