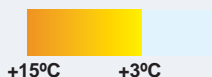




Alta Temperatura

CPA



Adecuado para cámaras de conservación y salas de trabajo, en cuyo caso se puede colocar un conducto textil y ventiladores especiales.

Desescarches por aire: paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.

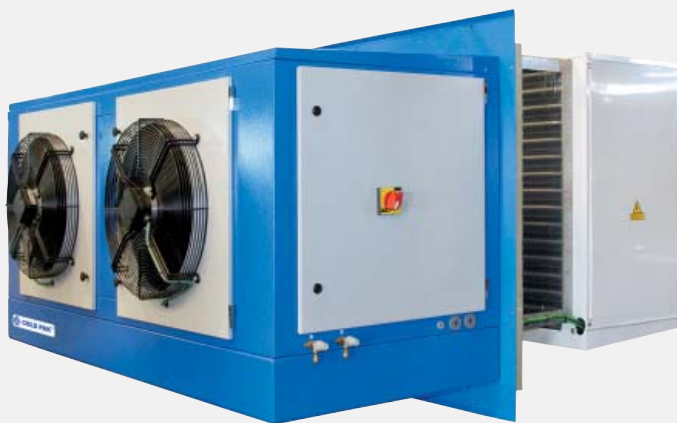


Cold Pak - R404A

Modelo CPA	Precio €	Potencia Frigorífica Watos	Compresor CV/HP	Potencia máx. Absorb. kW	Box Cond./Evap.	Evaporador		Dardo de Aire m
						m ³ /h	m ²	
CPA-3	13.300	10.100	ZB21KCE	4,75	145	5.600	54	17
CPA-5	16.800	18.200	ZB38KCE	7,87	150	7.900	96	19
CPA-8	24.600	27.800	ZB57KCE	12,33	250	16.200	159	20
CPA-10	26.200	35.300	ZB76KCE	14,70	250	16.200	198	20
CPA-13	31.800	42.400	ZB95KCE	19,89	350	25.100	242	22
CPA-15	34.900	47.500	3DS-150X	19,32	350	25.100	242	22
CPA-20	38.300	55.900	4MA-22X	21,44	350	25.100	302	22

Con cámara +15 °C/Aire exterior +32 °C.

Alta Temperatura



Equipo con una gran superficie de intercambio, permite prestaciones optimas con bajo consumo y opcionalmente se pueden suministrar con ventiladores de 80 Pa. Para adaptarle conductos textiles.

Cold Pak													
Modelo CPA	Condens. m ³ /h	Desesc.	Diámetros de Tuberías			Potencias frigoríficas a otros regímenes kW						Cámara m ³ aprox.	
			Asp./Suc.	Líquido	Gas	Ext.	+32°C			+40°C			
							+15°C	+10°C	+5°C	+15°C	+10°C		+5°C
CPA-3	5.600	aire	1 1/8"	5/8"	-	10,1	8,9	7,7	9,4	8,5	7,6	-	
CPA-5	7.600	aire	1 3/8"	5/8"	-	18,2	16,0	13,9	16,9	15,3	13,6	-	
CPA-8	14.500	aire	1 3/8"	7/8"	-	27,8	24,4	21,2	25,7	23,3	20,8	-	
CPA-10	15.000	aire	1 5/8"	7/8"	-	35,3	31,0	26,9	32,7	29,6	26,4	-	
CPA-13	20.000	aire	1 5/8"	7/8"	-	42,4	37,3	32,4	39,3	35,6	31,8	-	
CPA-15	20.300	aire	1 5/8"	7/8"	-	47,5	41,8	36,2	44,0	39,9	35,6	-	
CPA-20	20.600	aire	2 1/8"	1 1/8"	-	55,9	49,1	42,7	51,8	46,9	41,9	-	

Con cámara +15 °C/Aire exterior +32 °C.