

Aire Acondicionado Inverter 12,000 Btu



Ficha Técnica



		SOLO ENFRIAMIENTO		
Modelo		BF2I122C-1 / BF2I122C-1AD		
Modelo de Fabrica		12K		
Tipo de Clima		T1		
Unidad interior		790B		
Unidad exterior		W22B		
Panel		QB		
Fuente de Alimentación		Ph-V-Hz	220-230V/60HZ	
Tipo		Split		
Modo de Suministro de Energía		Indoor		
Tipo de Control		Remote		
Enfriamiento	Capacidad	BTU	12000	
	Entrada de Alimentación	W	1065	
	Actual	A	4.9	
	REEE	W/W	3.56	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	1.2	
Máx. consumo de insumos		W	1385	
Máx. actual		A	6.5	
Compresor	Modelo	ASM113N01UDZ		
	tipo	Rotary		
	Marca	GMCC		
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	28.1	
	Condensador	uF	45	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Broad-Ocean/LT/Tongde	
		Condensador	uF	1.2
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1320
	Evaporador	a. Número de filas	1.5	
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x12.7
		c. Material de aleta	Hydrophilic	
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ7
		e. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	612x168x25.4
	Flujo de aire interior	m3/h	550/500/450/400	
	Nivel de ruido	dB(A)	42/40/38/36	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	790*200*270		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	870*265*335		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	860
	Condenser	a. Número de filas	1	
		b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	19.5x11.6
		c. Material de aleta	Hydrophilic	
		d. Diámetro exterior del tubo y tipo	mm	Φ5
		e. Longitud de la bobina x alto x ancho	mm	655x507x11.6
	Nivel de ruido	dB(A)	50	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	660*530*250	
Embalaje (W*H*D)	mm	775*581*339		
Tipo de refrigerante	R410A			
Carga de refrigerante	Kg	0.53		
Tubería de refrigerante	Lado líquido	inch	1/4	
	Lado del gas	inch	3/8	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	12	
	Máx. diferencia de nivel	m	7	
Loading Qtys (40HQ)		sets	310	