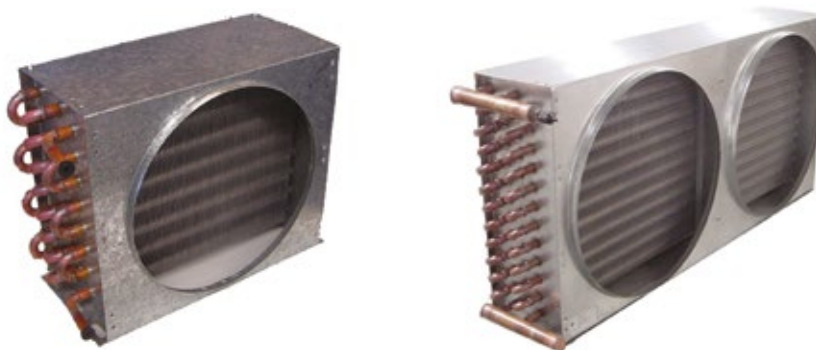


CONDENSADORES PARA GRUPOS HERMÉTICOS

CONDENSADORES POR AIRE FORZADO PARA GRUPOS HERMÉTICOS (SIN VENTILADORES).



CONDENSADORES SIMPLES. Acabado galvanizado.

Nº TUBOS ALTO X FONDO	Rendimiento AT=15°C (W)	Superficie (m ²)	Ventiladores			Dimensiones			€/Und	CÓDIGO
			Nº de vent.	Potencia	Diametro	A	B	C		
8 x 2	600	1,10	1	5	200	85	270	230	63,50	CCB82IG
8 x 3	820	1,60	1	5	200	110	270	230	80,00	CCB83IG
8 x 4	1.000	2,15	1	5	200	130	270	230	98,10	CCB84IG
9 x 3	1.000	2,00	1	10	250	110	300	275	95,70	CCB93IG
9 x 4	1.350	2,70	1	10	250	130	300	275	120,00	CCB94IG
10 x 4	1.420	3,00	1	10	250	130	300	275	135,00	CCB104IG
11 x 5	1.890	4,12	1	16	250	150	300	285	192,00	CCB115IG
12 x 4	2.820	4,25	1	16	300	125	350	330	207,00	CCB124IG
14 x 4	3.000	5,36	1	25	300	156	375	365	249,00	CCB144IG
14 x 5	3.600	7,30	1	34	300	175	420	365	348,00	GSFC0011

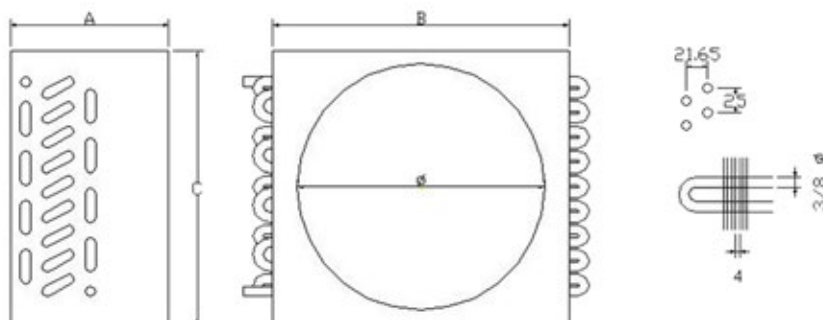
CONDENSADORES DOBLES. Acabado galvanizado.

Nº TUBOS ALTO X FONDO	Rendimiento AT=15°C (W)	Superficie (m ²)	Ventiladores			Dimensiones			€/Und	CÓDIGO
			Nº de vent.	Potencia	Diametro	A	B	C		
9 x 4 D	2.700	5,72	2	10	250	130	600	275	328,00	CCB94DIG
10 X 4 D	3.207	6,35	2	16	250	130	600	275	364,00	CCB104DIG
10 X 5 D	4.036	7,95	2	16	250	150	600	275	511,00	CCB105DIG
11 X 4 D	4.750	7,90	2	10	300	150	670	290	401,00	CCB114DIG
12 X 4 D	5.440	8,94	2	16	300	130	700	330	409,00	CCB124DIG
14 X 4 D	5.707	10,43	2	16	300	130	700	365	468,00	CCB144DIG
12 X 5 D	6.629	11,18	2	16	300	150	700	330	534,00	CCB125DIG

Rendimientos expresados para T^a aire: +30°C / 75% HR. T^a condensador : +45°C

La longitud total aleteada , corresponde a la cota B aumentada en 30 mm (que es lo que sobresale la batería del baffle del condensador).

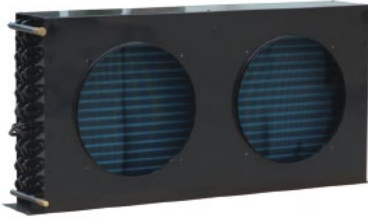
DIMENSIONES CONDENSADORES PARA GRUPOS HERMETICOS.



CONDENSADORES

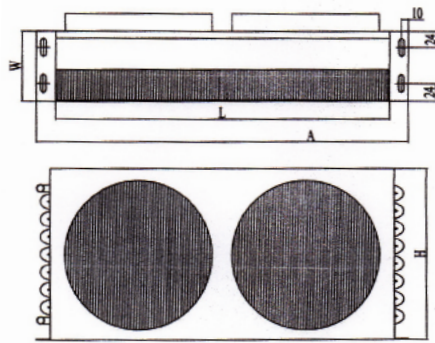
CONDENSADORES POR AIRE FORZADO.

Baterías de alto rendimiento con tubo de cobre y aletas de aluminio, preparados para el montaje de ventiladores axiales.



MODELO	RENDIMIENTO W R404A DT = 15K	VENTILADORES Nº X Ø	€/Und	CÓDIGO
C100S	6.340	2 x 300	480,00	C100S
C150K	7.480	2 x 300	537,00	C150K
C200S	9.760	2 x 350	587,00	C200S
C400E	13.920	2 x 350	1.240,00	C400E
C400S	18.160	2 x 400	1.240,00	C400S
C500S	30.000	2 x 450	1.690,00	C500S
C285	40.090	2 x 500	2.240,00	C285
C286	58.170	2 x 630	3.460,00	C286

DATOS TÉCNICOS Y DIMENSIONES (SIN VENTILADORES)



MODELO	Nº tubos	Superficie m ²	Caudal m ³ /h	Conex. entrada	COTAS (mm)			
					A	H	W	L
C100S	14x3	12,8	2.750	5/8"	770	365	150	700
C150K	14x4	17,0	2.700	3/4"	770	365	150	700
C200L	16x3	16,7	4.700	5/8"	870	420	150	800
C400E	20x4	38,0	4.520	1 1/8"	1.145	520	200	1.075
C400S	20x4	38,0	7.000	1 1/8"	1.145	520	200	1.075
C500S	22x5	52,0	12.000	1 3/8"	1.145	600	230	1.075
C285	28x5	73,0	15.500	1 3/8"	1.260	742	230	1.190
C286	28x6	110,0	20.500	1 3/8"	1.570	742	400	1.500