

Aire Acondicionado 18,000 Btu



Ficha Técnica



			SOLO ENFRIAMIENTO	
Modelo			BF2R182C-4 / BF2R182C-4AD	
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	
Máx. consumo de insumos			W	
Máx. actual			A	
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	
		Velocidad del motor (TU/Hi/Mi/Lo)	RPM	
	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	
		Velocidad del motor	Rpm	
	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	
	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	