



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Воздухоохладители двухпоточные
CWC OD (Optima Dual)
с вентиляторами EBМ



ТД «Альянс-Трейд»
www.cwc60.ru

тел.: +7 (81153) 6-97-37
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwc60.ru

Модель	Холодопроизводительность* SC1, кВт	Холодопроизводительность* SC2, кВт	Расход воздуха, м3/ч	Длина струи воздуха, м	Количество вентиляторов (ø 230 мм)	Мощность ТЭНов оттайки, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг
CWC OD -80-231	1,2	0,6	530	2 x 2,9	1	0,8	3,8	0,9	1/2"	12	430	620	172	7,8
CWC OD-100-231	1,6	0,9	464	2 x 2,6	1	0,8	5,7	1,3	1/2"	16	430		172	8,5
CWC OD-160-232	2,7	1,7	1 047	2 x 2,9	2	1,6	7,6	1,8	1/2"	16	730		185	12,7
CWC OD-200-232	3,1	2,1	913	2 x 2,6	2	1,6	11,4	2,6	1/2"	16	730		185	14,1
CWC OD-300-233	3,7	2,5	1 434	2 x 2,4	3	2,4	11,4	2,6	1/2"	22	1 030		185	19,8
CWC OD-400-234	4,8	3,3	1 827	2 x 2,5	4	3,0	15,3	3,5	1/2"	22	1 330		185	25,5
CWC OD-500-235	6,1	4,1	2 283	2 x 2,5	5	3,6	19,1	4,4	1/2"	22	1 630		185	31,2

* Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.

Мощности рассчитаны при стандартных условиях (EN328):

SC1: t воздуха = 10°C, t испарения = 0°C.

SC2: t воздуха = 0°C, t испарения = -8°C