

# Gama CC

## Condensadores centrífugos



Rango de trabajo  
**8,7 - 102 kW**



Condensadores con ventiladores centrífugos para unidades condensadoras



Específicamente diseñados para el uso en sala de máquinas y expulsión de aire por conductos



Con cubo inferior para compresores que permite una unidad totalmente compacta



Presión de aire disponible de hasta 150 Pa



## Características

**Batería:** Construida en tubo de 3/8 dispuesto al tresbolillo y aletas de aluminio con separación de 2.1mm de alta eficiencia.

**Carrocería:** Realizada en chapa de acero prelacado. Los panales de soporte de motor son fácilmente practicables para poder ubicarlos en la posición que se precise. Cubo inferior con bancada para la ubicación del compresor y otros componentes. Posibilidad de trabajar en posición horizontal.

**Ventiladores:** Centrífugos de tracción directa. Alimentación 230v/I/ y 400v/III todos a 50Hz. Protección IP44. Clase F rango de trabajo de 5mm. a 15mm.c.d.a.

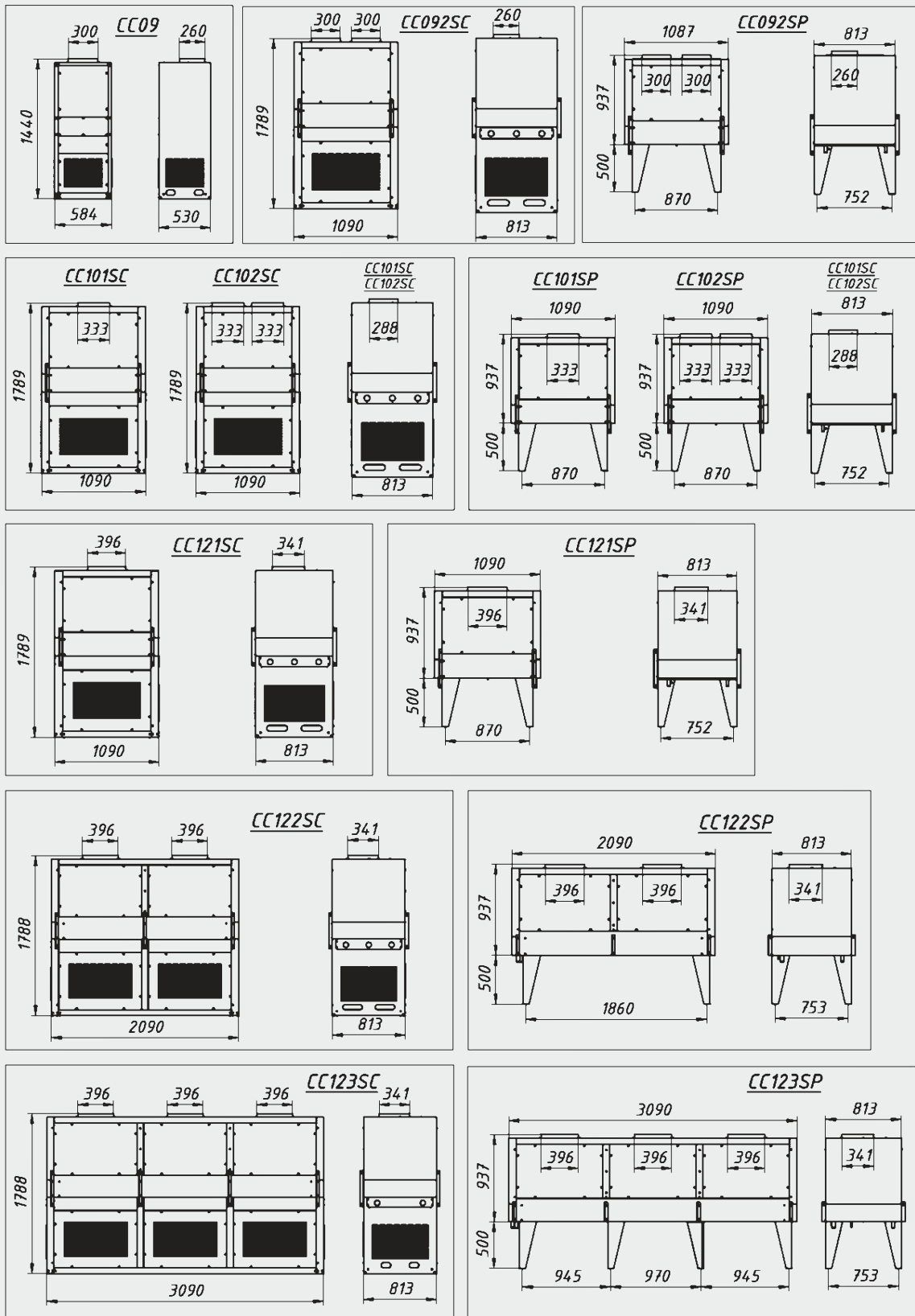
## Opciones

- Batería multicircuito
- Aletas con tratamiento vinílico o Blygold
- Cubo cerrado inferior o pies
- Motores conectados a caja de bornes protección IP54

## NOMENCLATURA

CC	12	1	T	33	S	C
↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
<b>Gama</b>	<b>Tipo de ventilador</b>	<b>Nº ventiladores</b>	<b>Tipo de Motor</b> T = Trifásico M = Monofásico	<b>Tipo de batería</b>	<b>Salida de aire</b> S = Superior D = Derecha I = Izquierda	<b>Soportes</b> C = Cubo P = Pies Ø = Sin soporte

Modelo	ΔP mm cda	Capacidad EN327 DT 15 (kW)	Caudal (m3/h)	Área (m²)	Volumen (dm³)	Ventiladores						Conexiones		Peso (kg)
						Nº	Tipo	A	W	dB(A) (10m)	Tensión	In	Out	
CC091-31	0	8,69	3.000	12,9	2,0	1	,9/9	3,8	373	53	1~230V 50Hz	12mm	12mm	67
	5	8,58	2.900											
	10	8,47	2.800											
	15	8,25	2.700											
CC091-41	0	10,56	3.000	17,2	2,6	1	,9/9	3,8	373	53	1~230V 50Hz	12mm	12mm	70
	5	10,45	2.900											
	10	10,23	2.800											
	15	10,12	2.700											
CC091-61	0	12,98	2.900	25,8	3,9	1	,9/9	3,8	373	53	1~230V 50Hz	12mm	12mm	73
	5	12,76	2.800											
	10	12,32	2.600											
	15	12,10	2.500											
CC101-22	0	14,19	4.800	23,0	3,3	1	,10/10	5,9	550	57	1~230V 50Hz	3/4"	5/8"	135
	5	14,08	4.600											
	10	13,42	4.300											
	15	12,21	3.500											
CC092-22	0	16,90	6.000	23,0	3,3	2	,9/9	7,6	746	56	1~230V 50Hz	3/4"	5/8"	149
	5	16,68	5.900											
	10	16,56	5.800											
	15	16,10	5.600											
CC101-42	0	21,45	4.600	45,9	6,6	1	,10/10	5,9	550	57	1~230V 50Hz	1-1/8"	7/8"	144
	5	21,01	4.300											
	10	20,02	4.000											
	15	18,48	3.400											
CC092-42	0	24,70	6.000	45,9	6,6	2	,9/9	7,6	746	56	1~230V 50Hz	1-1/8"	7/8"	158
	5	24,03	5.800											
	10	23,80	5.700											
	15	23,23	5.500											
CC102-33	0	28,40	9.400	39,4	5,6	2	,10/10	11,8	1.100	60	1~230V 50Hz	7/8"	3/4"	157
	5	24,90	8.000											
	10	23,23	7.000											
	15	21,39	6.200											
CC121-33	0	24,86	8.000	39,4	5,6	1	,12/12	9,4	1.100	60	~230V 50Hz	7/8"	3/4"	142
	5	24,53	7.800											
	10	23,76	7.300											
	15	22,99	6.800											
CC101-62	0	26,51	4.500	68,9	9,9	1	,10/10	5,9	550	57	1~230V 50Hz	1-1/8"	7/8"	152
	5	25,63	4.200											
	10	23,98	3.700											
	15	22,33	3.200											
CC102-43	0	33,23	9.200	52,5	7,5	2	,10/10	11,8	1.100	60	1~230V 50Hz	1-1/8"	7/8"	161
	5	28,60	7.200											
	10	26,68	6.800											
	15	23,00	5.600											
CC121-43	0	29,59	7.700	52,5	7,5	1	,12/12	9,4	1.100	60	1~230V 50Hz	1-1/8"	7/8"	146
	5	29,26	7.500											
	10	28,49	7.100											
	15	27,61	6.700											
CC102-63	0	37,85	8.200	78,8	11,3	2	,10/10	11,8	1.100	60	1~230V 50Hz	1-1/8"	7/8"	171
	5	29,67	6.200											
	10	29,33	6.100											
	15	26,85	7.600											
CC121-63	0	36,85	7.600	78,8	11,3	1	,12/12	9,4	1.100	60	1~230V 50Hz	1-1/8"	7/8"	156
	5	36,08	7.200											
	10	34,87	6.800											
	15	33,99	6.500											
CC122-43	0	59,18	15.400	105,0	15,0	2	,12/12	18,8	2.200	63	1~230V 50Hz	1-3/8"	1-1/8"	264
	5	58,52	15.000											
	10	56,98	14.200											
	15	55,22	13.400											
CC122-63	0	73,70	15.200	157,5	22,6	2	,12/12	18,8	2.200	63	1~230V 50Hz	1-3/8"	1-1/8"	283
	5	72,16	14.400											
	10	69,74	13.600											
	15	67,98	13.000											
CC123-43	0	88,77	23.100	157,5	22,6	3	,12/12	28,2	3.300	65	1~230V 50Hz	1-5/8"	1-3/8"	384
	5	87,78	22.500											
	10	85,50	21.300											
	15	82,83	20.100											
CC123-63	0	110,55	22.800	236,3	33,8	3	,12/12	28,2	3.300	65	1~230V 50Hz	1-5/8"	1-3/8"	412
	5	108,24	21.600											
	10	104,61	20.400											
	15	101,97	19.500											



## I-CO-21.2-CC