



Воздухоохладители кубические серии CWC OC (Optima Cubic)

с вентиляторами EBМ



ТД «Альянс-Трейд»
www.cwc60.ru
+7 (81153) 6-97-37
+7 (911) 366-05-41
sales@cwc60.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование модели	Холодопроизводительность *SC1, кВт	Холодопроизводительность *SC2, кВт	Холодопроизводительность *SC3, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Длина струи воздуха, м	Количество вентиляторов	Модель вентилятора	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность ТЭНов оттайки, кВт	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	масса, кг Zn/Al	
<i>Medium/ Среднетемпературные</i>																		
CWC OC-M 251B55	4,2	2,7	*	1 545	14	1	S2E 250-AL06-11	115	1,3	14,6	3,3	12	18	810	480	430	35/29	
CWC OC-M 252B55	7,3	5,0	*	2 968	15	2		115	2,4	25,2	5,7	12	18	1 220	480	430	45/38	
CWC OC-M 253B55	12,3	8,2	*	4 564	16	3		115	4,0	41,1	9,3	12	22	1 820	480	430	67/55	
CWC OC-M 351B55	5,9	4,1	*	2 360	16	1	S4E 350-AN02-50	165	1,8	20,0	4,5	12	22	810	480	570	40/33	
CWC OC-M 352B55	10,6	7,3	*	4 402	18	2		165	3,0	35,3	8,0	16	28	1 220	480	570	62/51	
CWC OC-M 353B55	17,8	12,1	*	6 934	20	3		165	5,0	57,5	13,1	16	28	1 820	480	570	85/68	
CWC OC-M 354B55	22,5	15,6	*	9 172	21	4	S4E 400-AP02-25	165	6,4	75,7	17,2	16	35	2 320	480	570	116/95	
CWC OC-M 401B55	8,6	5,8	*	3 291	20	1		160	2,4	29,1	6,6	12	22	890	555	720	51/43	
CWC OC-M 401C55	10	6,8	*	3 065	19	1		160	3,4	31,2	8,8	12	22	890	555	720	60/50	
CWC OC-M 402B55	16,5	11,1	*	6 361	22	2		160	4,5	53,5	12,1	16	35	1 400	555	720	85/70	
CWC OC-M 402C55	18,6	12,9	*	9 901	21	2		160	6,3	71,3	16,2	16	35	1 400	555	720	91/77	
CWC OC-M 403B55	26,2	17,7	*	9 850	23	3		160	7,3	86,9	19,7	22	42	2 100	555	720	131/108	
CWC OC-M 403C55	29,4	20,4	*	9 172	22	3		160	10,2	115,8	26,3	22	42	2 100	555	720	148/122	
CWC OC-M 501B55	15,5	10,4	*	6 513	34	1	S4E500-AM03-01	680	3,9	45,3	10,3	16	28	1170	555	790	78/64	
CWC OC-M 501C55	17,4	12,1	*	6 211	33	1		680	5,2	60,4	13,7	16	28	1170	555	790	87/73	
CWC OC-M 502B55	31,9	21,5	*	13 151	36	2		680	8,1	90,8	21,1	22	35	2070	555	790	157/125	
CWC OC-M 502C55	36	25,0	*	12 111	35	2		680	10,8	123,7	28,1	22	42	2070	555	790	182/145	
CWC OC-M 503B55	46,7	32,0	*	20 310	38	3		680	12,6	140,3	31,8	28	42	2970	555	790	223/182	
CWC OC-M 503C55	56,8	38,5	*	18 912	37	3		680	16,8	187,1	42,4	28	42	2970	555	790	252/225	
CWC OC-M 504B55	64,7	43,5	*	27 126	40	4		680	16,0	187,8	42,6	28	54	3860	555	790	304/262	
CWC OC-M 504C55	73,2	50,8	*	25 247	39	4		680	20,0	250,4	56,8	28	54	3860	555	790	340/298	
<i>Low/Низкотемпературные</i>																		
CWC OC-L 251B7	3,70	2,5	1,8	1 574	15	1		S2E 250-AL06-11	115	1,3	11,7	3,3	12	18	810	480	430	34/28
CWC OC-L 252B7	6,70	4,6	3,5	3 038	16	2	115		2,4	20,2	5,7	12	18	1 220	480	430	44/37	
CWC OC-L 253B7	11,00	7,3	5,5	4 655	17	3	115		4,0	33,0	9,3	12	22	1 820	480	430	66/54	
CWC OC-L 351B7	5,50	3,7	2,8	2 449	17	1	S4E 350-AN02-50	165	1,8	16,1	4,5	12	22	810	480	570	39/32	
CWC OC-L 352B7	9,80	6,8	5,2	4 616	19	2		165	3,0	28,3	8,0	16	28	1 220	480	570	60/50	
CWC OC-L 353B7	16,20	11,0	8,5	7 210	21	3		165	5,0	46,3	13,1	16	28	1 820	480	570	83/66	
CWC OC-L 354B7	20,80	14,4	10,9	9 553	22	4	S4E 400-AP02-25	165	6,4	60,9	17,2	16	35	2 320	480	570	113/92	
CWC OC-L 401B7	7,80	5,3	4,0	3 307	22	1		160	2,4	23,4	6,6	12	22	890	555	720	50/42	
CWC OC-L 401C7	9,30	6,3	4,7	3 172	21	1		160	3,4	31,2	8,8	12	22	890	555	720	59/49	
CWC OC-L 402B7	14,90	10,0	7,8	6 575	23	2		160	4,5	43,0	12,1	16	35	1 400	555	720	83/69	
CWC OC-L 402C7	17,40	12,0	9,0	6 123	22	2		160	6,3	57,3	16,2	16	35	1 400	555	720	89/76	
CWC OC-L 403B7	23,80	16,0	12,8	10 516	25	3		160	7,3	69,8	19,7	22	42	2 100	555	720	128/105	
CWC OC-L 403C7	27,50	19,0	14,2	9 493	24	3		160	10,2	93,1	26,3	22	42	2 100	555	720	145/119	
CWC OC-L 501B7	14	9,4	7,3	6 902	37	1	S4E500-AM03-01	680	3,9	36,5	10,3	16	28	1170	555	790	74/60	
CWC OC-L 501C7	16,3	11,3	8,5	6 459	36	1		680	5,2	48,6	13,7	16	28	1170	555	790	83/69	
CWC OC-L 502B7	28,8	19,3	15,1	13 897	39	2		680	8,1	74,6	21,1	22	35	2070	555	790	151/118	
CWC OC-L 502C7	33,7	23,2	17,5	13 027	38	2		680	10,8	99,5	28,1	22	42	2070	555	790	174/140	
CWC OC-L 503B7	42,7	29,2	22,2	20 880	40	3		680	12,6	112,8	31,8	28	42	2970	555	790	223/178	
CWC OC-L 503C7	52,4	35,3	27,3	19 611	39	3		680	16,8	150,4	42,4	28	42	2970	555	790	249/220	
CWC OC-L 504B7	58	39,2	30,6	27 980	42	4		680	16,0	151,0	42,6	28	54	3860	555	790	295/248	
CWC OC-L 504C7	68,4	47,2	35,6	26 179	41	4		680	20,0	201,3	56,8	28	54	3860	555	790	325/280	

Super Low /Супер низкотемпературные

CWC OC-SL 251B10	*	2,0	1,5	1 605	17	1	S2E 250- AL06-11	115	1,3	8,9	3,3	12	18	810	480	430	34/28
CWC OC-SL 252B10	*	4,0	3,0	2 126	18	2		115	2,4	15,3	5,7	12	18	1 220	480	430	44/37
CWC OC-SL 253B10	*	6,3	4,5	4 623	19	3		115	4,0	25,0	9,3	12	22	1 820	480	430	66/54
CWC OC-SL 351B10	*	3,2	2,4	2 618	19	1	S4E 350- AN02-50	165	1,8	12,2	4,5	12	22	810	480	570	39/32
CWC OC-SL 352B10	*	6,0	4,6	4 844	21	2		165	3,0	21,5	8,0	16	28	1 220	480	570	60/50
CWC OC-SL 353B10	*	9,5	7,2	7 532	23	3		165	5,0	35,1	13,1	16	28	1 820	480	570	83/66
CWC OC-SL 354B10	*	12,7	9,6	9 981	24	4	165	6,4	46,1	17,2	16	35	2 320	480	570	113/92	
CWC OC-SL 401B10	*	4,6	3,4	3 618	24	1	S4E 400-AP02-25	160	2,4	17,7	6,6	12	22	890	555	720	50/42
CWC OC-SL 401C10	*	5,6	4,1	3 307	23	1		160	3,4	23,7	8,8	12	22	890	555	720	59/49
CWC OC-SL 402B10	*	8,7	6,5	6 876	25	2		160	4,5	32,6	12,1	16	35	1 400	555	720	83/69
CWC OC-SL 402C10	*	10,7	8,1	6 384	24	2		160	6,3	43,4	16,2	16	35	1 400	555	720	89/76
CWC OC-SL 403B10	*	13,9	10,4	10 825	27	3		160	7,3	52,9	19,7	22	42	2 100	555	720	128/105
CWC OC-SL 403C10	*	17,0	12,8	10 219	26	3		160	10,2	70,6	26,3	22	42	2 100	555	720	145/119
CWC OC-SL 501B10	*	8,1	6,2	7 267	39	1	S4E500-AM03-01	680	3,9	27,6	10,3	16	28	1 170	555	790	74/60
CWC OC-SL 501C10	*	10,1	7,6	6 902	38	1		680	5,2	36,8	13,7	16	28	1 170	555	790	83/69
CWC OC-SL 502B10	*	16,6	12,8	14 215	41	2		680	8,1	56,5	21,1	22	35	2 070	555	790	151/118
CWC OC-SL 502C10	*	20,7	15,7	13 905	40	2		680	10,8	75,4	28,1	22	42	2 070	555	790	174/140
CWC OC-SL 503B10	*	25,5	19,4	22 126	43	3		680	12,6	85,5	31,8	28	42	2 970	555	790	223/178
CWC OC-SL 503C10	*	31,0	23,4	21 055	42	3		680	16,8	113,9	42,4	28	42	2 970	555	790	249/220
CWC OC-SL 504B10	*	33,7	25,9	29 362	45	4		680	16,0	114,4	42,6	28	54	3 860	555	790	295/248
CWC OC-SL 504C10	*	42,0	31,6	27 918	44	4		680	20,0	152,5	56,8	28	54	3 860	555	790	325/280

Номинальная холодопроизводительность рассчитана для хладагента R404A.

Мощности рассчитаны при трех стандартных условиях (EN328):

SC1: темп.воздуха = 10, Т.испарения = 0;

SC2: темп.воздуха = 0, Т.испарения = -8;

SC3: темп.воздуха = -18, Т.испарения = -25 .