

Aire Acondicionado Inverter 24,000 Btu



Ficha Técnica



			SOLO ENFRIAMIENTO	
Modelo			BF2I242C-1 / BF2I242C-1AD	
Modelo de Fabrica			24K	
Tipo de Clima			T1	
Unidad interior			1025	
Unidad exterior			W45	
Panel			QB	
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	
Tipo			Split	
Modo de Suministro de Energía			Interior	
Tipo de Control			Giratoria	
Enfriamiento	Capacidad	BTU	24000	
	Entrada de Alimentación	W	2131	
	Actual	A	9.7	
	REEE	W/W	3.57	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	2.2	
Máx. consumo de insumos		W	2770	
Máx. actual		A	13.0	
Compresor	Modelo		ASF175N01UKTB	
	tipo		Giratoria	
	Marca		GMCC	
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	43	
	Condensador	uF	50	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Océano Amplio/Tongde	
		Condensador	uF	3
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1150
	Evaporator	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c. Material de aleta		Hidrófila
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Se φ7
		e. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	778x315x25.4
	Flujo de aire interior	m3/h	1100/1020/950/800	
	Nivel de ruido	dB(A)	46/43/40/37	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	1025*320*235		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	1105*315*405		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Océano Ancho	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	880
	Condenser	a. Número de filas		2
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c. Material de aleta		Hidrófila
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	φ5
		e. Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	733x751x507x23.2
	Nivel de ruido	dB(A)	54	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	780*560*270	
Embalaje (W*H*D)	mm	889*612*359		
Tipo de refrigerante		R410A		
Carga de refrigerante	Kg	0.93		
Tubería de refrigerante	Lado líquido	inch	3/8	
	Lado del gas	inch	5/8	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	15	
	Máx. diferencia de nivel	m	8	
Loading Qtys (40"HQ)		sets	200	