



Refresca tus espacios.

Los Aires Acondicionados Selectron están diseñados para enfriar sus espacios. Utilizan un refrigerante altamente eficiente que no agota la capa de ozono, lo que significa que puede ahorrar energía y ayudar al medio ambiente. La tecnología inteligente de Selectron hace que todo esto sea posible, para que usted pueda centrarse en disfrutar del confort del hogar sin preocupaciones.

Características

- ▶ Capacidad 12,000BTU
- ▶ Inverter
- ▶ Split
- ▶ Eficiencia energética SEER 16
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Funcionamiento eficiente y silencioso
- ▶ Tipo de gas: R410A
- ▶ Panel de control digital
- ▶ Voltaje 220V/60Hz
- ▶ Protector de Voltaje
- ▶ Control Remoto Inalámbrico
- ▶ Base para los aires
- ▶ Garantía: 1 año en equipo y 3 años en compresor

INVERTER

N° de Modelo.		IAC-1205	
Fuente de alimentación		Ph-V-Hz	220-230 V, 1Ph, 60 Hz
Enfriamiento	Capacidad	Btu/h	12000
	Entrada	W	1200
	Corriente nominal	A	5.2
	REE	W/W	2.93
	VIDENTE	Btu/h/W	16
máx. consumo de insumos		W	1600
máx. Actual		A	7.5
Compresor	Modelo		KSK89D29UEZD
	Tipo		GIRATORIO
	Marca		GMCC
	Capacidad	W	2805
	Entrada	W	735
	Corriente nominal (RLA)	A	5.05
	Aceite refrigerante/carga de aceite	ml	VG74/170
Motor de ventilador interior	Modelo		YKFG-20-4-10L
	Entrada	W	47.4
	Condensador	uF	1.5
	Velocidad (Alta/Mi/Baja)	r/min	1200/1050/900
Serpentín interior	a. Número de filas		2
	b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	milímetro	21x13.37
	c. Espaciamiento de aletas	milímetro	1.2
	d. Tipo de aleta (code)		Aluminio hidrófilo
	e. Tubo de diámetro exterior	milímetro	Φ7, tubo de ranura interior
	f. Bobina largo x alto x ancho	milímetro	598x84x13,37+598x105x26,74+598x105x26.74
	g. Número de circuitos		3
Flujo de aire interior (Alto/Mi/Bajo)		m3/hora	590/460/340
Nivel de ruido interior (Alto/Mi/Bajo)		dB(A)	39/35.5/31.5
Unidad interior	Dimensión (An. x Pr. x Al.)	milímetro	805x194x285
	Embalaje (Ancho*Profundidad*Alto)	milímetro	870x270x365
	Peso neto/bruto	Kg	8.0/10.2
Motor de ventilador exterior	Modelo		ZKFN-34-8-1-3
	Entrada	W	
	Condensador	uF	0
	Velocidad	r/min	850/650
Serpentín exterior	a. Número de filas		1.0
	b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	milímetro	14.5x12.56
	c. Espaciamiento de aletas	milímetro	1.2
	d. Tipo de aleta (code)		Aluminio hidrófilo
	e. Tubo de diámetro exterior	milímetro	Φ5, tubo de ranura interior
	f. Bobina largo x alto x ancho	milímetro	675x406x12.56
	g. Número de circuitos		2
Nivel de ruido exterior		dB(A)	55
Unidad exterior	Dimensión (An. x Pr. x Al.)	milímetro	681x285x434
	Embalaje (Ancho*Profundidad*Alto)	milímetro	795x345x505
	Peso neto/bruto	Kg	18.8/20.8
Tipo de refrigerante		Kg	R410A/0.52
Presión de diseño		MPa	4.2/1.5
Tubería de refrigerante	Lado de líquido/Lado de gas	milímetro (pulgadas)	6.35 mm (1/4 pulg.)/12.7 mm (1/2 pulg.)
	máx. longitud de la tubería de refrigerante	metro	25
	máx. diferencia de nivel	metro	10
Tipo de termostato			(Control remoto)
Temperatura de operación		°C	17~30
Temperatura ambiente	Interior (refrigeración/heating)	°C	17~32/
	Exterior (refrigeración/heating)	°C	18~43/
Área de aplicación (estándar de refrigeración)		m ²	16-23
Cant. por 20' /40' /40'HQ			124/267/300