

PRS / CRS



Equipos Compactos Polivalentes - Túnel Congelación

Los modelos de la SERIE PRS-PBX, son equipos Polivalentes que añaden a la versatilidad de la serie RS la posibilidad de utilizar la cámara en funcionamiento tanto en media como en baja temperatura. Los modelos de la SERIE CRS-CBX, se caracterizan por ser utilizados para Túneles de Congelación e incorpora compresores semi-herméticos de doble etapa.

En ambos casos, el montaje se realiza sobre pared (RS) o suelo (BX), a través de un simple agujero. Su carrocería se distingue por la presencia de Paneles Frontales que se abren para facilitar el acceso a la instalación frigorífica.

Incorporan compresor de tipo Semi-Hermético o doble etapa con R449A.

Los equipos se suministran listos para instalar, testados y cargados de refrigerante.



Características

- › Compresor Semi-Hermético o Doble Etapa (según modelos).
- › Presostato de Alta.
- › Presostato de Baja.
- › Filtro deshidratador.
- › Visor de líquido.
- › Control de condensación con variador de velocidad presostático
- › Resistencia de carter.
- › Descarche eléctrico completamente automático.
- › Válvula de expansión montada en el evaporador.
- › Panel de control remoto 5 mt.
- › Cuadro eléctrico con protección magnetotérmica.
- › Recipiente de líquido con válvula de seguridad.

Datos y precios

Polivalentes [R449A]

Modelo	P.V.P.	0°		-20°		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m³/h)		Potencia. Desc.
		Watt.	m³	Watt.	m³					CND	EVP	
PRS235T765B	19.214 €	6.619	103	5.216	86	5 SH	400/3	5,1	6,00	3.800	4.300	4,27
PRS145T765B	24.366 €	8.722	144	6.895	129	7,5 SP	400/3	8,3	8,00	4.850	5.000	7,20
PRS150T765B	25.015 €	10.497	180	7.898	157	10 SP	400/3	9,0	8,00	6.800	6.800	8,80
PRS245T765B	33.477 €	16.347	308	13.037	314	15 SP	400/3	13,6	11,00	9.000	9.000	11,75
PRS251T765B	45.324 €	26.306	541	20.732	594	30 SH	400/3	23,9	11,00	13.700	13.700	17,65
PBX260T765B	75.265 €	38.593	1.028	30.368	1.055	60 SH	400/3	31,5	50,00	22.300	21.800	21,60
PBX360T765B	105.342 €	54.530	1.505	47.917	1.818	80 SH	400/3	39,0	60,00	33.300	32.800	32,10

Túnel Congelación [R449A]

Modelo	P.V.P.	Temperatura evaporación (Watt.)				HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Carga Gas (Kg)	Caudal (m³/h)		Potencia. Desc.
		-35°	-40°	-45°	-50°					CND	EVP	
CRS150N765B	30.392 €	4.696	3.692	2.816	2.067	7,5 DS	400/3	6,9	8,00	6.800	7.300	8,80
CRS150T765B	33.021 €	6.674	5.248	4.003	2.934	10 DS	400/3	10,2	8,00	6.800	7.300	8,80
CRS250N765B	47.192 €	15.136	11.901	9.077	6.655	15 DS	400/3	13,6	18,00	13.700	15.300	17,65
CRS250T765B	56.991 €	20.141	15.837	12.079	8.855	25 DS	400/3	23,9	18,00	13.700	15.300	17,65
CBX260T301B	89.078 €	24.098	18.948	14.452	10.596	30 DS	400/3	31,5	30,00	22.300	26.900	25,71
CBX260T401B	125.110 €	35.086	27.588	21.042	15.426	40 DS	400/3	31,5	50,00	22.300	26.900	25,71
CBX260T501B	129.236 €	40.282	31.673	24.159	17.714	50 DS	400/3	31,5	50,00	22.300	25.900	25,71
CBX360T765B	185.687 €	71.005	59.240	48.570	39.124	75 DS	400/3	39,0	70,00	33.300	39.000	38,28

Opcionales

Código	P.V.P.	Descripción
FRS EVP	5%	Cataforesis en evaporador
FRS CND	5%	Cataforesis en condensador
MON TEN	333 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	5%	Condensación por agua
KIT SUP	84 €	Modulo para conexión a sistema de telegestión (KPO0Q150)

Código	P.V.P.	Descripción
3PRM042	1.106 €	Mando a distancia múltiple para controlar hasta 2 equipos en la misma cámara
SBR GCA	8%	Descarche gas caliente
SUP R513A	1%	Suplemento por carga refrigerante R513A (GWP=631) en media temperatura
VENT EC	534 €	Ventilador electrónico para modelos 135 - 235 (precio por ventilador)
	792 €	Ventilador electrónico para modelos 145 - 245 (precio por ventilador)
	1.440 €	Ventilador electrónico para modelos 150 - 250 - 251 - 351 (precio por ventilador)