

Aire Acondicionado Inverter 18,000 Btu



Ficha Técnica



		SOLO ENFRIAMIENTO		
Modelo		BF2I182C-2 / BF2I182C-2AD		
Modelo de Fabrica		18K		
Tipo de Clima		T1		
Unidad interior		900B		
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	18000	
	Entrada de Alimentación	W	1598	
	Actual	A	7.3	
	REEE	W/W	3.55	
Calefacción	Capacidad	BTU	/	
	Entrada de alimentación	W	/	
	Actual	A	/	
	COP	W/W	/	
Eliminación de Humedad		L/h	1.8	
Máx. consumo de insumos		W	2077	
Máx. actual		A	9.7	
Compresor	Modelo	ASF165N03UFT		
	tipo	Giratorio		
	Marca	GMCC		
	Amplificador de rotor bloqueado (LRA)	A	43	
	Condensador	uF	45	
Unidad interior	Motor del ventilador interior	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde/LT	
		Condensador	uF	2
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	1250
	Evaporator	a. Número de filas		2
		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	700x336x25.4
	Flujo de aire interior	m3/h	820/720/620/520	
	Nivel de ruido	dB(A)	44/41/38/35	
Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	900*220*291		
Embalaje (Ancho*Alto*Profundidad)	mm	970*290*345		
Unidad exterior	Outdoor fan motor	Marca	Welling/Broad-Ocean/Tongde	
		Condensador	uF	2.5
		Velocidad del motor	Rpm	880
	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	748x507x11.6
	Nivel de ruido	dB(A)	54	
	Dimensión de la unidad (W*H*D)	mm	780*560*270	
Embalaje (W*H*D)	mm	880*602*330		
Tipo de refrigerante		R410A		
Tubería de refrigerante	Carga de refrigerante	Kg	0.76	
		Lado líquido	inch	1/4
	Lado del gas	inch	1/2	
	Máx. longitud del tubo de refrigerante	m	12	
	Máx. diferencia de nivel	m	7	
Loading Qtys (40'HQ)	sets	230		