



КОНДЕНСАТОРЫ
СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ
СЕРИЯ CWC M
(Medium)

Конденсаторы серии CWC M применяются в холодильных камерах, компрессорно-конденсаторных агрегатах супермаркетах и продуктовых складах.

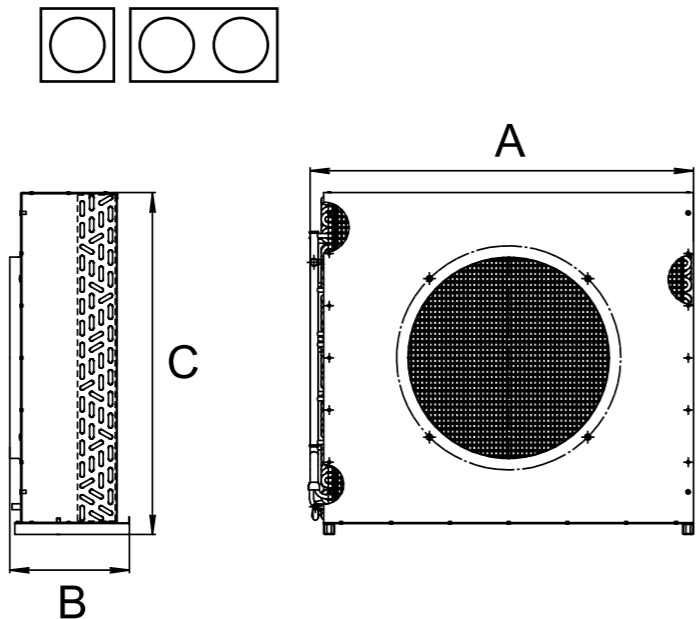


Корпус изделия окрашен методом порошкового напыления, что обеспечивает стойкость к коррозии и высокое качество защитного слоя. Стандартные цвета: светло-серый (RAL 7035), серый (RAL 7012), белый (RAL 9016), черный (RAL 9005), черный муар (RAL 7016), зелено-бирюзовый (RAL 6033). Возможна комплектация конденсаторов вентиляторами «Ebmpapst» (Германия) или «Weiguang» (Китай) на выбор, а также поставка изделий без вентиляторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- медная трубка Ø 9,52 x 0,35 мм
- Ø вентилятора 350 мм, 450 мм, 500 мм
- корпус из оцинкованной стали
- мощность от 4,5 до 47,7 кВт
- защитное антикоррозийное покрытие теплообменника (опция)

КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНДЕНСАТОРЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ CWC M С ВЕНТИЛЯТОРОМ EBM

модель	мощность*, кВт	расход воздуха, м³/ч	площадь поверхности теплообменника, м²	внутренний объем, л	патрубок вход Ø, мм	патрубок выход Ø, мм	Модель установленного вентилятора	кол-во вентиляторов	вес, кг	длина «А», мм	ширина «В», мм	высота «С», мм
CWC M-33	4,5	1831	9,17	1,5	14	12	S4E 350-AR06-30 230V 50Hz	1	10	500	155	410
CWC M-44	6,3	1919	15,5	2,4	14	12		1	14	550	180	460
CWC M-53	7,6	2606	18,1	2,6	12	9,52		1	17	810	225	465
CWC M-63	12,3	5227	24,1	3,1	18	14	S4E 450-GA09-01 230V 50Hz	1	22	780	280	640
CWC M-64	15,0	4833	32,1	4,7	18	14		1	27	780	280	640
CWC M-84	18,5	5590	45,8	6,9	18	14		1	38	885	280	785
CWC M-104	25,6	8450	51,7	7,7	24	18		2	45	1135	280	690
CWC M-114	28,1	9497	62,1	10	30	18	S4D 500 AM03-01 400V 50Hz	2	55	1355	280	740
CWC M-124	33,4	10921	85,4	12,8	30	24		2	70	1590	300	790
CWC M-84-500	21,4	6906	45,8	6,9	18	14		1	38	885	280	785
CWC M-124-500	37,6	13375	85,4	12,8	30	24	S4D 500 AM03-01 400V 50Hz	2	70	1590	300	790
CWC M-135	47,7	13688	128,1	18,8	30	24		2	97	1590	300	935

* Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404a, Tвзд. = 25°C, Tконд. = 40°C, Tпереохл. = 3°K, Tперегрева = 25°K).

КОНДЕНСАТОРЫ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ СЕРИИ CWC M С ВЕНТИЛЯТОРАМИ WEIGUANG

модель	мощность*, кВт	расход воздуха, м³/ч	площадь поверхности теплообменника, м²	внутренний объем, л	патрубок вход Ø, мм	патрубок выход Ø, мм	Модель установленного вентилятора	кол-во вентиляторов	вес, кг	длина «А», мм	ширина «В», мм	высота «С», мм
CWC M-33	4,3	1 691	9,2	1,5	14	12	YWF4E-350S-102/34-G	1	10	500	155	410
CWC M-44	5,8	1 742	15,5	2,4	14	12		1	14	550	180	460
CWC M-53	6,7	2 177	18,1	2,6	12	9,52		1	17	810	225	465
CWC M-63	10,8	4 150	24,1	3,1	18	14	YWF4E-450S-102/60-G	1	22	780	280	640
CWC M-64	12,7	3 820	32,1	4,7	18	14		1	27	780	280	640
CWC M-84	15,6	4 461	45,8	6,9	18	14		1	38	885	280	785
CWC M-104	21,7	6 641	51,6	7,7	24	18		2	45	1135	280	690
CWC M-114	24,2	7 495	62,1	10,0	30	18	YWF4E-500S-137/35-G	2	55	1355	280	740
CWC M-124	29,0	8 704	85,4	12,8	30	24		2	70	1590	300	790
CWC M-84-500	18,1	5 459	45,8	6,9	18	14		1	38	885	280	785
CWC M-124-500	32,8	6 465	85,4	12,8	30	24	YWF4E-500S-137/35-G	2	70	1590	300	790
CWC M-135	40,5	10 825	128,1	18,8	30	24		2	97	1590	300	935

* Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV327 (R404a, Tвзд. = 25°C, Tконд. = 40°C, Tпереохл. = 3°K, Tперегрева = 25°K).