

## FICHA TECNICA

<b>Modelo</b>		<b>MCP-114-N</b>	<b>BCP-114-N</b>
Rango temperatura camara	°C	1 a +5	-15 a -25
Temperatura de ambiente	°C	35	35
Volumen de la camara	m3	<b>35</b>	<b>35</b>
Capacidad Frigorifica	BTU/h	3150	11310

Potencia Absorbida nominal	Kw	2,2	3,4
Refrigerante		R22	R-404a
Tipo de expansion		Cap.	Cap.
Voltaje	Vol/Ph/Hz	230-1-60	230-1-60
Tipo de descarche		GC	GC

### Compresor

Tipo de compresor		H	H
Potencia de compresor	HP	2,0	3,0

### Evaporador

Distancia entre aletas	mm	3,2	3,2
Ventilador evaporador	No. x Omm	1x350	1x350
Proyeccion relativa aire	mts	9	9
Potencia absorbida ventilador	No.xWatt	1x160	1x160

### Condensador

Distancia entre aletas		4,2	4,2
Ventilador evaporador	No. x Omm	1x300	1x300
Potencia absorbida ventilador	No.xwatt	1x78	1x78

### Empaque

Peso neto	Kg	110	137
Peso + embalaje	Kg	170	197
Dimensiones de embalaje			
Largo x Ancho x Alto	mm	1170x970x1000	

H: Compresor hermetico

CV: Conveccion Natural

GC: Gas Caliente



### Selección Rapida

APLICACIÓN	VOLUMEN	TEMPERATURA	VOLTAJE
ALTA	40 a 65	6 a 12°C	220
MEDIA	30 a 40 m3	0 a +5°C	220
BAJA	25 a 35 m3	-15 a -20°C	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