



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru



ОС

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 КУБИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ CWC OC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OC

Модель	Холодопроизводительность SC1, ** кВт	Холодопроизводительность SC2, ** кВт	Холодопроизводительность SC3, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электроснабжение)	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электроснабжение оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм	Масса Zn, кг / масса Al, кг		
ЕВМ	шаг 5,5 мм										Medium/ Среднетемпературные									
CWC OC-M 251B55	4,2	2,7	*	1 545	14	1	S2E 250-AL06-11 (AC 230V)	115	1,3	AC 230V	14,6	3,3	12	18	810	480	430	35/29		
CWC OC-M 252B55	7,3	5,0	*	2 968	15	2					25,2	5,7							25,2	5,7
CWC OC-M 253B55	12,3	8,2	*	4 564	16	3					41,1	9,3							41,1	9,3
CWC OC-M 351B55	5,9	4,1	*	2 360	16	1	S4E 350-AN02-50 (AC 230V)	165	1,8	AC 230V	20,0	4,5	16	22	810	570	40/33			
CWC OC-M 352B55	10,6	7,3	*	4 402	18	2					35,3	8,0						35,3	8,0	
CWC OC-M 353B55	17,8	12,1	*	6 934	20	3					57,5	13,1						57,5	13,1	
CWC OC-M 354B55	22,5	15,6	*	9 172	21	4	S4E 400-AP02-25 (AC 230V)	160	2,4	AC 230V/400V	29,1	6,6	12	22	890	720	51/43			
CWC OC-M 401B55	8,6	5,8	*	3 291	20	1					31,2	8,8						31,2	8,8	
CWC OC-M 401C55	10	6,8	*	3 065	19	2					4,5	12,1						4,5	12,1	
CWC OC-M 402B55	16,5	11,1	*	6 361	22	3	S4E 400-AP02-25 (AC 230V)	160	6,3	AC 230V/400V	71,3	16,2	16	35	1 400	720	85/70			
CWC OC-M 402C55	18,6	12,9	*	5 901	21	2					7,3	19,7						7,3	19,7	
CWC OC-M 403B55	26,2	17,7	*	9 850	23	3					10,2	26,3						10,2	26,3	
CWC OC-M 403C55	29,4	20,4	*	9 172	22	3	S4E 500-AM03-01 (AC 230V)	680	3,9	AC 230V/400V	45,3	10,3	16	28	1 170	555	78/64			
CWC OC-M 501B55	15,5	10,4	*	6 513	34	1					5,2	13,7						5,2	13,7	
CWC OC-M 501C55	17,4	12,1	*	6 211	33	1					8,1	21,1						8,1	21,1	
CWC OC-M 502B55	31,9	21,5	*	13 151	36	2	S4E 500-AM03-01 (AC 230V)	680	10,8	AC 230V/400V	123,7	28,1	22	35	2 070	790	157/125			
CWC OC-M 502C55	36	25,0	*	12 111	35	2					12,6	31,8						12,6	31,8	
CWC OC-M 503B55	46,7	32,0	*	20 310	38	3					16,8	42,4						16,8	42,4	
CWC OC-M 503C55	56,8	38,5	*	18 912	37	3	S4E 500-AM03-01 (AC 230V)	680	16,0	AC 230V/400V	187,1	42,4	28	54	3 860	790	252/225			
CWC OC-M 504B55	64,7	43,5	*	27 126	40	4					18,7	42,6						18,7	42,6	
CWC OC-M 504C55	73,2	50,8	*	25 247	39	4					20,0	56,8						20,0	56,8	
CWC OC-M 631B55	30,8	20,4	*	15 386	42	1	S4D 630-AD01-01 (AC 400V)	2630	6,8	AC 400V	78,0	17,7	22	42	1 360	700	1150	156		
CWC OC-M 631C55	36	24,6	*	14 272	40	1					9,0	23,6							9,0	23,6
CWC OC-M 632B55	61,3	41,8	*	30 964	43	2					13,5	36,1							13,5	36,1
CWC OC-M 632C55	74,1	50,6	*	28 796	41	2	S4D 630-AD01-01 (AC 400V)	2630	18,0	AC 400V	212,1	48,1	28	54	2 380	700	1150	264		
CWC OC-M 633B55	95,6	63,6	*	46 622	44	3					19,5	54,5							19,5	54,5
CWC OC-M 633C55	112,2	76,7	*	43 327	42	3					26,0	72,7							26,0	72,7
CWC OC-M 634B55	124,4	84,8	*	62 163	45	4	S4D 630-AD01-01 (AC 400V)	2630	27,0	AC 400V	321,4	72,9	35	64	4 420	700	1150	486		
CWC OC-M 634C55	136,5	95,7	*	57 798	43	4					36,0	97,2							36,0	97,2
CWC OC-L 251B7	3,70	2,5	1,8	1 574	15	1					S2E 250-AL06-11 (AC 230V)	115							1,3	AC 230V
CWC OC-L 252B7	6,70	4,6	3,5	3 038	16	2	20,2	5,7	20,2	5,7										
CWC OC-L 253B7	11,00	7,3	5,5	4 655	17	3	33,0	9,3	33,0	9,3										
CWC OC-L 351B7	5,50	3,7	2,8	2 449	17	1	S4E 350-AN02-50 (AC 230V)	165	1,8	AC 230V	16,1	4,5	12	22	810	570	39/32			
CWC OC-L 352B7	9,80	6,8	5,2	4 616	19	2					28,3	8,0						28,3	8,0	
CWC OC-L 353B7	16,20	11,0	8,5	7 210	21	3					46,3	13,1						46,3	13,1	
CWC OC-L 354B7	20,80	14,4	10,9	9 553	22	4	S4E 350-AN02-50 (AC 230V)	165	6,4	AC 230V	60,9	17,2	16	35	2 320	570	83/66			
CWC OC-L 352B7	9,80	6,8	5,2	4 616	19	2					28,3	8,0						28,3	8,0	
CWC OC-L 353B7	16,20	11,0	8,5	7 210	21	3					46,3	13,1						46,3	13,1	
CWC OC-L 354B7	20,80	14,4	10,9	9 553	22	4	S4E 350-AN02-50 (AC 230V)	165	6,4	AC 230V	60,9	17,2	16	35	2 320	570	113/92			
CWC OC-L 352B7	9,80	6,8	5,2	4 616	19	2					28,3	8,0						28,3	8,0	
CWC OC-L 353B7	16,20	11,0	8,5	7 210	21	3					46,3	13,1						46,3	13,1	

** 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



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru

ОС



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 КУБИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ CWC ОС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC ОС

Модель	Холодопроизводительность SC1, ** кВт	Холодопроизводительность SC2, ** кВт	Холодопроизводительность SC3, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электроснабжение)	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электроснабжение оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм	Масса Zn, кг / масса Al, кг							
ЕВМ	шаг 7 мм										Low /Низкотемпературные														
CWC ОС-L 401B7	7,8	5,3	4,0	3 307	22	1	S4E 400-AP02-25 (AC 230V)	160	2,4	AC 230V/380V	23,4	6,6	12	22	890	720	555	70	50/42						
CWC ОС-L 401C7	9,3	6,3	4,7	3 172	21														3,4	31,2	8,8	59/49			
CWC ОС-L 402B7	14,9	10,0	7,8	6 575	23	2													4,5	43,0	12,1	16	35	1 400	83/69
CWC ОС-L 402C7	17,4	12,0	9,0	6 123	22														6,3	57,3	16,2	89/76			
CWC ОС-L 403B7	23,8	16,0	12,8	10 516	25	3													7,3	69,8	19,7	22	42	2 100	128/105
CWC ОС-L 403C7	27,5	19,0	14,2	9 493	24														10,2	93,1	26,3				145/119
CWC ОС-L 501B7	14	9,4	7,3	6 902	37	1	S4E500-AM03-01 (AC 230V)	680	3,9	AC 230V/380V	36,5	10,3	16	28	1170	790	555	70	74/60						
CWC ОС-L 501C7	16,3	11,3	8,5	6 459	36														5,2	48,6	13,7	83/69			
CWC ОС-L 502B7	28,8	19,3	15,1	13 897	39	2													8,1	74,6	21,1	22	35	2070	151/118
CWC ОС-L 502C7	33,7	23,2	17,5	13 027	38														10,8	99,5	28,1				174/140
CWC ОС-L 503B7	42,7	29,2	22,2	20 880	40	3													12,6	112,8	31,8	28	42	2970	223/178
CWC ОС-L 503C7	52,4	35,3	27,3	19 611	39														16,8	150,4	42,4				249/220
CWC ОС-L 504B7	58	39,2	30,6	27 980	42	4	16,0	151,0	42,6	28	54	3860	295/248												
CWC ОС-L 504C7	68,4	47,2	35,6	26 179	41		20,0	201,3	56,8				325/280												
CWC ОС-L 631B7	27,7	18,3	14,7	15 872	45	1	S4D 630-AD01-01 (AC 380V)	2630	6,8	AC 380V	62,7	17,7	22	42	1360	700	1150	148							
CWC ОС-L 631C7	33,3	22,7	17,5	14 796	43													9,0	83,6	23,6	165				
CWC ОС-L 632B7	55,8	37,9	29,1	31 907	46	2												13,5	127,9	36,1	28	54	2380	252	
CWC ОС-L 632C7	68,4	46,6	36,0	29 828	44													18,0	170,6	48,1				280	
CWC ОС-L 633B7	85,7	56,6	45,4	48 038	47	3												19,5	193,2	54,5	35	64	4420	357	
CWC ОС-L 633C7	103,5	70,5	54,5	44 875	45													26,0	257,6	72,7				398	
CWC ОС-L 634B7	113,2	77,0	59,1	64 051	48	4	27,0	258,4	72,9	35	64	4420	476												
CWC ОС-L 634C7	128,2	89,6	65,6	59 863	46		36,0	344,6	97,2				505												
ЕВМ	шаг 10 мм										Super Low /Супернизкотемпературные														
CWC ОС-SL 251B10	-	2,0	1,5	1 605	17	1	S2E 250-AL06-11 (AC 230V)	115	1,3	AC 230V	8,9	3,3	12	18	810	480	430	34/28							
CWC ОС-SL 252B10	-	4,0	3,0	2 126	18													2,4	15,3	5,7	44/37				
CWC ОС-SL 253B10	-	6,3	4,5	4 623	19	3												4,0	25,0	9,3	22	810	570	720	66/54
CWC ОС-SL 351B10	-	3,2	2,4	2 618	19													1,8	12,2	4,5					39/32
CWC ОС-SL 352B10	-	6,0	4,6	4 844	21	2												3,0	21,5	8,0	28	1 220	570	720	60/50
CWC ОС-SL 353B10	-	9,5	7,2	7 532	23													3	5,0	35,1					13,1
CWC ОС-SL 354B10	-	12,7	9,6	9 981	24	6,4	46,1	17,2	113/92																
CWC ОС-SL 401B10	-	4,6	3,4	3 618	24	1	S4E 400-AP02-25 (AC 230V)	160	2,4	AC 230V/380V	17,7	6,6	12	22	890	555	720	50/42							
CWC ОС-SL 401C10	-	5,6	4,1	3 307	23													3,4	23,7	8,8	59/49				
CWC ОС-SL 402B10	-	8,7	6,5	6 876	25	2												4,5	32,6	12,1	16	35	1 400	720	83/69
CWC ОС-SL 402C10	-	10,7	8,1	6 384	24													6,3	43,4	16,2					89/76
CWC ОС-SL 403B10	-	13,9	10,4	10 825	27	3												7,3	52,9	19,7	22	42	2 100	128/105	
CWC ОС-SL 403C10	-	17,0	12,8	10 219	26													10,2	70,6	26,3				145/119	

** 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



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru

ОС



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 КУБИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ CWC ОС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC ОС

Модель	Холодопроизводительность SC1, ** кВт	Холодопроизводительность SC2, ** кВт	Холодопроизводительность SC3, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электроснабжение)	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм	Масса Zn, кг / масса Al, кг			
EBM	шаг 10 мм										Super Low / Супернизкотемпературные										
CWC OC-SL 501B10	-	8,1	6,2	7 267	39	1	S4E500-AM03-01 (AC 230V)	680	3,9	AC 230V/400V	27,6	10,3	16	28	1170	555	790	74/60			
CWC OC-SL 501C10	-	10,1	7,6	6 902	38						5,2	36,8							13,7		
CWC OC-SL 502B10	-	16,6	12,8	14215	41						2	8,1	56,5	21,1	22				35	2070	151/118
CWC OC-SL 502C10	-	20,7	15,7	13 905	40							10,8	75,4	28,1							174/140
CWC OC-SL 503B10	-	25,5	19,4	22 126	43	3	S4E500-AM03-01 (AC 230V)	680	12,6	AC 230V/400V	85,5	31,8	28	42	2970	555	790	223/178			
CWC OC-SL 503C10	-	31,0	23,4	21 055	42						16,8	113,9						42,4	249/220		
CWC OC-SL 504B10	-	33,7	25,9	29 362	45	4	S4E500-AM03-01 (AC 230V)	680	16,0	AC 230V/400V	114,4	42,6	28	54	3860	555	790	295/248			
CWC OC-SL 504C10	-	42,0	31,6	27 918	44						20,0	152,5						56,8	325/280		
CWC OC-SL 631B10	-	15,6	12,10	16 425	48	1	S4D 630-AD01-01 (AC 380V)	2630	6,8	AC 400V	47,5	17,7	22	42	1360	700	1150	148			
CWC OC-SL 631C10	-	20,0	15,60	15 422	46						9,0	63,3							23,6	165	
CWC OC-SL 632B10	-	33,0	25,60	33 013	49						2	13,5	97,0	36,1	28				54	2380	252
CWC OC-SL 632C10	-	41,1	31,90	31 081	47							18,0	129,3	48,1							280
CWC OC-SL 633B10	-	48,3	37,70	49 675	50	3	S4D 630-AD01-01 (AC 380V)	2630	19,5	AC 400V	146,4	54,5	35	64	3400	700	1150	357			
CWC OC-SL 633C10	-	62,2	48,20	46 733	48						26,0	195,2						72,7	398		
CWC OC-SL 634B10	-	66,8	51,90	66 204	51	4	S4D 630-AD01-01 (AC 380V)	2630	27,0	AC 400V	195,0	72,9	35	64	4420	700	1150	476			
CWC OC-SL 634C10	-	80,7	59,70	62 340	49						36,0	261,1						97,2	505		
WEIGUANG	шаг 5,5 мм										Medium / Среднетемпературные										
CWC OC-M 251B55	3,8	2,5	-	1 336	13	1	YWFE-2505-92/25-G (AC 230V)	90	1,3	AC 230V	14,6	3,3	12	18	810	480	430	35/29			
CWC OC-M 252B55	6,8	4,7	-	2 525	14						2,4	25,2							5,7	45/38	
CWC OC-M 253B55	11,3	7,5	-	3 949	15						4,0	41,1	9,3	67/55							
CWC OC-M 351B55	5,8	4,0	-	2 230	13	1	YWFE-3505-102/47-G (AC 230V)	129	1,8	AC 230V	20,0	4,5	22	810	480	570	40/33				
CWC OC-M 352B55	10,5	7,2	-	4 253	15						3,0	35,3						8,0	62/51		
CWC OC-M 353B55	17,4	11,7	-	6 410	19	3	YWFE-3505-102/47-G (AC 230V)	129	5,0	AC 230V	57,5	13,1	16	28	1 820	480	570	85/68			
CWC OC-M 354B55	22,1	15,2	-	8 720	18						6,4	75,7						17,2	116/95		
CWC OC-M 401B55	8,3	5,6	-	3 096	16	1	YWFE-4005-102/47-G (AC 230V)	180	2,4	AC 230V	29,1	6,6	12	22	890	720	51/43				
CWC OC-M 401C55	9,6	6,6	-	2 872	15						1	31,2						8,8	60/50		
CWC OC-M 402B55	15,9	10,7	-	5 984	18	2	YWFE-4005-102/47-G (AC 230V)	180	4,5	AC 230V	53,5	12,1	16	35	1 400	720	85/70				
CWC OC-M 402C55	17,8	12,4	-	5 495	17						2	71,3						16,2	91/77		
CWC OC-M 403B55	25,3	17,1	-	9 275	20	3	YWFE-4005-102/47-G (AC 230V)	180	7,3	AC 230V	86,9	19,7	22	42	2 100	720	131/108				
CWC OC-M 403C55	28,2	19,6	-	8 915	19						3	115,8						26,3	148/122		
CWC OC-M 501B55	14,2	9,6	-	5 621	26	1	YWFE-5005-137/35-G (AC 230V)	420	3,9	AC 230V/380V	45,3	10,3	16	28	1170	555	790	78/64			
CWC OC-M 501C55	15,9	11,1	-	5 215	25						5,2	60,4						13,7	87/73		
CWC OC-M 502B55	29,2	19,6	-	11 322	31	2	YWFE-5005-137/35-G (AC 230V)	420	8,1	AC 230V/380V	90,8	21,1	22	35	2070	555	790	157/125			
CWC OC-M 502C55	32,8	22,8	-	10 558	30						10,8	123,7						28,1	182/145		
CWC OC-M 503B55	43,4	28,6	-	17 053	32	3	YWFE-5005-137/35-G (AC 230V)	420	12,6	AC 230V/380V	140,3	31,8	28	42	2970	555	790	223/182			
CWC OC-M 503C55	52,3	34,9	-	15 907	31						16,8	187,1						42,4	252/225		
CWC OC-M 504B55	59,1	39,7	-	22 737	34	4	YWFE-5005-137/35-G (AC 230V)	420	16,0	AC 230V/380V	187,8	42,6	28	54	3860	555	790	304/262			
CWC OC-M 504C55	66,7	46,3	-	21 233	33						20,0	250,4						56,8	340/298		

** 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



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru

ОС



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 КУБИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ CWC ОС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC ОС

Модель	Холодопроизводительность SC1, ** кВт	Холодопроизводительность SC2, ** кВт	Холодопроизводительность SC3, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электроснабжение)	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электроснабжение оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм	Масса Zn, кг / масса Al, кг											
WEIGUANG																													
шаг 5,5 мм																													
Medium / Среднетемпературные																													
CWC ОС-M 631B55	29,3	19,4	-	13 729	40	1	YWF4D-630S-168/80-G (AC 400V)	1900	6,8	AC 400V	78,0	17,7	22	42	1360	700	1150	156											
CWC ОС-M 631C55	34,1	23,4	-	12 800	38	1												174											
CWC ОС-M 632B55	58,5	39,8	-	27 619	41	2												264											
CWC ОС-M 632C55	70,1	48,0	-	27 619	39	2												292											
CWC ОС-M 633B55	90,6	60,0	-	41 557	42	3												375											
CWC ОС-M 633C55	106,2	72,7	-	38 915	40	3												405											
CWC ОС-M 634B55	118,6	80,7	-	55 410	43	4												486											
CWC ОС-M 634C55	130,4	91,5	-	51 929	41	4												513											
WEIGUANG																													
шаг 7 мм																													
Low / Низкотемпературные																													
CWC ОС-L 251B7	3,4	2,2	1,6	1 357	14	1	YWF2E-250S-92/25-G (AC 230V)	90	1,3	AC 230V	11,7	3,3	12	18	810	480	430	34/28											
CWC ОС-L 252B7	6,3	4,5	3,2	2 633	15	2												44/37											
CWC ОС-L 253B7	10,2	6,8	4,9	4 023	16	3												66/54											
CWC ОС-L 351B7	5,3	3,6	2,7	2 307	15	1	YWF4E-350S-102/47-G (AC 230V)	129	1,8	AC 230V	16,1	4,5	16	28	810	570	570	39/32											
CWC ОС-L 352B7	9,7	6,6	5,0	4 524	16	2												60/50											
CWC ОС-L 353B7	15,8	10,6	8,2	6 612	18	3												83/66											
CWC ОС-L 354B7	20,3	14,0	10,5	9 020	19	4												113/92											
CWC ОС-L 401B7	7,6	5,1	3,9	3 196	18	1	YWF4E-400S-102/47-G	180	2,4	AC 400V	23,4	6,6	12	22	890	720	720	50/42											
CWC ОС-L 401C7	8,9	6,1	4,5	3 041	17	1												59/49											
CWC ОС-L 402B7	14,4	9,7	7,4	6 193	20	2												83/69											
CWC ОС-L 402C7	16,8	11,6	8,7	5 724	19	2												89/76											
CWC ОС-L 403B7	23,0	15,5	11,8	9 574	22	3												128/105											
CWC ОС-L 403C7	26,6	18,4	13,7	8 915	21	3												145/119											
CWC ОС-L 501B7	12,9	8,6	6,6	5 777	28	1												YWF4E-500S-137/35-G (AC 230V)	420	3,9	AC 230V/400V	36,5	10,3	16	28	1170	555	790	74/60
CWC ОС-L 501C7	15	10,3	7,8	5 418	27	1																							83/69
CWC ОС-L 502B7	26,4	17,7	13,6	11 635	34	2	151/118																						
CWC ОС-L 502C7	30,8	21,2	15,9	10 940	33	2	174/140																						
CWC ОС-L 503B7	38,9	25,5	18,7	17 521	35	3	223/178																						
CWC ОС-L 503C7	47,5	32,1	24,2	16 480	34	3	249/220																						
CWC ОС-L 504B7	53,4	35,8	27,7	23 362	37	4	295/248																						
CWC ОС-L 504C7	62,5	43,0	32,3	21 973	36	4	325/280																						
CWC ОС-L 631B7	26,2	17,3	13,7	14 115	43	1	YWF4D-630S-168/80-G (AC 400V)	1900	6,8	AC 400V	62,7	17,7	22	42	1360	700	1150	148											
CWC ОС-L 631C7	31,6	21,5	16,6	13 262	41	1												165											
CWC ОС-L 632B7	53,1	36,0	27,9	28 371	44	2												252											
CWC ОС-L 632C7	65	44,1	34,0	26 716	42	2												280											
CWC ОС-L 633B7	81,1	53,5	42,5	42 685	45	3												357											
CWC ОС-L 633C7	98,2	66,8	51,4	40 172	43	3												398											
CWC ОС-L 634B7	107,7	73,1	56,5	56 914	46	4												476											
CWC ОС-L 634C7	122,7	85,5	61,0	53 605	44	4												505											

** 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



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru

ОС



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ
 КУБИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ CWC OC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЯ CWC OC

Модель	Холодопроизводительность SC1, ** кВт	Холодопроизводительность SC2, ** кВт	Холодопроизводительность SC3, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Длина струи воздуха, м	Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора (электродвигатель)	Мощность одного вентилятора, Вт	Мощность оттайки, кВт	Электропитание оттайки	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход, Ø мм	Патрубок выход, Ø мм	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм	Масса Zn, кг / масса Al, кг
CWC OC-SL 251B10	-	1,8	1,3	1 380	15	1	YWF2E-250S-92ZS-G (AC 230V)	90	1,3	AC 230V	8,9	3,3	12	18	480	430	34/28	
CWC OC-SL 252B10	-	3,8	2,8	2 690	16	2			2,4		15,3	5,7	12	18			1 220	44/37
CWC OC-SL 253B10	-	5,7	4,1	4 097	17	3			4,0		25,0	9,3	12	22			1 820	66/54
CWC OC-SL 351B10	-	3,1	2,3	2 413	16	1	YWF4E-350S-102/47-G (AC 230V)	129	1,8	AC 230V	12,2	4,5	12	22	480	570	39/32	
CWC OC-SL 352B10	-	5,8	4,4	4 680	17	2			3,0		21,5	8,0	16	28			1 220	60/50
CWC OC-SL 353B10	-	9,2	6,9	7 168	19	3			5,0		35,1	13,1	16	35			1 820	83/66
CWC OC-SL 354B10	-	12,3	9,3	9 351	20	4	YWF4E-400S-102/47-G	180	6,4	AC 230V/380V	46,1	17,2	16	35	720	720	113/92	
CWC OC-SL 401B10	-	4,4	3,3	3 306	19	1			2,4		17,7	6,6	12	22			890	50/42
CWC OC-SL 401C10	-	5,4	3,9	3 111	18	1			1		3,4	23,7	8,8	12			22	890
CWC OC-SL 402B10	-	8,4	6,2	6 433	21	2	YWF4E-500S-137/35-G (AC 230V)	420	4,5	AC 230V/380V	32,6	12,1	16	35	555	790	83/69	
CWC OC-SL 402C10	-	10,4	7,8	6 003	20	2			2		6,3	43,4	16,2	16			35	1 400
CWC OC-SL 403B10	-	13,4	10,0	9 904	23	3			7,3		52,9	19,7	22	42			2 100	128/105
CWC OC-SL 403C10	-	16,5	12,3	9 305	22	3	YWF4E-500S-137/35-G (AC 230V)	420	3	AC 230V/380V	10,2	70,6	26,3	22	555	790	2 100	
CWC OC-SL 501B10	-	7,4	5,6	5 974	30	1			3,9		27,6	10,3	16	28			1170	74/60
CWC OC-SL 501C10	-	9,2	6,9	5 632	29	1			5,2		36,8	13,7	16	28			1170	83/69
CWC OC-SL 502B10	-	15,2	11,4	12028	35	2	YWF4E-500S-137/35-G (AC 230V)	420	8,1	AC 230V/380V	56,5	21,1	22	35	790	790	151/118	
CWC OC-SL 502C10	-	18,9	14,2	11 357	34	2			10,8		75,4	28,1	22	42			2070	174/140
CWC OC-SL 503B10	-	20,9	15,3	18 111	36	3			12,6		85,5	31,8	28	42			2970	223/178
CWC OC-SL 503C10	-	28,1	20,8	17 087	35	3	YWF4E-500S-137/35-G (AC 230V)	420	16,8	AC 230V/380V	113,9	42,4	28	42	790	790	249/220	
CWC OC-SL 504B10	-	30,8	23,2	24 149	39	4			16,0		114,4	42,6	28	54			3860	295/248
CWC OC-SL 504C10	-	38,4	28,9	22 806	38	4			20,0		152,5	56,8	28	54			3860	325/280
CWC OC-SL 631B10	-	14,8	11,20	14 561	44	1	YWF4D-630S-168/80-G (AC 400V)	1900	6,8	AC 400V	47,5	17,7	22	42	700	1150	148	
CWC OC-SL 631C10	-	19,0	14,70	13 761	42	1			9,0		63,3	23,6	22	42			1360	165
CWC OC-SL 632B10	-	31,2	24,20	29 252	46	2			13,5		97,0	36,1	28	54			2380	252
CWC OC-SL 632C10	-	38,9	30,00	27 705	45	2	YWF4D-630S-168/80-G (AC 400V)	1900	18,0	AC 400V	129,3	48,1	28	54	700	1150	280	
CWC OC-SL 633B10	-	42,4	35,00	44 006	48	3			19,5		146,4	54,5	35	64			3400	357
CWC OC-SL 633C10	-	58,8	45,40	41 654	47	3			26,0		195,2	72,7	35	64			3400	398
CWC OC-SL 634B10	-	63,3	49,00	58 675	49	4	YWF4D-630S-168/80-G (AC 400V)	1900	27,0	AC 400V	195,0	72,9	35	64	700	1150	476	
CWC OC-SL 634C10	-	76,8	50,90	55 539	48	4			36,0		261,1	97,2	35	64			4420	505

** 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