



EL MAYOR FABRICANTE DE
AIRE ACONDICIONADO EN EL MUNDO



SPLIT FAN COIL INVERTER
Frío/Calor - 16 SEER

380V-3F

Split FAN COIL INVERTER R410A

FRÍO/CALOR - TRIFÁSICO



Frío/Calor

Evaporadora			GUD125PHS/A-S	GUD140PHS/A-S	GUD160PHS/A-S
Condensadora			GUD125W/A-X	GUD140W/A-X	GUD160W/A-X
Enfriamiento	Capacidad Nominal	Btu/h	42000	48000	60000
	Capacidad	kW	12	14	16
	Entrada de poder	kW	4.4	5	5.6
Calefacción	Capacidad Nominal	Btu/h	42000	48000	60000
	Capacidad	kW	13	15.5	17.5
	Entrada de poder	kW	4.1	4.8	5.1
Nivel de ruido		dB(A)	46	43	46
SEER			16.0	16.0	16.0
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	220 ~ 240V / 1Ph / 50-60Hz		
Serpentín			Tubería de cobre con aleta de aluminio		
Motor de Ventilador	Tipo	A	Centrífugo	Centrífugo	Centrífugo
	Conducto	V	Directo	Directo	Directo
	Salida del motor	W	250	250	550
	Flujo de aire	m ³ /h	1800	2200	2400
Tubería de conexión	Lado Líquido	Inch.	3/8	3/8	3/8
	Lado Gaseoso	Inch.	5/8	5/8	5/8
Dimensiones	Dimensiones	mm.	300×1000×700	300×1400×700	300×1400×700
	Empaque	mm.	345×810×1202	350×810×1598	350×805×1675
	Peso neto	Kg.	40/41	49/50	56/57
	Peso bruto	Kg.	46/47	55/56	63/64
Alimentación Eléctrica		V/Hz/Ph	380 - 415 V / 3Ph / 60Hz		
Serpentín			Tubería de cobre con aleta de aluminio		
Compresor	Tipo		Rotativo	Rotativo	Rotativo
	Entrada de poder	W	3720	4060	4060
	RLA	A	7.9	8.2	8.2
Motor de Ventilador	Velocidad RPM	rpm	820	820	820
	Conducto		Directo	Directo	Directo
Min/Max. Voltage		V	342/456	342/456	342/456
Nivel de ruido		dB(A)	68	69	70
Diámetro de la tubería		mm.	φ7.94	φ7.94	φ7.94
Flujo de aire		m ³ /h	5900	5900	5900
Tipo de refrigerante		Kg.	R410A/3.40	R410A/3.7	R410A/3.8
Presión de diseño		MPa	4.6 / 2.5	4.6 / 2.5	4.6 / 2.5
Dimensiones	Dimensiones	mm.	940×460×820	940×460×820	940×460×820
	Empaque	mm.	1083×573×973	1083×573×973	1083×573×973
	Peso neto	Kg.	90.0	96.0	100.0
	Peso bruto	Kg.	102.0	108.0	112.0
Tubería de conexión	Lado Líquido	mm(Inch)	φ9.5(φ3/8)	φ9.5(φ3/8)	φ9.5(φ3/8)
	Lado Gaseoso	mm(Inch)	φ16(φ5/8)	φ16(φ5/8)	φ16(φ5/8)
	Altura	m.	30	30	30
	Longitud	m.	65	75	75

