

# Unidad AC Portátil



**Fácil Enfriamiento • Fácil Operación • Fácil Instalación**

**Modelo**

MPPTB-12RN8-BCG8

12,000 BTU

Accesorios incluidos para instalación fácil y segura.

Aplicaciones 115v.

Vea el dorso para información del producto.



# Especificaciones del Producto



## Unidad AC Portátil



Modelo		MPPTB-12RN8-BCG8	
Fuente de alimentación		V-Ph-Hz	115V 1Ph,FREQUENCY 60HZ
Enfriamiento	Capacidad	Btu/hr	12000
	Insumo	W	1200
	Corriente	A	11.8
	EER	W/W	2.93
Entrada de energía nominal		W	1250
Corriente nominal		A	12
Corriente de arranque		A	/
Compresor	Capacidad	W	2035/3255
	Insumo	W	325/826
	Corriente nominal (RLA)	A	2.40/5.65
	Amp. rotor bloqueado (LRA)	A	/
	Protector térmico		/
	Posición del protector térmico		NA
	Capacitador	uF	/
	Aceite refrigerante	ml	ESTER OIL VG74 310
Motor Lateral Interior	Insumo	W	36
	Capacitador	uF	/
	Velocidad (Hi/Mi/Lo)	r/min	1300/940/760
	Capacitador		/
Evaporador	Insulador		E
	a. Número de filas		2
	b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	21x13.37
	c. Espaciado de aletas	mm	1.3
	d. Tipo de aleta (código)		Hydrophilic aluminum
	e. Diámetro exterior tubo y tipo	mm	Φ7Inner groove tube
	f. Longitud bobina x alto x ancho	mm	370*378*26.74
	g. Número de circuitos		2
Flujo de aire interior (Hi/Mi/Lo)		m3/h	639/435/338
Nivel de ruido interior (Hi/Mi/Lo)		dB(A)	53.5/49.5/42.5
Condensador	a. Número de filas		4
	b. Paso de tubo(a)x paso de fila(b)	mm	14.5x12.56
	c. Espaciado de aletas	mm	1.2
	d. Tipo de aleta (código)		Unhydrophilic aluminium
	e. Diámetro exterior tubo y tipo	mm	Φ5Inner groove tube
	f. Longitud bobina x alto x ancho	mm	320*331.5*46.4
	g. Número de circuitos		2
Nivel de ruido exterior (hi)		dB(A)	0
Tipo de Refrigerante			R32/0.40kg
Tipo de enchufe			LCDI(5-15P)
Conexión de cableado			14#x3
Largo de cableado		mm	1700
Tipo de control			Remote Control
Temperatura de operación		°C	17-35
Dimensión (W*D*H)		mm	496x425x825
Empaque (W*D*H)		mm	565x459x875
Peso neto/bruto		kg	33/37