

Alta Temperatura



+15°C -3°C

Modelo	Potencia frigorífica	Compresor	Potencia máx. absorbida	Box	Evaporador		Dardo de aire
	Wattios	CV	Kw.	Cond/Evap	m³/h	m²	m
CPA-3	10.100	3 H	4,75	145	5.600	54	17
CPA-5	18.200	5 H	7,87	150	7.900	96	19
CPA-8	27.800	8 H	12,33	250	16.200	159	20
CPA-10	35.300	10 H	14,70	250	16.200	196	20
CPA-13	42.400	13 H	19,89	350	25.100	242	22
CPA-15	47.500	15 SH	19,32	350	25.100	242	22
CPA-20	55.900	20SH	21,44	350	25.100	302	22
CPA-25-ss	70.200	25 SH	28,20	450 / 250	32.400	2x198	20
CPA-30-ss	82.800	30 SH	33,3	450 / 250	50.200	2x242	22

CPA

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

Equipo altamente optimizado debido a su gran superficie de condensación y bajo consumo. 80 Pa de presión disponible para uso con conducto textil.

Desescarche por aire - paso de aletas del evaporador = 4,7 mm.



Condensador	Desescarche	Diámetros de tuberías			Potencias frigoríficas a otros regímenes						Cámara	Modelo	
		Asp/ Sust	Liq	Gas	Ext.	+36° C			+40° C				
						Int.	+15° C	+10° C	+5° C	+15° C			+10° C
m³/h												m³ Aprox	CPA
5.600	aire	1 1/8"	5/8"	-		10,1	8,9	7,7	9,4	8,5	7,6	-	CPA-3
7.600	aire	1 3/8"	5/8"	-		18,2	16,0	13,9	16,9	15,3	13,6	-	CPA-5
14.500	aire	1 3/8"	7/8"	-		27,8	24,4	21,2	25,7	23,3	20,8	-	CPA-8
15.000	aire	1 5/8"	7/8"	-		35,3	31,0	26,9	32,7	29,6	26,4	-	CPA-10
20.000	aire	1 5/8"	7/8"	-		42,4	37,3	32,4	39,3	35,6	31,8	-	CPA-13
20.300	aire	1 5/8"	7/8"	-		47,5	41,8	36,2	44,0	39,9	35,6	-	CPA-15
20.600	aire	2 1/8"	1 1/8"	-		55,9	49,1	42,7	51,8	46,9	41,9	-	CPA-20
30.000	aire	2 1/8"	1 1/8"	-		70,2	61,7	53,6	65,0	58,9	52,6	-	CPA-25-ss
31.000	aire	2 1/8"	1 1/8"	-		82,8	72,8	63,2	76,7	69,5	62,0	-	CPA-30-ss

W con Cámara +15°C/Aire ext. +36°C.