

Ingecold Refrigeracion Ltda.

# **CP-210-N**

### FICHA TECNICA

Modelo		MCP-210-P	BCP-210-P
Rango temperatura camara	°C	0 a +5	-15 a -25
Temperatura de ambiente	°C	35	35
Volumen de la camara	m3	20	18
Capacidad Frigorifica	BTU/hr	6500	5056
Potencia Absorbida nominal	Kw	1,78	2,3
Refrigerante		R-22	R-404a
Tipo de expansion		Cap.	Cap.
Voltaje	Vol/Ph/Hz	220-1-60	220-3-60
Tipo de descarche		CV	GC
Compresor			

#### Compresor

Tipo de compresor		Н	Н	
Potencia de compresor	HP	1,5	2,5	

#### **Evaporador**

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

## Condensador Distancia entre eletes

Distancia entre aletas		4,2	4,2
Ventilador evaporador	No. x Omm	2x250	2x250
Potencia absorbida ventilador	No.xwatt	2x34	2x34
Empaque			
Peso neto	Kg	74	83
Peso + embalaje	Kg	114	123
Dimensiones de embalaje			
Largo x Ancho x Alto	mm	920X800X870	

CV: Conveccion Natural



#### 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 tempertura de condensacion por debajo de 32°C y voltaje dentro de los rangos

Distribuidor autorizado

GC: Gas Caliente

H: Compresor hermetico