

		Производительность при Тк=+45 Тгг=+80, кВт																											
		Δ10 (Тос=+35)				Δ11 (Тос=+34)				Δ12 (Тос=+33)				Δ13 (Тос=+32)				Δ14 (Тос=+31)				Δ15 (Тос=+30)							
Модель конденсатора	Модель вентилятора	Суммарный уровень шума Lp(A) на 10м, dB	Суммарный расход воздуха, м³/ч	Суммарная потребляемая мощность, кВт	Суммарный ток Δ, А	R404A	R507	R410A	R407C	R404A	R507	R410A	R407C	R404A	R507	R410A	R407C	R404A	R507	R410A	R407C	R404A	R507	R410A	R407C	R404A	R507	R410A	R407C
NRD-CV.2 (1V)	YWF6D-800S-K5P	51	45600	4,26	9,90	113,28	115,14	116,12	79,48	124,34	126,18	127,46	91,60	135,28	137,12	138,70	103,42	146,12	147,94	149,86	114,52	156,86	158,66	160,96	125,18	167,52	169,2	172,0	135,72
	YWF8D-800S-180/105A-B1	45	30000	1,70	4,40	81,88	83,34	82,82	58,80	89,92	91,38	90,94	67,42	97,88	99,34	98,98	75,34	105,78	107,24	106,98	83,16	113,62	115,08	114,92	90,88	121,4	122,8	122,84	98,56
	EC180/85D3G01-AS800	57	46000	5,20	8,22	114,02	115,90	116,92	79,96	125,16	127,02	128,34	92,14	136,18	138,02	139,66	104,04	147,08	148,90	150,92	115,28	157,88	159,68	162,08	126,00	168,60	170,40	173,18	136,62
NRD-CV.4 (2V)	YWF6D-800S-K5P	54	91200	8,52	19,80	226,56	230,28	232,24	158,96	248,68	252,36	254,92	183,20	270,56	274,24	277,40	206,84	292,24	295,88	299,72	229,04	313,72	317,32	321,92	250,36	335,04	338,40	344,00	271,44
	YWF8D-800S-180/105A-B1	48	60000	3,40	8,80	163,76	166,68	165,64	117,60	179,84	182,76	181,88	134,84	195,76	198,68	197,96	150,68	211,56	214,48	213,96	166,32	227,24	230,16	229,84	181,76	242,80	245,60	245,68	197,12
	EC180/85D3G01-AS800	60	92000	10,40	16,44	228,04	231,80	233,84	159,92	250,32	254,04	256,68	184,28	272,36	276,04	279,32	208,08	294,16	297,80	301,84	230,56	315,76	319,36	324,16	252,00	337,20	340,80	346,36	273,24
NRD-CV.6 (3V)	YWF6D-800S-K5P	56	136800	12,78	29,70	339,84	345,42	348,36	238,44	373,02	378,54	382,38	274,80	405,84	411,36	416,10	310,26	438,36	443,82	449,58	343,56	470,58	475,98	482,88	375,54	502,56	507,60	516,00	407,16
	YWF8D-800S-180/105A-B1	50	90000	5,10	13,20	245,64	250,02	248,46	176,40	269,76	274,14	272,82	202,26	293,64	298,02	296,94	226,02	317,34	321,72	320,94	249,48	340,86	345,24	344,76	272,64	364,20	368,40	368,52	295,68
	EC180/85D3G01-AS800	62	138000	15,60	24,66	342,06	347,70	350,76	239,88	375,48	381,06	385,02	276,42	408,54	414,06	418,98	312,12	441,24	446,70	452,76	345,84	473,64	479,04	486,24	378,00	505,80	511,20	519,54	409,86
NRD-CV.8 (4V)	YWF6D-800S-K5P	57	182400	17,04	39,60	453,12	460,56	464,48	317,92	497,36	504,72	509,84	366,40	541,12	548,48	554,80	413,68	584,48	591,76	599,44	458,08	627,44	634,64	643,84	500,72	670,08	676,80	688,00	542,88
	YWF8D-800S-180/105A-B1	51	120000	6,80	17,60	327,52	333,36	331,28	235,20	359,68	365,52	363,76	269,68	391,52	397,36	395,92	301,36	423,12	428,96	427,92	332,64	454,48	460,32	459,68	363,52	485,60	491,20	491,36	394,24
	EC180/85D3G01-AS800	63	184000	20,80	32,88	456,08	463,60	467,68	319,84	500,64	508,08	513,36	368,56	544,72	552,08	558,64	416,16	588,32	595,60	603,68	461,12	631,52	638,72	648,32	504,00	674,40	681,60	692,72	546,48
NRD-CV.10 (5V)	YWF6D-800S-K5P	58	228000	21,30	49,50	566,40	575,70	580,60	397,40	621,70	630,90	637,30	458,00	676,40	685,60	693,50	517,10	730,60	739,70	749,30	572,60	784,30	793,30	804,80	625,90	837,60	846,00	860,00	678,60
	YWF8D-800S-180/105A-B1	52	150000	8,50	22,00	409,40	416,70	414,10	294,00	449,60	456,90	454,70	337,10	489,40	496,70	494,90	376,70	528,90	536,20	534,90	415,80	568,10	575,40	574,60	454,40	607,00	614,00	614,20	492,80
	EC180/85D3G01-AS800	64	230000	26,00	41,10	570,10	579,50	584,60	399,80	625,80	635,10	641,70	460,70	680,90	690,10	698,30	520,20	735,40	744,50	754,60	576,40	789,40	798,40	810,40	630,00	843,00	852,00	865,90	683,10
NRD-CV.12 (6V)	YWF6D-800S-K5P	59	273600	25,56	59,40	679,68	690,84	696,72	476,88	746,04	757,08	764,76	549,60	811,68	822,72	832,20	620,52	876,72	887,64	899,16	687,12	941,16	951,96	965,76	751,08	1005,12	1015,20	1032,00	814,32
	YWF8D-800S-180/105A-B1	53	180000	10,20	26,40	491,28	500,04	496,92	352,80	539,52	548,28	545,64	404,52	587,28	596,04	593,88	452,04	634,68	643,44	641,88	498,96	681,72	690,48	689,52	545,28	728,40	736,80	737,04	591,36
	EC180/85D3G01-AS800	65	276000	31,20	49,32	684,12	695,40	701,52	479,76	750,96	762,12	770,04	552,84	817,08	828,12	837,96	624,24	882,48	893,40	905,52	691,68	947,28	958,08	972,48	756,00	1011,60	1022,40	1039,08	819,72
NRD-CV.14 (7V)	YWF6D-800S-K5P	60	319200	29,82	69,30	792,96	805,98	812,84	556,36	870,38	883,26	892,22	641,20	946,96	959,84	970,90	723,94	1022,84	1035,58	1049,02	801,64	1098,02	1110,62	1126,72	876,26	1172,64	1184,40	1204,00	950,04
	YWF8D-800S-180/105A-B1	54	210000	11,90	30,80	573,16	583,38	579,74	411,60	629,44	639,66	636,58	471,94	685,16	695,38	692,86	527,38	740,46	750,68	748,86	582,12	795,34	805,56	804,44	636,16	849,80	859,60	859,88	689,92
	EC180/85D3G01-AS800	66	322000	36,40	57,54	798,14	811,30	818,44	559,72	876,12	889,14	898,38	644,98	953,26	966,14	977,62	728,28	1029,56	1042,30	1056,44	806,96	1105,16	1117,76	1134,56	882,00	1180,20	1192,80	1212,26	956,34
NRD-CV.16 (8V)	YWF6D-800S-K5P	61	364800	34,08	79,20	906,24	921,12	928,96	635,84	994,72	1009,44	1019,68	732,80	1082,24	1096,96	1109,60	827,36	1168,96	1183,52	1198,88	916,16	1254,88	1269,28	1287,68	1001,44	1340,16	1353,60	1376,00	1085,76
	YWF8D-800S-180/105A-B1	55	240000	13,60	35,20	655,04	666,72	662,56	470,40	719,36	731,04	727,52	539,36	783,04	794,72	791,84	602,72	846,24	857,92	855,84	665,28	908,96	920,64	919,36	727,04	971,20	982,40	982,72	788,48
	EC180/85D3G01-AS800	67	368000	41,60	65,76	912,16	927,20	935,36	639,68	1001,28	1016,16	1026,72	737,12	1089,44	1104,16	1117,28	832,32	1176,64	1191,20	1207,36	922,24	1263,04	1277,44	1296,64	1008,00	1348,80	1363,20	1385,44	1092,96

CV - конденсатор V-образный

.2+-16 - количество вентиляторов

1V+-8V - количество V-образных секций

Опции: АВ - антивандалное исполнение (защитная сетка на теплообменники)

СП - спецпокрытие (антикоррозийное исполнение теплообменников)

MШ - мал шумное исполнение (замена вентиляторов 6D на 8D)

ЕС - вентиляторы со встроенным электронным управлением