



КОНДЕНСАТОРЫ
МАЛОЙ МОЩНОСТИ
СЕРИЯ CWC L
(Low)

Конденсаторы серии CWC L применяются в холодильных витринах, шкафах и бонетах, небольших холодильных камерах малого объема.

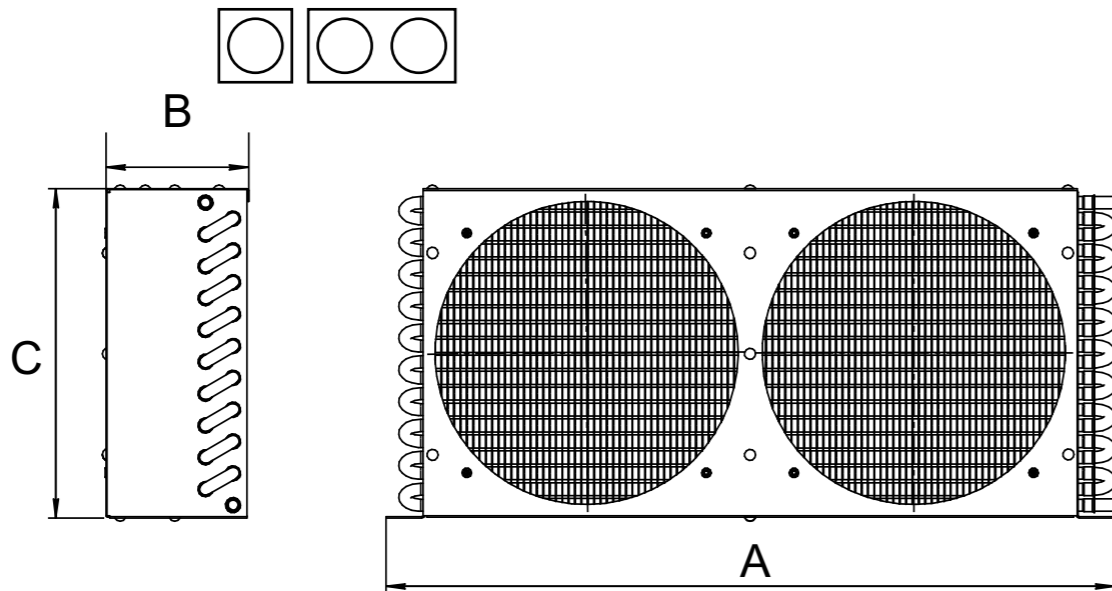


По запросу возможно окрашивание теплообменников специальной защитной эмалью для агрессивных сред (морская, химическая, пищевая, пр. среды).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

медная трубка Ø 9,52 x 0,35 мм
Ø вентилятора 170 мм, 200 мм, 230 мм, 250 мм, 300 мм, 350 мм
корпус из оцинкованной стали
мощность от 0,2 до 5 кВт
защитное антикоррозийное покрытие теплообменника (опция)

КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНДЕНСАТОРЫ МАЛОЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ CWC L С ВЕНТИЛЯТОРОМ ЕВМ

модель	мощность*, Вт	расход воздуха, м³/ч	кол-во вентиляторов	Модель установленного вентилятора	площадь поверхности теплообменника, м²	внутренний объем, л	патрубок вход Ø, мм	патрубок выход Ø, мм	вес, кг	длина «А», мм	ширина «В», мм	высота «С», мм
CWC L-171A	390	160	1		1,9	0,42			2,4	250	120	195
CWC L-171B	284	183	1	M4Q 045 BD01-01	1,3	0,28			2,1	250	100	195
CWC L-171C	285	186	1	d170x34 230V 50Hz	0,9	0,42			2,3	250	120	195
CWC L-171D	217	209	1		0,6	0,28			2,0	250	100	195
CWC L-11082301/CD-2.0	480	296	1		1,6	0,2			2,2	300	120	235
CWC L-11083301/ CD-3.4	686	269	1		2,3	0,4			2,5	300	120	235
CWC L-201A	765	226	1	M4Q 045 CA01-01	3,3	0,70			3,8	275	150	220
CWC L-201B	457	276	1	d200x34 230V 50Hz	1,6	0,35	9,52	9,52	2,7	275	110	220
CWC L-202A	1241	562	2		3,4	0,40			4,1	510	110	220
CWC L-211A	696	322	1		2,4	0,22			3,1	330	100	260
CWC L-231A	1185	330	1		4,7	0,97			4,5	310	150	260
CWC L-231B	1066	370	1		3,5	0,72			3,8	310	130	260
CWC L-231C	808	425	1		2,4	0,48			3,0	310	110	260
CWC L-232A	2428	756	2	M4Q 045 CA03-51	7,3	1,29			6,5	575	130	260
CWC L-232B	2013	874	2	d230x34 230V 50Hz	4,9	0,86			5,1	575	110	260
CWC L-2134	768	381	1		1,9	0,4	12	10	3,2	300	130	260
CWC L 251A	1315	478	1		3,3	0,45			4,1	330	125	260
CWC L-251B	1106	530	1		2,5	0,32	9,52	9,52	3,4	330	125	260
CWC L-2168	1354	524	1		4,1	0,7			4,2	340	165	285
CWC L-9213	1265	605	1		2,8	0,5			3,8	340	130	285
CWC L-251C	1701	484	1		5,7	1,14			4,9	330	160	285
CWC L-251D	1509	536	1		4,3	0,85			4,7	330	140	285
CWC L-252A	3476	1133	2		9,4	1,80	12	10	9,1	620	140	285
CWC L-252B	3548	990	2		11,8	2,04			8,8	620	160	285
CWC L-252C	3329	1094	2	M4Q 045 DA01-01	8,8	1,53			7,4	620	140	285
CWC L-252D	2809	1271	2	d250x28 230V 50Hz	5,9	1,02			5,7	620	110	285
CWC L-113550/ 3R550	2881	1160	2		6,2	1,1			4,7	630	125	285
CWC L-114550/ 4R550	3130	1050	2		8,3	1,5			6,1	630	145	285
CWC L-115550/ 5R550	3382	971	2		10,4	1,8	9,52	9,52	6,8	630	165	285
CWC L-271A	2364	572	1		10,8	0,84			7,8	495	155	290
CWC L-271B	2336	622	1		8,6	0,70			6,5	495	155	290
CWC L-301A	2748	793	1		8,1	1,54			6,5	385	160	335
CWC L-301B	2459	862	1		6,0	1,16			5,4	385	140	335
CWC L-301C	1903	945	1		4,0	0,77			4,6	385	120	335
CWC L-11123103/FN-5.4	1797	892	1	M4Q 045 EF01-01	5,3	0,8			3,3	436	101	341
CWC L-11124104/FN-7.0	2053	831	1	d300x28 230V 50Hz	7,0	1,1	12	12	4,1	436	101	341
CWC L-144350/ 9226	2625	887	1		7,2	1,2			6,4	420	165	360
CWC L-145370/ 9238	3019	860	1		9,5	1,6	9,52	9,52	7,2	440	185	360
CWC L-154442/ 7240	5000	1731	1	S4E 350-AR06-30 230V 50Hz	10,7	1,6	12	9,52	7,4	515	175	415

* Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404a, Твозд. = 25°C, Тконд. = 40°C, Тпереохл. = 3°K, Тперегрева = 25°K).