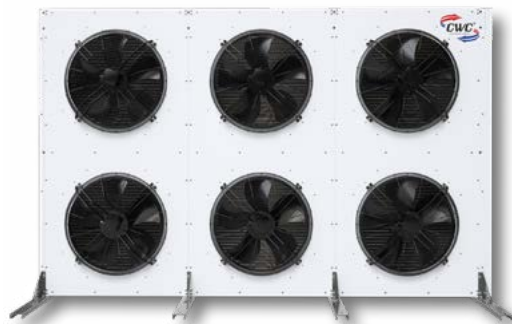




ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru



H

КОНДЕНСАТОРЫ
 ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ CWC H (HIGH)

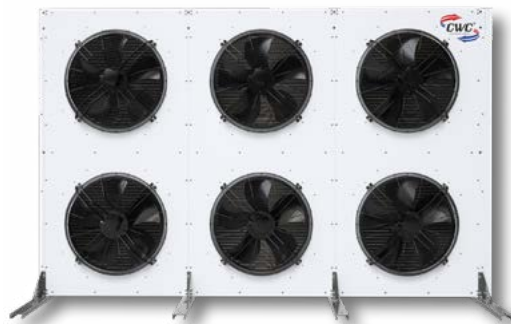
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНДЕНСАТОРА CWC H

Модель	3~ 400 Δ/230		3~ 400 Y		Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч										
EBM														
CWC H-501A	13,7	7631	12,6	6612	1	S4D 500-AM03-01	20,3	3,2	16x1	12x1	42,4	940		
CWC H-501B	17,4	7056	15,7	6064			30,5	4,7	16x1	12x1	46,4			
CWC H-501C	19,8	6537	17,7	5569			40,7	6,1	16x1	12x1	50,3			
CWC H-501D	21	6137	18,8	5236			50,8	7,6	16x1	12x1	56,1			
CWC H-502A	28,4	15437	23,7	13378	2		42,4	5,5	16x1	12x1	64,5	1700	400	800
CWC H-502B	36,1	14325	32,7	12330			63,6	8,1	18x1	16x1	72,1			
CWC H-502C	41	13337	36,7	11400			84,8	11	22x1	18x1	79,1			
CWC H-502D	43,6	12525	38,6	10674			106	13,6	22x1	18x1	80,9			
CWC H-503A	42,8	23250	39,3	20139	3		64,5	8,2	22x1	18x1	117,6	2490		
CWC H-503B	54,3	21518	49,2	18584			96,7	12,4	22x1	18x1	128,8			
CWC H-503C	62,1	20137	55,7	17208			128,9	16,5	28x1	22x1	140,4			
CWC H-503D	65,9	18919	58,7	16118			161,2	20,6	28x1	22x1	156,4			
CWC H-504A	56,4	30875	52,1	26757	4	84,8	11	22x1	18x1	133	1700			
CWC H-504B	72,2	28650	65,6	24660		127,2	16,3	28x1	22x1	148				
CWC H-504C	79,9	26675	72,2	22802		169,6	21,7	28x1	22x1	163,1				
CWC H-504D	82,5	25050	74,4	21348		212	27,1	28x1	22x1	184,8				
CWC H-506A	85,6	46500	79	40278	6	128,9	16,5	28x1	22x1	187,7	2500	450	1550	
CWC H-506B	108,7	43162	98,5	37169		193,4	24,7	28x1	22x1	210,8				
CWC H-506C	124,3	40275	111,4	34416		257,9	33	35x1	28x1	232,8				
CWC H-506D	131,8	37837	117,3	32236		322,4	41,2	35x1	28x1	264,9				
CWC H-631A	27,7	17052	24,3	13606	1	S4D 630-AD01-01	38,2	6	22x1	18x1	74,3	1210		
CWC H-631B	36,4	15836	31,4	12567			57,3	8,7	22x1	18x1	81,4			
CWC H-631C	41,9	14833	35,6	11746			76,4	11,4	22x1	18x1	88,5			
CWC H-631D	46	13993	38,6	10974			95,5	13,9	22x1	18x1	98,8			
CWC H-632A	52,9	33957	46,3	27075	2		76,4	11,1	28x1	22x1	116,3	2210	480	1050
CWC H-632B	72,7	31495	62,7	2500			114,6	16,6	28x1	22x1	130,6			
CWC H-632C	83,6	29460	71	23301			152,8	21,9	28x1	22x1	144,5			
CWC H-632D	91,9	27778	76,8	21757			191	27,7	35x1	28x1	165,6			
CWC H-633A	85,1	50936	74,6	40612	3		114,6	17	35x1	28x1	189,7	3220		
CWC H-633B	109,1	47242	94,1	37495			171,9	24	35x1	28x1	209,2			
CWC H-633C	125,5	44189	106,6	34952			229,2	31,8	35x1	28x1	229,9			
CWC H-633D	138,2	41668	115,7	32635			286,5	40,7	42x1,5	35x1	260,9			
CWC H-634A	114,1	68209	100,7	54423	4	152,6	25,3	42x1,5	35x1	230,9	2300			
CWC H-634B	145,4	63343	125,4	50267		229	35,8	42x1,5	35x1	258,7				
CWC H-634C	170,1	59332	145,1	46986		305,4	46,3	42x1,5	35x1	282,2				
CWC H-634D	184,5	55970	154,4	43896		381,8	56,8	42x1,5	35x1	322,2				
CWC H-636A	170,2	101872	149,3	81225	6	229,2	35,4	42x1,5	35x1	302	3300	500	2050	
CWC H-636B	218,4	94484	188,3	74991		343,9	50,2	42x1,5	35x1	328				
CWC H-636C	254,7	88379	217,6	69905		458,5	68,4	54x2	42x1,5	363				

** Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV 327 (R 404 а, Твозд. = 30°C, Тконд. = 45°C, Тпереохл. = 2К, Тперегрева = 25 К)



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cw60.ru
 www.cw60.ru



H

КОНДЕНСАТОРЫ
 ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ CWC H (HIGH)

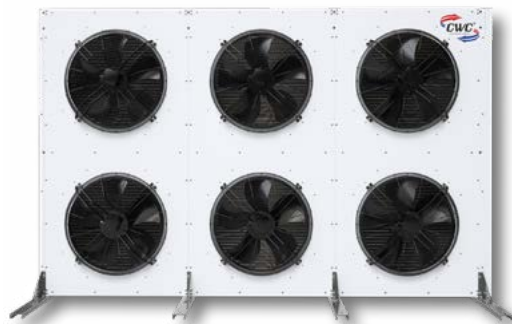
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНДЕНСАТОРА CWC H

Модель	3 ~ 400 Δ/230		3 ~ 400 Υ		Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м²	Внутренний объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м³/ч										
ЕВМ														
CWC H-636D	276,4	83336	231,5	65269	6	S4D 630-AD01-01	573,1	83,5	54x2	42x1,5	411	3300	500	2050
CWC H-638A	229,8	135829	202,5	108300	8		306	39,1	42x1,5	35x1	392			
CWC H-638B	300,4	125625	260,5	99659			458	57,7	54x2	42x1,5	426			
CWC H-638C	339,6	117426	288,9	92769			612	78,2	54x2	42x1,5	472			
CWC H-638D	367,9	111115	307,3	87027			763,7	96,8	54x2	42x1,5	534			
CWC H-501A	10,7	5029	9,9	4417	1	S6D 500-AJ03-01	20,3	3,2	16x1	12x1	42,4	940	400	800
CWC H-501B	13,1	4611	11,8	4009			30,5	4,7	16x1	12x1	46,4			
CWC H-501C	14,6	4269	13	3653			40,7	6,1	16x1	12x1	50,3			
CWC H-501D	15,3	3980	13,5	3393			50,8	7,6	16x1	12x1	56,1			
CWC H-502A	22,1	10175	20,4	8961	2		42,4	5,5	16x1	12x1	64,5	1700		
CWC H-502B	27,2	9366	24,7	8181			63,6	8,1	18x1	16x1	72,1			
CWC H-502C	30,2	8711	26,9	7492			84,8	11	22x1	18x1	79,1			
CWC H-502D	31,2	8143	27,4	6949			106	13,6	22x1	18x1	80,9			
CWC H-503A	33,2	15320	30,6	13495	3		64,5	8,2	22x1	18x1	117,6	2490		
CWC H-503B	40,8	14106	37,1	12353			96,7	12,4	22x1	18x1	128,8			
CWC H-503C	45,8	13153	40,8	11320			128,9	16,5	28x1	22x1	140,4			
CWC H-503D	47,7	12301	42,1	10505			161,2	20,6	28x1	22x1	156,4			
CWC H-504A	44,3	20349	41	17921	4	84,8	11	22x1	18x1	133	1700			
CWC H-504B	54,7	18732	49,8	16362		127,2	16,3	28x1	22x1	148				
CWC H-504C	60	17422	53,7	14985		169,6	21,7	28x1	22x1	163,1				
CWC H-504D	61,4	16286	54,5	13897		212	27,1	28x1	22x1	184,8				
CWC H-506A	67,2	30639	62,1	26991	6	128,9	16,5	28x1	22x1	187,7	2500			
CWC H-506B	81,5	28213	74,2	24707		193,4	24,7	28x1	22x1	210,8				
CWC H-506C	91,5	26306	81,6	22641		257,9	33	35x1	28x1	232,8				
CWC H-506D	95,4	24602	84,1	21009		322,4	41,2	35x1	28x1	264,9				
CWC H-631A	19,7	9732	17,3	7898	1	S6D 630-AN01-01	38,2	6	22x1	18x1	74,3	1210	480	1050
CWC H-631B	25,4	9167	21,6	7318			57,3	8,7	22x1	18x1	81,4			
CWC H-631C	28,5	8672	23,7	6790			76,4	11,4	22x1	18x1	88,5			
CWC H-631D	31	8211	25,2	6397			95,5	13,9	22x1	18x1	98,8			
CWC H-632A	37,8	19394	33	15727	2		76,4	11,1	28x1	22x1	116,3	2210		
CWC H-632B	50,1	18227	43	14466			114,6	16,6	28x1	22x1	130,6			
CWC H-632C	56,9	17202	47,2	13477			152,8	21,9	28x1	22x1	144,5			
CWC H-632D	61,4	16282	50	12590			191	27,7	35x1	28x1	165,6			
CWC H-633A	60,8	29091	53,2	23591	3		114,6	17	35x1	28x1	189,7	3220		
CWC H-633B	76,4	27341	64,6	21699			171,9	24	35x1	28x1	209,2			
CWC H-633C	85,4	25803	70,9	20215			229,2	31,8	35x1	28x1	229,9			
CWC H-633D	92,7	24424	75,3	18885			286,5	40,7	42x1,5	35x1	260,9			

** Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV 327 (R 404 а, Твозд. = 30°C, Тконд. = 45°C, Тпереохл. = 2К, Тперегрева = 25 К)



ООО «КВК»
 тел.: +7 (8153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cwс60.ru
 www.cwс60.ru



H

КОНДЕНСАТОРЫ
 ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ CWC H (HIGH)

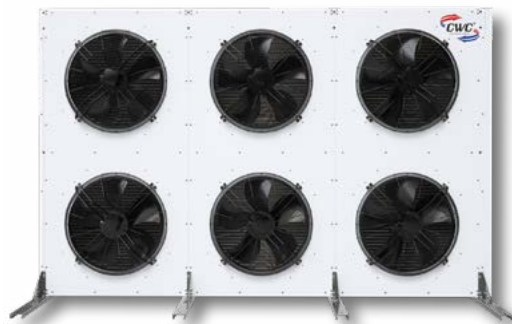
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНДЕНСАТОРА CWC H

Модель	3~ 400 Δ/230		3~ 400 Y		Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм				
	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч														
ЕВМ																		
CWC H-634A	82,6	38999	72,5	31591	4	S6D 630-AN01-01	152,6	25,3	42x1,5	35x1	230,9	2300	500	2050				
CWC H-634B	101,3	36737	86,2	29273			229	35,8	42x1,5	35x1	258,7							
CWC H-634C	116,5	34687	97	27158			305,4	46,3	42x1,5	35x1	282,2							
CWC H-634D	124	32990	101,2	25590			381,8	56,8	42x1,5	35x1	322,2							
CWC H-636A	121,7	58181	106,4	47183	6		229,2	35,4	42x1,5	35x1	302	3300			500	2050		
CWC H-636B	152,1	54681	129,2	43397			343,9	50,2	42x1,5	35x1	328							
CWC H-636C	175,2	51606	145,8	40430			458,5	68,4	54x2	42x1,5	363							
CWC H-636D	185,3	48848	150,7	37771			573,1	83,5	54x2	42x1,5	411							
CWC H-638A	166	77575	145,5	62910	8		306	39,1	42x1,5	35x1	392	4300					500	2050
CWC H-638B	212	72696	180,8	57727			458	57,7	54x2	42x1,5	426							
CWC H-638C	232,2	68595	192,6	53635			612	78,2	54x2	42x1,5	472							
CWC H-638D	245,6	65131	199,5	50361			763,7	96,8	54x2	42x1,5	534							
CWC H-501A	8,7	3649	7,8	3108	1	S8D 500-AJ03-01	20,3	3,2	16x1	12x1	42,4	940	400	800				
CWC H-501B	10,4	3345	9,1	2803			30,5	4,7	16x1	12x1	46,4							
CWC H-501C	11,4	3080	9,8	2539			40,7	6,1	16x1	12x1	50,3							
CWC H-501D	11,6	2840	9,9	2340			50,8	7,6	16x1	12x1	56,1							
CWC H-502A	18	7378	16,1	6295	2		42,4	5,5	16x1	12x1	64,5	1700			400	800		
CWC H-502B	21,6	6802	19	5739			63,6	8,1	18x1	16x1	72,1							
CWC H-502C	23,5	6305	19,6	5209			84,8	11	22x1	18x1	79,1							
CWC H-502D	23,7	5827	20	4786			106	13,6	22x1	18x1	80,9							
CWC H-503A	27	11115	24,2	9483	3		64,5	8,2	22x1	18x1	117,6	2490					450	1550
CWC H-503B	32,5	10274	28,6	8688			96,7	12,4	22x1	18x1	128,8							
CWC H-503C	35,7	9530	30,6	7854			128,9	16,5	28x1	22x1	140,4							
CWC H-503D	65,4	8809	30,9	7258			161,2	20,6	28x1	22x1	156,4							
CWC H-504A	36,2	14745	32,6	12591	4	84,8	11	22x1	18x1	133	1700	450	1550					
CWC H-504B	43,6	13603	38,5	11479		127,2	16,3	28x1	22x1	148								
CWC H-504C	47,1	12610	40,4	10419		169,6	21,7	28x1	22x1	163,1								
CWC H-504D	47,5	11649	40,6	9572		212	27,1	28x1	22x1	184,8								
CWC H-506A	54,8	22209	49,4	18966	6	128,9	16,5	28x1	22x1	187,7	2500			450	1550			
CWC H-506B	64,9	20535	57,2	17377		193,4	24,7	28x1	22x1	210,8								
CWC H-506C	71	18945	61,1	15708		257,9	33	35x1	28x1	232,8								
CWC H-506D	72,8	17607	61,8	14517		322,4	41,2	35x1	28x1	264,9								
CWC H-631A	16,3	7214	14,2	5883	1	S8D 630-AN01-01	38,2	6	22x1	18x1	74,3					1210	480	1050
CWC H-631B	20,5	6769	17,3	5418			57,3	8,7	22x1	18x1	81,4							
CWC H-631C	22,6	6402	18,7	5008			76,4	11,4	22x1	18x1	88,5							
CWC H-631D	24,1	6036	19,6	4734			95,5	13,9	22x1	18x1	98,8							
CWC H-632A	33,1	14349	27,2	11684	2		76,4	11,1	28x1	22x1	116,3	2100	480			1050		
CWC H-632B	41,5	13459	34,5	10727			114,6	16,6	28x1	22x1	130,6							

** Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV 327 (R 404 а, Твозд. = 30°C, Тконд. = 45°C, Тпереохл. = 2K, Тперегрева = 25 K)



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



H

КОНДЕНСАТОРЫ
 ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ CWC H (HIGH)

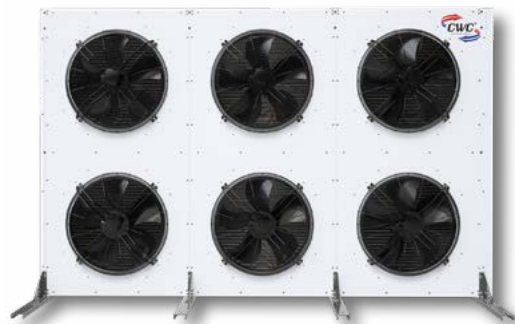
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНДЕНСАТОРА CWC H

Модель	3~ 400 Δ/230		3~ 400 Y		Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Мощность, ** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч										
ЕВМ														
CWC H-632C	46,7	12674	37	9906	2	S8D 630-AN01-01	152,8	21,9	28x1	22x1	144,5	2210	480	1050
CWC H-632D	48,7	11915	38,8	9332			191	27,7	35x1	28x1	165,6			
CWC H-633A	50,1	21524	43,6	17525	3		114,6	17	35x1	28x1	189,7	3220		
CWC H-633B	61,3	20189	51,8	16090			171,9	24	35x1	28x1	209,2			
CWC H-633C	67,6	19011	55,6	14859			229,2	31,8	35x1	28x1	229,9			
CWC H-633D	72	17873	58,6	13998			286,5	40,7	42x1,5	35x1	260,9			
CWC H-634A	68,3	28855	59,6	23531	4		152,6	25,3	42x1,5	35x1	230,9	2300		
CWC H-634B	81,6	27128	69,1	21672			229	35,8	42x1,5	35x1	258,7			
CWC H-634C	92,5	25610	76,2	20031			305,4	46,3	42x1,5	35x1	282,2			
CWC H-634D	95,7	24144	78,1	18937			381,8	56,8	42x1,5	35x1	322,2			
CWC H-636A	100,2	43048	87,3	35051	6		229,2	35,4	42x1,5	35x1	302	3300	500	2050
CWC H-636B	122,6	40378	103,6	32180			343,9	50,2	42x1,5	35x1	328			
CWC H-636C	139	38023	114,4	29719		458,5	68,4	54x2	42x1,5	363				
CWC H-636D	144	35746	117,2	27996		573,1	83,5	54x2	42x1,5	411				
CWC H-638A	137,2	57397	119,6	46734	8	306	39,1	42x1,5	35x1	392	4300			
CWC H-638B	171,8	53733	145,4	42687		458	57,7	54x2	42x1,5	426				
CWC H-638C	183,7	50487	151,5	39625		612	78,2	54x2	42x1,5	472				
CWC H-638D	190,6	47661	155,2	37328		763,7	96,8	54x2	42x1,5	534				
CWC H-801A	39,14	20563	34,33	16550	1	W6D 800-GD01-01	64,6	8,3	28x1	22x1	153	1410	613	1346
CWC H-801B	50,5	19249	43,3	15271			96,8	12,4	28x1	22x1	164			
CWC H-801C	57,57	18255	48,09	14214			129,1	16,5	28x1	22x1	175			
CWC H-801D	61,93	17305	50,53	13239			161,4	20,7	28x1	22x1	186			
CWC H-802A	79,42	41126	69,81	33100	2		129,1	16,5	35x1	28x1	231	2720		
CWC H-802B	101,4	38492	86,9	30541			193,7	24,8	35x1	28x1	251			
CWC H-802C	115,46	36511	96,37	28429			258,3	33	35x1	28x1	273			
CWC H-802D	124,03	34600	100,83	26479			322,8	41,3	42x1,5	35x1	296			
CWC H-803A	119,67	61689	105,11	49651	3		193,7	24,8	42x1,5	35x1	310	4020		
CWC H-803B	152,2	57747	130,44	45812			290,6	37,2	42x1,5	35x1	340			
CWC H-803C	173,7	54766	144,89	42643			387,4	49,6	42x1,5	35x1	374			
CWC H-803D	186,3	51914	151,41	39718			484,3	62	54x2	42x1,5	407			
CWC H-901A	44,66	25841	38,56	20046	1	W6D 910-GA01-01	64,6	8,3	28x1	22x1	153	1410	613	1346
CWC H-901B	57,13	23409	48,4	18012			96,8	12,4	28x1	22x1	164			
CWC H-901C	65,14	21842	53,36	16404			129,1	16,5	28x1	22x1	175			
CWC H-901D	69,51	20289	56,1	15150			161,4	20,7	28x1	22x1	186			
CWC H-902A	90,41	51682	78,29	40092	2		129,1	16,5	35x1	28x1	231	2720		
CWC H-902B	114,8	46818	97,1	36024			193,7	24,8	35x1	28x1	251			
CWC H-902C	130,77	43684	107	32807			258,3	33	35x1	28x1	273			
CWC H-902D	139,66	40578	112,07	30300			322,8	41,3	42x1,5	35x1	296			

** Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV 327 (R 404 а, Твозд. = 30°C, Тконд. = 45°C, Тпереохл. = 2K, Тперегрева = 25 K)



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



H

КОНДЕНСАТОРЫ
 ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ CWC H (HIGH)

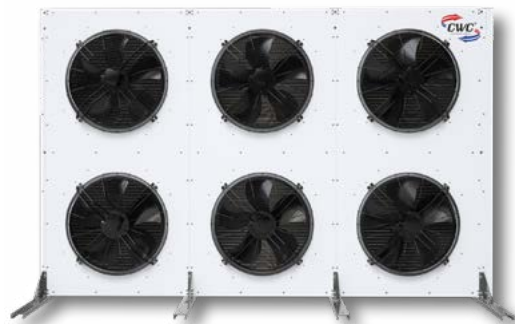
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНДЕНСАТОРА CWC H

Модель	3~ 400 Δ/230		3~ 400 Y		Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
	Мощность,** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Мощность,** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч										
EBM														
CWC H-903A	136,33	77522	118	60138	3	W6D 910-GA01-01	193,7	24,8	42x1,5	35x1	310	4020	613	1346
CWC H-903B	172,46	70227	145,77	54036			290,6	37,2	42x1,5	35x1	340			
CWC H-903C	196,83	65525	161	49211			387,4	49,6	42x1,5	35x1	374			
CWC H-903D	209,8	60867	168,3	45450			484,3	62	54x2	42x1,5	407			
CWC H-801A	32,57	15206	28,2	12141	1	W8D 800-GD01-01	64,6	8,3	28x1	22x1	153	1410		
CWC H-801B	41,6	14396	34,9	11214			96,8	12,4	28x1	22x1	164			
CWC H-801C	46,61	13628	37,86	10366			129,1	16,5	28x1	22x1	175			
CWC H-801D	49,33	12839	39,24	9655			161,4	20,7	28x1	22x1	186			
CWC H-802A	66,27	30411	57,46	24282	2	W8D 800-GD01-01	129,1	16,5	35x1	28x1	231	2720	613	1346
CWC H-802B	83,5	28732	70	22427			193,7	24,8	35x1	28x1	251			
CWC H-802C	93,4	27255	75,83	20731			258,3	33	35x1	28x1	273			
CWC H-802D	98,41	25678	78,09	19311			322,8	41,3	42x1,5	35x1	296			
CWC H-803A	99,76	45617	86,46	36423	3	W8D 800-GD01-01	193,7	24,8	42x1,5	35x1	310	4020		
CWC H-803B	125,27	43188	105,04	33642			290,6	37,2	42x1,5	35x1	340			
CWC H-803C	140,42	40883	113,95	31097			387,4	49,6	42x1,5	35x1	374			
CWC H-803D	147,76	38516	117,22	28966			484,3	62	54x2	42x1,5	407			
CWC H-901A	36,9	18633	30,92	14004	1	W8D 910-GD03-01	64,6	8,3	28x1	22x1	153	1410		
CWC H-901B	46,6	17012	37,5	12404			96,8	12,4	28x1	22x1	164			
CWC H-901C	51,85	15761	40,12	11174			129,1	16,5	28x1	22x1	175			
CWC H-901D	54,3	14531	40,87	10148			161,4	20,7	28x1	22x1	186			
CWC H-902A	75	37266	63	28008	2	W8D 910-GD03-01	129,1	16,5	35x1	28x1	231	2720	613	1346
CWC H-902B	93,5	34023	75,2	24809			193,7	24,8	35x1	28x1	251			
CWC H-902C	104	31523	80,38	22348			258,3	33	35x1	28x1	273			
CWC H-902D	108,5	29062	81,37	20297			322,8	41,3	42x1,5	35x1	296			
CWC H-903A	113	55898	94,77	42011	3	W8D 910-GD03-01	193,7	24,8	42x1,5	35x1	310	4020		
CWC H-903B	140,35	51035	112,92	37213			290,6	37,2	42x1,5	35x1	340			
CWC H-903C	156,36	47285	120,81	33521			387,4	49,6	42x1,5	35x1	374			
CWC H-903D	162,93	43594	122,15	30445			484,3	62	54x2	42x1,5	407			
WEIGUANG														
CWC H-501A	12,18	6205	-	-	1	YWF4D-500S-137/35-G	20,3	3,2	16x1	12x1	42,4	940	400	800
CWC H-501B	15,17	5737	-	-			30,5	4,7	16x1	12x1	46,4			
CWC H-501C	17,25	5349	-	-			40,7	6,1	16x1	12x1	50,3			
CWC H-501D	18,13	4996	-	-			50,8	7,6	16x1	12x1	56,1			
CWC H-502A	25,12	12542	-	-	2	YWF4D-500S-137/35-G	42,4	5,5	16x1	12x1	64,5	1700		
CWC H-502B	31,51	11645	-	-			63,6	8,1	18x1	16x1	72,1			
CWC H-502C	35,56	10889	-	-			84,8	11	22x1	18x1	79,1			
CWC H-502D	37,47	10265	-	-			106	13,6	22x1	18x1	80,9			

** Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV 327 (R 404 а, Твозд. = 30°C, Тконд. = 45°C, Тпереохл. = 2K, Тперегрева = 25 K)



ООО «КВК»
 тел.: +7 (81153) 6-97-37,
 +7 (911) 366-05-41
 e-mail: sales@cw60.ru
 www.cw60.ru



H

КОНДЕНСАТОРЫ
 ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

СЕРИЯ CWC H (HIGH)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОНДЕНСАТОРА CWC H

Модель	3~ 400 Δ/230		3~ 400 Y		Кол-во вентиляторов, шт	Модель вентилятора	Площадь поверхности теплообмена, м ²	Внутренний объем, л	Патрубок вход Ø, мм	Патрубок выход Ø, мм	Вес, кг	Длина "А", мм	Ширина "В", мм	Высота "С", мм
	Мощность,** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Мощность,** кВт	Расход воздуха, м ³ /ч										
WEIGUANG														
CWC H-503A	37,82	18874	-	-	3	YWF4D-500S-137/35-G	64,5	8,2	22x1	18x1	117,6	2490	400	800
CWC H-503B	47,4	17559	-	-			96,7	12,4	22x1	18x1	128,8			
CWC H-503C	53,9	16440	-	-			128,9	16,5	28x1	22x1	140,4			
CWC H-503D	56,95	15487	-	-			161,2	20,6	28x1	22x1	156,4			
CWC H-504A	50,22	25085	-	-	4		84,8	11	22x1	18x1	133	1700	450	1550
CWC H-504B	63,26	23290	-	-			127,2	16,3	28x1	22x1	148			
CWC H-504C	71,12	21779	-	-			169,6	21,7	28x1	22x1	163,1			
CWC H-504D	74,94	20529	-	-			212	27,1	28x1	22x1	184,8			
CWC H-506A	76,11	37748	-	-	6		128,9	16,5	28x1	22x1	187,7	2500	450	1550
CWC H-506B	94,8	35117	-	-			193,4	24,7	28x1	22x1	210,8			
CWC H-506C	107,79	32880	-	-			257,9	33	35x1	28x1	232,8			
CWC H-506D	113,89	30975	-	-			322,4	41,2	35x1	28x1	264,9			
CWC H-631A	26,43	15750	23,21	12640	1	YWF4D-630S-168/80-G	38,2	6	22x1	18x1	74,3	1210	480	1050
CWC H-631B	34,76	14721	29,68	11539			57,3	8,7	22x1	18x1	81,4			
CWC H-631C	39,76	13734	32,94	10518			76,4	11,4	22x1	18x1	88,5			
CWC H-631D	43,45	12915	35,1	9659			95,5	13,9	22x1	18x1	98,8			
CWC H-632A	51,38	31332	45,03	25084	2		76,4	11,1	28x1	22x1	116,3	2210	480	1050
CWC H-632B	69,45	29274	59,15	22881			114,6	16,6	28x1	22x1	130,6			
CWC H-632C	79,76	27175	65,89	20750			152,8	21,9	28x1	22x1	144,5			
CWC H-632D	86,71	25621	69,47	19068			191	27,7	35x1	28x1	165,6			
CWC H-633A	81,39	47092	71,42	37733	3		114,6	17	35x1	28x1	189,7	3220	500	2050
CWC H-633B	104,27	43911	88,78	34322			171,9	24	35x1	28x1	209,2			
CWC H-633C	119,74	40762	98,9	31126			229,2	31,8	35x1	28x1	229,9			
CWC H-633D	130,48	38431	104,76	28602			286,5	40,7	42x1,5	35x1	260,9			
CWC H-634A	109,27	62999	96,54	50561	4	152,6	25,3	42x1,5	35x1	230,9	2300	500	2050	
CWC H-634B	138,84	58884	118,5	46157		229	35,8	42x1,5	35x1	258,7				
CWC H-634C	161,62	54937	134,27	42075		305,4	46,3	42x1,5	35x1	282,2				
CWC H-634D	173,8	51661	139,81	38637		381,8	56,8	42x1,5	35x1	322,2				
CWC H-636A	162,77	94184	142,84	75466	6	229,2	35,4	42x1,5	35x1	302	3300	500	2050	
CWC H-636B	208,54	87822	177,56	68644		343,9	50,2	42x1,5	35x1	328				
CWC H-636C	242,05	81775	201,42	62575		458,5	68,4	54x2	42x1,5	363				
CWC H-636D	260,96	76862	209,52	57203		573,1	83,5	54x2	42x1,5	411				
CWC H-638A	214,8	120187	194,1	100621	8	306	39,1	42x1,5	35x1	392	4300	500	2050	
CWC H-638B	280	111937	246,2	91168		458	57,7	54x2	42x1,5	426				
CWC H-638C	315,7	105406	267	83003		612	78,2	54x2	42x1,5	472				
CWC H-638D	339	99305	277,8	76271		763,7	96,8	54x2	42x1,5	534				

** Номинальные мощности соответствуют стандарту ENV 327 (R 404 а, Твозд. = 30°C, Тконд. = 45°C, Тпереохл. = 2K, Тперегрева = 25 K)