

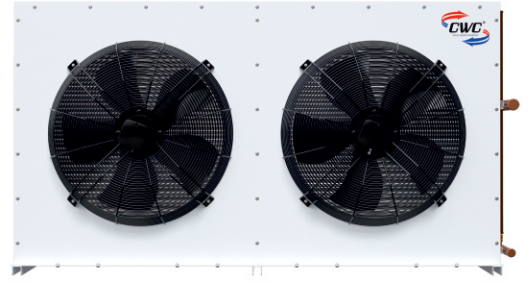
КОНДЕНСАТОРЫ
СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ

CWC M

Технические данные конденсатора CWC M с Ø трубы 7 мм

Модель	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Количество вентиляторов	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
ЕВМ												
CWC M-351B-02	4,5	2060	1	S4E350-AN02-50	9,6	0,6	16	12	9,4	488	260	405
CWC M-351C-02	5,1	1852			13	0,8	16	12	10,6	488	280	405
CWC M-351B-01	5,5	2361			12	0,8	16	12	10,9	538	260	455
CWC M-351C-01	6,3	2140			16	1	16	12	12,4	538	280	455
CWC M-351D-01	6,8	1983			20	1,3	16	12	14,3	538	320	455
CWC M-351B	7,7	2823			21	1,3	16	12	16,9	788	260	505
CWC M-351C	8,8	2710			28	1,6	16	12	19	788	280	505
CWC M-351D	9,7	2606			35	2,1	16	12	21,5	788	320	505
CWC M-451B-02	10,9	5069	1	S4E450-AV01-24	21	1,3	16	12	15,9	788	260	520
CWC M-451B-01	12,3	5442			25	1,6	16	12	18,7	788	260	620
CWC M-451D-02	13,8	4340			35	2,1	22	16	21,7	794	320	520
CWC M-451C-01	14,4	5094			33,3	2,1	18	16	21,7	788	280	620
CWC M-451D-01	15,8	4793			42	2,6	22	16	25,2	794	320	620
CWC M-451C	17,7	5708			48	3	22	16	27,9	894	280	765
CWC M-451D	19,6	5528			60	3,6	22	16	31,9	894	320	765
CWC M-452B-02	22,1	9985			40,5	2,3	16	12	26,6	1128	260	670
CWC M-452C-02	24,8	9160	2	S4E450-AV01-24	54	3,4	22	16	31,3	1134	280	670
CWC M-452B-01	25,3	11017			52,5	3,1	16	12	34,1	1338	260	720
CWC M-452D-02	27,4	8510			68	4,2	22	18	36,3	1134	320	670
CWC M-452C-01	30	10363			70,1	4,4	22	16	40,1	1344	280	720
CWC M-452D-01	32,7	9788			87	5,5	22	18	46,6	1344	320	720
CWC M-452C	33	11230			89,6	5,6	22	16	51,3	1584	280	770
CWC M-452D	37,9	10831			112	7	22	18	55,4	1584	340	770
CWC M-501B	17,4	7743			1	S4D500-AM03-01	36	2,1	22	16	23,8	894
CWC M-501C	21	7368	48	3			22	16	27,7	894	280	770
CWC M-501D	23	7031	60	3,6			22	16	31,7	894	320	770
CWC M-502B	35,5	15490	2	S4D500-AM03-01	72	4,5	22	16	43,5	1694	260	770
CWC M-502C-01	40	14375			90	5,6	22	16	49	1584	280	770
CWC M-502C	41,9	14737			96	6	22	18	50,5	1694	295	770
CWC M-502D-01	44,3	13638			112	7	22	18	55	1584	340	770
CWC M-502D	46,4	14062			120,2	7,5	22	18	63,9	1694	340	770
CWCM-632B-01	60,8	31539	2	S4D 630 AD01-01	102	6,6	28	22	130,4	1980	770	1040
CWCM-632C-01	72,3	29489			136	8,5	28	22	140	1980	770	1040
CWCM-632C	85,4	32497			176,2	11,3	35	28	150,8	2485	770	1040
CWCM-632D	95,5	31023			220	14,2	35	28	173,6	2490	770	1040
CWCM-633C-02	104,8	43105			192	12,4	35	28	170,4	2685	770	1040
CWCM-633C-01	111,8	44897	3	S4D 630 AD01-01	211	13,6	35	28	182,4	2685	770	1040
CWCM-633D-01	125,1	42398			264	17	42	35	206,8	2685	770	1040
CWCM-633D	146,7	46291			330	21,2	42	35	244,6	3290	770	1040

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



**КОНДЕНСАТОРЫ
СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ**

CWC M

Технические данные конденсатора CWC M с Ø трубы 9,52 мм

Модель	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Количество вентиляторов	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
EVM												
CWC M-33	4,48	1864	1	S4E 350-AN02-50	9,17	1,2	14	12	12,9	500	160	410
CWC M-44	6,22	1950	1		15,47	2	14	12	17,4	550	185	460
CWC M-53	7,38	2636	1		18	2,3	12	9,52	20,9	810	235	460
CWC M-63	12,75	5112	1	S4E 450-AV01-24	24	3,1	22	16	32,6	780	280	635
CWC M-64	14,44	4718	1		32	4,2	18	14	35,6	780	280	635
CWC M-84	17,87	5485	1		45,85	6	18	12	43,1	885	280	785
CWC M-104	24,56	8340	2		51,65	6,8	22	18	59,7	1135	280	685
CWC M-114	29,74	9639	2		66,86	8,7	28	18	69,7	1355	280	735
CWC M-124	34,69	10725	2		85,4	11,2	28	22	96,2	1590	300	785
CWC M-84-500	20,21	6537	1	S4E 500 AM03-01	45,85	6	18	12	46,3	890	285	785
CWC M-124-500	38,91	12670	2		85,4	11,2	28	22	102,6	1590	300	785
CWC M-135	46,28	12965	2		128	16,8	28	22	109,6	1600	300	930
WEIGUANG												
CWC M-33	4,46	1853	1	YWF4E-350S-102/47-G	9,17	1,2	14	12	13	500	160	410
CWC M-44	6,18	1930	1		15,47	2	14	12	17,5	550	185	460
CWC M-53	6,97	2426	1		18	2,3	12	9,52	21	810	235	460
CWC M-63	11,22	4175	1	YWF4E-450S-102/60-G	24	3,1	22	16	30	780	280	635
CWC M-64	12,53	3844	1		32	4,2	18	14	33	780	280	635
CWC M-84	15,42	4480	1		45,85	6	18	12	40,5	885	280	785
CWC M-104	21,13	6705	2		51,65	6,8	22	18	54,5	1135	280	685
CWC M-114	25,87	7858	2		66,86	8,7	28	18	64,5	1355	280	735
CWC M-124	29,95	8744	2		85,4	11,2	28	22	91	1590	300	785
CWC M-84-500	17,87	5487	1	YWF4E-500S-137/35-G	45,85	6	18	12	41,5	890	285	785
CWC M-124-500	34,52	10651	2		85,4	11,2	28	22	93	1590	300	785
CWC M-135	40,5	10894	2		128	16,8	28	22	100	1600	300	930

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