



CARRIER ONE

EFICIENCIA ESTÁNDAR

- PROTECCIÓN CONTRA FUGAS DE REFRIGERANTE
- CONEXIÓN DE DRENAJE BIDIRECCIONAL
- FUNCIÓN DE AUTO REINICIO
- MODO "REPOSO (SUEÑO)"
- FILTRO DE ALTA DENSIDAD
- AUTO LIMPIEZA
- TEMPORIZADOR
- MODO "SILENCIOSO"
- MODO "TURBO"
- AUTODIAGNOSTICO
- MODO "SÍGUEME"



Modelo Unidad Interior			42KHA012LB3	42KHA018LB3	42KHA024LB3
Modelo Unidad Exterior			38KHA012LPB3	38KHA018LPB3	38KHA024LPB3
Fuente de Energía		V-Ph-Hz	220-230V,1Ph,60Hz		
Enfriamiento	Capacidad	KW/hr	3.2	4.7	6.6
	Consumo	W	1250	1820	2500
	Corriente	A	5.9	8.44	11.4
	SEER	W/W	2.7	3.0	2.8
	Calificación de eficiencia energética estacional	/	G		
Consumo nominal máximo		W	1790	2350	3000
Corriente nominal máxima		A	9.2	12	15.5
Compresor	Modelo		ASM113N21UEZ	PA155M2A-3ETL1	KSF230N1VKTB
	Marca / Tipo		GMCC / Rotary		
	Amperaje de rotor bloqueado	A	28 ±10%	35.6	58±10%
	Protección térmica		INTERNA		
	Capacitor	uF	45.0	50.0	55.0
	Aceite refrigerante / Carga de aceite	ml	ESTER OIL VG68 / 300±15	ESTER OIL VG74 / 290	VG74 / 410±15
Motor de Ventilador Interior	Modelo		YKFG-20-4-10L	YKFG-28-4-6-5	YKFG-45-4-13
	Consumo	W	47.4	58.5	89.0
	Capacitor	uF	1.5	1.5	3
	Velocidad (Alto/Medio/Bajo)	RPM	1150/950/850	1180/1000/850	1200/1000/850
Flujo de aire interior (Alto/Medio/Bajo)		m3/h	540/430/380	758/615/500	1000/800/630
		CFM	317.65/252.94/223.53	445.88/361.76/294.12	588.24/470.59/370.59
Nivel de sonido interior (Alto/Medio/Bajo)		dB(A)	39.5/33/30.5	39.5/35.5/30.5	46/39.5/34.5
Potencia de sonido interior		dB(A)	54	56	60
Unidad Interior	Dimensiones (W*D*H)	mm	805x194x285	957x213x302	1040x220x327
	Dimensiones (W*D*H)	inch	31.69x7.64x11.22	37.68x8.39x11.89	40.94x8.66x12.87
	Empaque (W*D*H)	mm	870x270x365	1035x295x385	1120x405x315
	Empaque (W*D*H)	inch	34.25x10.63x14.37	40.75x11.61x15.16	44.09x15.94x12.40
	Peso Neto/Bruto	kg	8/10.2	11.0/13.8	13.6/17
	Peso Neto/Bruto	lb	17.64/22.49	24.25/30.42	29.98/37.48
Motor de Ventilador Exterior	Modelo		YKT-24-6-236L	YKT-48-6-219-1	YKT-48-6-219-1
	Capacitor	uF	2	2.5	3.0
	Velocidad (Alto/Medio/Bajo)	r/min	800/650	880	830
Flujo de Aire Exterior		m3/h	1800	2100	2500
		CFM	1059	1236	1471
Nivel de sonido exterior		dB(A)	52	58.5	55.5
Potencia de sonido exterior		dB(A)	64	70	68
Unidad Exterior	Dimensiones (W*D*H)	mm	720x270x495	765x303x555	805x330x554
	Dimensiones (W*D*H)	inch	28.35x10.63x19.49	30.12x11.93x21.85	31.69x12.99x21.81
	Empaque (W*D*H)	mm	835x300x540	887x337x610	915x370x615
	Empaque (W*D*H)	inch	32.87x11.81x21.26	34.92x13.27x24.02	36.02x14.57x24.21
	Peso Neto/Bruto	kg	24.3/26	32.6/34.9	37.7/40.4
	Peso Neto/Bruto	lb	53.57/57.32	71.87/76.94	83.11/89.07
Tipo de refrigerante			R410A/0.48kg	R410A/0.65kg	R410A/1.05kg
Carga adicional por metro		g/m	15	15	30
Tubería de Refrigerante	Lado liquido / Lado gas	mm(inch)	6.35mm(1/4") / 9.52mm(3/8")	6.35mm(1/4") / 12.7mm(1/2")	9.52mm(3/8") / 15.9mm(5/8")
	Max. longitud de tubería refrigerante	m	20	25	25
	Max. separacion vertical	m	8	10	10
Conexión del cableado			1.5x3	1.5x3	2.5x3
Tipo de termostato			Remote Control		
Rango de operación	Interior (enfriamiento/calefaccion)	°C	17~32//	17~32//	17~32//
	Exterior (enfriamiento/calefaccion)	°C	18~43//	18~43//	18~43//
Cantidad por 20' /40' /40'HQ			132/274/305	90/190/222	83/169/199



Confíe en los Expertos