



КОНДЕНСАТОРЫ  
МАЛОЙ МОЩНОСТИ

CWC L

Технические данные конденсатора CWC L

Модель	Мощность, ** Вт	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Количество вентиляторов	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м <sup>2</sup>	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
<b>EBM</b>											
CWC L-171A	327	223	1	M4Q 045 BD01-01 d172x34	1,1	0,2	9,52	9,52	240	100	195
CWC L-171B	461	197			1,6	0,2			240	120	195
CWC L-171C	560	180			2,1	0,3			240	145	195
CWC L-171D	607	168			2,6	0,4			240	165	195
CWC L-201A	620	360		M4Q 045 CA01-01 d200x34	1,6	0,2			275	105	235
CWC L-201B	838	325			2,4	0,4			275	125	235
CWC L-201C	986	301			3,2	0,5			275	150	235
CWC L-201D	1053	281			4	0,6			275	170	235
CWC L-231A	910	535		M4Q 045 CA03-51 d230x34	2	0,3			305	110	265
CWC L-231B	1215	463			3	0,5			305	130	265
CWC L-231C	1366	415			4,1	0,6			305	155	265
CWC L-231D	1433	380			5,1	0,8			305	175	265
CWC L-251A	1349	791		M4Q 045 DA01-01 d254x28	2,5	0,4			335	115	290
CWC L-251B	1723	678			3,7	0,6			335	135	290
CWC L-251C	1955	613			5	0,8			335	155	290
CWC L-251D	2056	566			6,2	1			335	180	290
CWC L-252A	3057	1618	2	5,2	0,8	635	115	290			
CWC L-252B	3559	1382		7,8	1,2	635	135	290			
CWC L-252C	4041	1253		10,4	1,6	635	155	290			
CWC L-252D	4255	1158		12,9	2	635	180	290			
CWC L-301A	2159	1256	1	M4Q 045 EF01-01 d300x28	3,5	0,5	9,52	9,52	385	125	340
CWC L-301B	2708	1082			5,2	0,8			385	145	340
CWC L-301C	2926	985			7	1,1			385	165	340
CWC L-301D	3171	916			8,7	1,3			385	190	340
CWC L-302A	4365	2567	2	7,1	1	12	12	735	125	340	
CWC L-302B	5514	2203		10,7	1,5			735	145	340	
CWC L-302C	6102	2005		14,3	2			735	165	340	
CWC L-302D	6551	1862		17,8	2,5			735	190	340	

\*\* Номинальные мощности соответствуют стандарту: ENV 327 (R404a, T возд. = 30°C, T конд. = 45°C, T переохл. = 2K, T перегрева = 25K.