

V-ОБРАЗНЫЕ
КОНДЕНСАТОРЫ
СЕРИЯ CWC V

Конденсаторы CWC V применяются в энергетике, металлургии, нефтехимии и других отраслях промышленности, а также в системах кондиционирования воздуха в супермаркетах и магазинах.

Конденсатор состоит из двух независимых теплообменников V-образной формы.

Корпус окрашен методом порошкового напыления, что обеспечивает стойкость к коррозии и высокое качество защитного слоя.

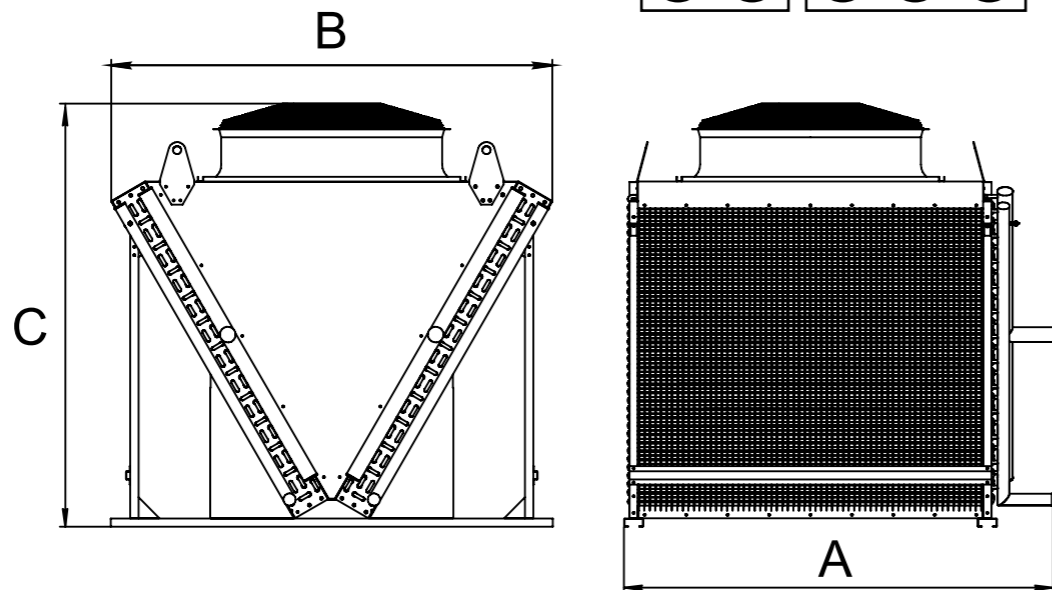
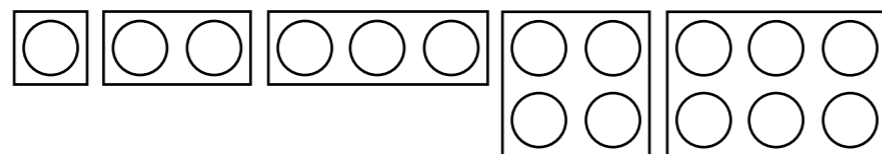
Изделия комплектуются шести- или восьмиполюсными трехфазными вентиляторами. Степень защиты IP 54. Двигатели имеют низкое энергопотребление и оснащены встроенными термореле, которые надежно защищают двигатель от перегрева. Возможна комплектация изделий вентиляторами «EVM» (Германия) или «Weiguang» (Китай) на выбор.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

медная трубка Ø 12 x 0,35 ... 0,5 мм
Ø вентилятора 800 мм, 910 мм
корпус из оцинкованной стали
мощность от 77 до 534 кВт
защитное антикоррозийное покрытие теплообменника (опция)

КОЛИЧЕСТВО ВЕНТИЛЯТОРОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОНДЕНСАТОРЫ V-ОБРАЗНЫЕ CWC V С ВЕНТИЛЯТОРАМИ EVM

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	объем, л	длина «А», мм	ширина «В», мм	высота «С», мм
CWC V 811C	77	22 016	334	36	2x54	2x42	W6D 800-GD01-01	1	36	1500	1600	1500
CWC V 811E	90	21 065	501	54	2x54	2x42		1	54	1500	1600	1500
CWC V 812C	158	44 032	668	72	2x54	2x42		2	72	2750	1600	1500
CWC V 812E	180	42 130	1 001	108	2x54	2x42		2	108	2750	1600	1500
CWC V 813C	240	66 048	1 003	109	2x64	2x54		3	109	4000	1600	1500
CWC V 813E	266	63 195	1 502	163	2x64	2x54		3	163	4000	1600	1500
CWC V 822C	268	81 055	890	96	2x64	2x54	W6D 910-GA01-01	4	96	2750	2200	1900
CWC V 822E	305	75 713	1 335	144	2x64	2x54		4	144	2750	2200	1900
CWC V 823C	404	121 583	1 336	145	2x64	2x54		6	145	4000	2200	1900
CWC V 823E	461	113 570	2 002	217	2x64	2x54		6	217	4000	2200	1900
CWC V 911C	92	28 199	334	36	2x54	2x42		1	36	1500	1600	1500
CWC V 911E	109	26 646	501	54	2x54	2x42		1	54	1500	1600	1500
CWC V 912C	190	56 398	668	72	2x54	2x42	W6D 910-GA01-01	2	72	2750	1600	1500
CWC V 912E	217	53 293	1 001	108	2x54	2x42		2	108	2750	1600	1500
CWC V 913C	289	84 597	1 003	109	2x64	2x54		3	109	4000	1600	1500
CWC V 913E	318	79 983	1 502	163	2x64	2x54		3	163	4000	1600	1500
CWC V 922C	314	101 429	890	96	2x64	2x54		4	96	2750	2200	1900
CWC V 922E	351	91 351	1 335	144	2x64	2x54		4	144	2750	2200	1900
CWC V 923C	472	152 144	1 336	145	2x64	2x54	W6D 910-GA01-01	6	145	4000	2200	1900
CWC V 923E	534	137 027	2 002	217	2x64	2x54		6	217	4000	2200	1900

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

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ

CWC V	Модель конденсатора
8; 9	Диаметр вентилятора - 800, 910
1; 2	Количество рядов вентиляторов, шт
1,2,3	Количество вентиляторов в ряду, шт
C; E	Рядность 4; 6