

FICHA TECNICA

Modelo		MCP-110-P	BCP-110-P
Rango temperatura camara	°C	0 a +5	-15 a -20
Temperatura de ambiente	°C	32	32
Volumen de la camara	m3	10	8,2
Capacidad Frigorifica	BTU/h	3465	3227

Potencia Absorbida nominal	Kw	1,1	1,6
Refrigerante		R-134a	R-404a
Tipo de expansion		Cap.	Cap.
Voltaje	Vol/Ph/Hz	115-1-60	115/220-2-60
Tipo de descarche		CV	GC

Compresor

Tipo de compresor		H	H
Potencia de compresor	HP	1/2	3/4

Evaporador

Distancia entre aletas	mm	3,2	3,2
Ventilador evaporador	No. x Omm	1x250	1x250
Proyeccion relativa aire	mts	4	4
Potencia absorbida ventilador	No.xWatt	1x34	1x34

Condensador

Distancia entre aletas		4,2	4,2
Ventilador evaporador	No. x Omm	1x250	1x250
Potencia absorbida ventilador	No.xwatt	1x34	1x34

Empaque

Peso neto	Kg	45	53
Peso + embalaje	Kg	65	75
Dimensiones de embalaje			
Largo x Ancho x Alto	mm	920X550X870	

H: Compresor hermetico

CV: Conveccion Natural

GC: Gas Caliente



Selección Rapida

APLICACIÓN	VOLUMEN	TEMPERATURA	VOLTAJE
ALTA	8,0 a 12 m3	6 a 12°C	110/115
MEDIA	6,0 a 9,0 m3	0 a +5°C	110/115
BAJA	5,0 A 7,0 m3	-15 a -20°C	110/220

* El rendimiento de los equipos esta determinado en cámaras correctamente aisladas y con temperatura de condensacion por debajo de 32°C y voltaje dentro de los rangos

Distribuidor autorizado