

## FICHA TECNICA

Modelo		MCP-214-N	BCP-214-N
Rango temperatura camara	°C	1 a +5	-15 a -25
Temperatura de ambiente	°C	35	35
Volumen de la camara	m3	<b>67</b>	<b>60</b>
Capacidad Frigorifica	BTU/h	29870	23215

Potencia Absorbida nominal	Kw	2,2	3,4
Refrigerante		R-22	R-404a
Tipo de expansion		Valv. Termost.	Valv. Termost.
Voltaje	Vol/Ph/Hz	230-2-60	230-2-60
Tipo de descarche		GC	GC

### Compresor

Tipo de compresor		H	H
Potencia de compresor	HP	3,0	5,0

### Evaporador

Distancia entre aletas	mm	3,2	3,2
Ventilador evaporador	No. x Omm	2x350	2x350
Proyeccion relativa aire	mts	9	9
Potencia absorbida ventilador	No.xWatt	2x78	2x78

### Condensador

Distancia entre aletas		4,2	4,2
Ventilador evaporador	No. x Omm	2x350	2x350
Potencia absorbida ventilador	No.xwatt	2x78	2x78

### Empaque

Peso neto	Kg	135	135
Peso + embalaje	Kg	167	167
Dimensiones de embalaje			
Largo x Ancho x Alto	mm	1170x970x1000	

H: Compresor hermetico

CV: Conveccion Natural

GC: Gas Caliente

Valv: Valvula de expansion



### Selección Rapida

APLICACIÓN	VOLUMEN	TEMPERATURA	VOLTAJE
ALTA	80 a 95	6 a 12°C	220
MEDIA	50 a 70 m3	0 a +5°C	220
BAJA	50 a 65 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