


Конденсаторы воздушного охлаждения серии **NORMA** производства "Терма" (Россия)

 141190,Московская Область, г.Фрязино, проезд Заводской д.6			T - вентилятор (турбо)					S - вентилятор (стандартный)					
№	Наименование	Площадь (м²)	Соединение	Мощность (кВт)	Расход воздуха, (м³/час)	Мощность вент. (кВт)	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Стоимость, EUR.	Мощность, кВт	Расход воздуха (м³/час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Стоимость, EUR.
1	NCA.H.063 .11.AA.22ALB	40,6	Δ	24,8	16000	2,63	45	1 205,66	21,6	12100	1,25	42	1 036,73
			Y	20,9	11500	1,75	40		17,7	8500	0,84	37	
2	NCA.H.063 .11.AB.22ALB	60,9	Δ	31,6	14700	2,63	45	1 378,85	27,3	11400	1,25	42	1 209,92
			Y	25,9	10500	1,75	40		21,7	7900	0,84	37	
3	NCA.H.063 .11.AC.22ALB	81,2	Δ	36,8	13600	2,63	45	1 551,75	31,8	10 800	1,25	42	1 382,82
			Y	29,5	9700	1,75	40		24,6	7400	0,84	37	
4	NCA.H.063 .11.AD.22ALB	101,4	Δ	39,0	12600	2,63	45	1 725,09	33,8	10 300	1,25	42	1 556,16
			Y	30,7	9000	1,75	40		25,5	7000	0,84	37	
5	NCA.H.063 .11.AE.22ALB	121,8	Δ	40,6	11800	2,63	45	1 898,27	35,5	9 800	1,25	42	1 729,34
			Y	31,6	8400	1,75	40		26,2	6700	0,84	37	
6	NCA.H.063 .11.BA.22ALB	51,3	Δ	29,3	17100	2,63	45	1 327,43	25,1	12 600	1,25	42	1 158,50
			Y	24,7	12300	1,75	40		20,6	8900	0,84	37	
7	NCA.H.063 .11.BB.22ALB	77	Δ	37,8	16000	2,63	45	1 541,61	32,0	12 100	1,25	42	1 372,68
			Y	30,9	11400	1,75	40		25,4	8500	0,84	37	
8	NCA.H.063 .11.BC.22ALB	102,6	Δ	43,8	15000	2,63	45	1 755,67	37,0	11 600	1,25	42	1 586,74
			Y	35,0	10700	1,75	40		28,6	8100	0,84	37	
9	NCA.H.063 .11.BD.22ALB	128	Δ	47,0	14200	2,63	45	1 970,01	39,5	11 200	1,25	42	1 801,08
			Y	36,8	10200	1,75	40		29,9	7700	0,84	37	
10	NCA.H.063 .11.BE.22ALB	153,9	Δ	49,3	13500	2,63	45	2 184,34	41,5	10 800	1,25	42	2 015,41
			Y	37,9	9600	1,75	40		30,7	7400	0,84	37	
11	NCA.H.063 .11.CA.22ALB	62	Δ	32,7	17800	2,63	45	1 445,59	27,7	12 900	1,25	42	1 276,66
			Y	27,6	12800	1,75	40		22,7	9200	0,84	37	
12	NCA.H.063 .11.CB.22ALB	93	Δ	42,6	16900	2,63	45	1 700,93	35,5	12 500	1,25	42	1 532,00
			Y	34,8	12100	1,75	40		28,1	8800	0,84	37	
13	NCA.H.063 .11.CC.22ALB	124	Δ	49,1	16100	2,63	45	1 955,99	40,8	12 200	1,25	42	1 787,06
			Y	39,3	11500	1,75	40		31,5	8500	0,84	37	
14	NCA.H.063 .11.CD.22ALB	154,7	Δ	53,1	15400	2,63	45	2 211,32	43,8	11 800	1,25	42	2 042,39
			Y	41,5	11000	1,75	40		33,1	8200	0,84	37	
15	NCA.H.063 .11.CE.22ALB	186	Δ	55,9	14700	2,63	45	2 466,82	46	11 400	1,25	42	2 297,89
			Y	42,9	10500	1,75	40		34,1	8000	0,84	37	
16	NCA.H.063 .12.AA.22ALB	83,4	Δ	51,5	32200	5,26	48	2 231,50	44,8	24 300	2,5	45	1 893,64
			Y	43,6	23100	3,5	43		36,8	17000	1,68	40	
17	NCA.H.063 .12.AB.22ALB	124,7	Δ	65,9	29600	5,26	48	2 569,15	57,1	22 900	2,5	45	2 231,29
			Y	54,3	21100	3,5	43		45,7	16000	1,68	40	
18	NCA.H.063 .12.AC.22ALB	166,7	Δ	76,7	27400	5,26	48	2 906,36	66,1	21 700	2,5	45	2 568,50
			Y	61,6	19500	3,5	43		51,2	15000	1,68	40	
19	NCA.H.063 .12.AD.22ALB	208	Δ	82,6	25600	5,26	48	3 243,85	71,3	20 700	2,5	45	2 905,99
			Y	64,9	18200	3,5	43		53,8	14200	1,68	40	
20	NCA.H.063 .12.AE.22ALB	250,1	Δ	86,5	24000	5,26	48	3 581,34	74,8	19 800	2,5	45	3 243,48
			Y	66,8	17100	3,5	43		55,2	13500	1,68	40	
21	NCA.H.063 .12.BA.22ALB	104,7	Δ	59,2	34300	5,26	48	2 471,43	50,9	25 300	2,5	45	2 133,57
			Y	50,2	24700	3,5	43		42,0	17800	1,68	40	
22	NCA.H.063 .12.BB.22ALB	156,6	Δ	76,1	32100	5,26	48	2 891,08	65	24 300	2,5	45	2 553,22
			Y	62,9	23000	3,5	43		51,9	17000	1,68	40	
23	NCA.H.063 .12.BC.22ALB	209,5	Δ	89,2	30200	5,26	48	3 310,44	75,5	23 300	2,5	45	2 972,58
			Y	71,7	21600	3,5	43		58,6	16300	1,68	40	
24	NCA.H.063 .12.BD.22ALB	261,4	Δ	96,6	28700	5,26	48	3 730,08	81,3	22 400	2,5	45	3 392,22
			Y	76,0	20400	3,5	43		61,7	15600	1,68	40	
25	NCA.H.063 .12.BE.22ALB	314,2	Δ	101,7	27300	5,26	48	4 149,88	85,4	21 600	2,5	45	3 812,02
			Y	78,4	19400	3,5	43		63,3	14900	1,68	40	
26	NCA.H.063 .12.CA.22ALB	126,1	Δ	66,6	35700	5,26	48	2 707,76	56,2	25 800	2,5	45	2 369,90
			Y	56,0	25700	3,5	43		46,1	18300	1,68	40	
27	NCA.H.063 .12.CB.22ALB	189,2	Δ	86,3	33900	5,26	48	3 209,55	72	25 100	2,5	45	2 871,69
			Y	70,7	24300	3,5	43		57,1	17700	1,68	40	
28	NCA.H.063 .12.CC.22ALB	252,2	Δ	99,7	32300	5,26	48	3 711,08	82,6	24 400	2,5	45	3 373,22
			Y	79,6	23100	3,5	43		63,7	17000	1,68	40	
29	NCA.H.063 .12.CD.22ALB	315,3	Δ	108,3	30900	5,26	48	4 212,87	89,3	23 600	2,5	45	3 875,01
			Y	84,7	22000	3,5	43		67,4	16500	1,68	40	
30	NCA.H.063 .12.CE.22ALB	378,3	Δ	113,6	29600	5,26	48	4 714,67	93,3	23 000	2,5	45	4 376,81
			Y	87,2	21100	3,5	43		69,2	16000	1,68	40	
31	NCA.H.063 .13.AA.22ALB	126,1	Δ	76,8	48400	7,89	50	3 257,50	67,3	36 500	3,75	47	2 750,71
			Y	65,6	34700	5,25	45		55,9	25600	2,52	42	
32	NCA.H.063 .13.AB.22ALB	189,2	Δ	100,2	44500	7,89	50	3 759,30	87,2	34 500	3,75	47	3 252,51
			Y	83,1	31700	5,25	45		70,1	24000	2,52	42	
33	NCA.H.063 .13.AC.22ALB	252,2	Δ	116,1	41300	7,89	50	4 260,81	100,4	32 600	3,75	47	3 754,02
			Y	93,8	29400	5,25	45		78,2	22500	2,52	42	
34	NCA.H.063 .13.AD.22ALB	315,3	Δ	126,0	38500	7,89	50	4 762,61	109	31 100	3,75	47	4 255,82
			Y	99,5	27400	5,25	45		82,4	21300	2,52	42	
35	NCA.H.063 .13.AE.22ALB	378,3	Δ	131,6	36200	7,89	50	5 264,40	114	29 700	3,75	47	4 757,61
			Y	102,0	25700	5,25	45		84,3	20200	2,52	42	
36	NCA.H.063 .13.BA.22ALB	157,7	Δ	88,1	51500	7,89	50	3 615,59	75,8	37 900	3,75	47	3 108,80
			Y	74,9	37000	5,25	45		62,7	26800	2,52	42	
37	NCA.H.063 .13.BB.22ALB	237	Δ	116,0	48200	7,89	50	4 240,54	98,7	36 400	3,75	47	3 733,75
			Y	95,6	34500	5,25	45		78,7	25500	2,52	42	
38	NCA.H.063 .13.BC.22ALB	316,4	Δ	134,7	45500	7,89	50	4 865,37	113,8	35 000	3,75	47	4 358,58
			Y	108,1	32500	5,25	45		88,3	24400	2,52	42	
39	NCA.H.063 .13.BD.22ALB	394,7	Δ	145,8	43100	7,89	50	5 490,31	122,6	33 700	3,75	47	4 983,52
			Y	114,6	30700	5,25	45		93,0	23400	2,52	42	
40	NCA.H.063 .13.BE.22ALB	474,1	Δ	153,1	41000	7,89	50	6 115,27	128,5	32 500	3,75	47	5 608,48
			Y	118,1	29200	5,25	45		95,3	22400	2,52	42	
41	NCA.H.063 .13.CA.22ALB	189,7	Δ	96,7	53600	7,89	50	3 966,48	82,4	38 700	3,75	47	3 459,69
			Y	82,2	38600	5,25	45		68,1	27500	2,52	42	
42	NCA.H.063 .13.CB.22ALB	285,1	Δ	127,5	50800	7,89	50	4 714,58	107	37 600	3,75	47	4 207,79
			Y	105,1	36500	5,25	45		85,4	26500	2,52	42	
			Δ	148,5	48500	7,89	50	--- --	123,5	36 500	3,75	47	--- --

45	NCA.H.063	.13.CE.22ALB	570,2	Δ	169,7	44500	7,89	50	6 959,07	139,7	34 500	3,75	47	6 452,28
				Y	130,8	31700	5,25	45		104,0	24000	2,52	42	
				Δ	100,5	64700	10,52	51		88,3	48 700	5	48	
46	NCA.H.063	.14.AA.22ALB	168,4	Y	86,1	46300	7	46	4 305,09	73,5	34100	3,36	43	3 629,37
				Δ	132,7	59400	10,52	51		115,5	46 000	5	48	
				Y	110,2	42400	7	46	4 971,20	92,9	32000	3,36	43	4 295,48
47	NCA.H.063	.14.AB.22ALB	253	Δ	154,4	55100	10,52	51		133,6	43 600	5	48	
				Y	124,8	39200	7	46	5 636,87	104,0	30100	3,36	43	4 961,15
48	NCA.H.063	.14.AC.22ALB	337,7	Δ	166,7	51500	10,52	51		144,3	41 500	5	48	
				Y	131,8	36600	7	46	6 302,98	109,3	28400	3,36	43	5 627,26
49	NCA.H.063	.14.AD.22ALB	421,4	Δ	174,9	48400	10,52	51		151,4	39 700	5	48	
				Y	135,6	34400	7	46	6 969,08	112,0	27000	3,36	43	6 293,36
50	NCA.H.063	.14.AE.22ALB	506,1	Δ	119,6	68800	10,52	51		102,2	50 500	5	48	
				Y	101,0	49400	7	46	4 781,20	84,0	35700	3,36	43	4 105,48
51	NCA.H.063	.14.BA.22ALB	211,6	Δ	155,2	64400	10,52	51		131,7	48 600	5	48	
				Y	127,4	46100	7	46	5 611,61	104,7	34000	3,36	43	4 935,89
52	NCA.H.063	.14.BB.22ALB	317,4	Δ	179,2	60700	10,52	51		151,1	46 700	5	48	
				Y	143,5	43300	7	46	6 441,75	117,0	32600	3,36	43	5 766,03
53	NCA.H.063	.14.BC.22ALB	423,2	Δ	194,7	57500	10,52	51		163,4	44 900	5	48	
				Y	152,7	41000	7	46	7 272,00	123,6	31200	3,36	43	6 596,28
54	NCA.H.063	.14.BD.22ALB	529	Δ	203,9	54700	10,52	51		170,9	43 400	5	48	
				Y	157,0	38900	7	46	8 102,41	126,5	29900	3,36	43	7 426,69
55	NCA.H.063	.14.BE.22ALB	634,8	Δ	131,6	71500	10,52	51		111,6	51 700	5	48	
				Y	111,4	51400	7	46	5 250,25	92,0	36700	3,36	43	4 574,53
56	NCA.H.063	.14.CA.22ALB	254,4	Δ	171,3	67800	10,52	51		143,5	50 100	5	48	
				Y	141,0	48700	7	46	6 244,97	114,4	35300	3,36	43	5 569,25
57	NCA.H.063	.14.CB.22ALB	381,5	Δ	198,6	64600	10,52	51		165	48 700	5	48	
				Y	159,3	46300	7	46	7 239,26	127,7	34100	3,36	43	6 563,54
58	NCA.H.063	.14.CC.22ALB	508,7	Δ	216,4	61800	10,52	51		178,7	47 400	5	48	
				Y	169,7	44200	7	46	8 233,98	135,2	33000	3,36	43	7 558,26
59	NCA.H.063	.14.CD.22ALB	635,9	Δ	227,3	59400	10,52	51		186,9	46 000	5	48	
				Y	175,1	42400	7	46	9 228,54	139,0	32000	3,36	43	8 552,82
60	NCA.H.063	.14.CE.22ALB	763,1	Δ	129,1	80900	13,15	52		112,7	60 900	6,25	49	
				Y	109,8	57900	8,75	47	5 348,94	93,2	42700	4,2	44	4 504,29
61	NCA.H.063	.15.AA.22ALB	211,6	Δ	167,8	74300	13,15	52		145,5	57 500	6,25	49	
				Y	138,7	53000	8,75	47	6 179,36	116,6	40100	4,2	44	5 334,71
62	NCA.H.063	.15.AB.22ALB	317,4	Δ	194,0	69000	13,15	52		167,4	54 500	6,25	49	
				Y	156,2	49100	8,75	47	7 009,49	129,9	37600	4,2	44	6 164,84
63	NCA.H.063	.15.AC.22ALB	423,2	Δ	210,2	64400	13,15	52		181,4	52 000	6,25	49	
				Y	165,6	45800	8,75	47	7 839,75	137,0	35600	4,2	44	6 995,10
64	NCA.H.063	.15.AD.22ALB	529	Δ	219,6	60600	13,15	52		189,7	49 700	6,25	49	
				Y	169,8	43000	8,75	47	8 670,15	140,1	33800	4,2	44	7 825,50
65	NCA.H.063	.15.AE.22ALB	634,8	Δ	145,1	86000	13,15	52		125,7	63 200	6,25	49	
				Y	124,3	61800	8,75	47	5 943,36	104,6	44600	4,2	44	5 098,71
66	NCA.H.063	.15.BA.22ALB	265,1	Δ	190,4	80500	13,15	52		163,2	60 800	6,25	49	
				Y	158,2	57600	8,75	47	6 979,08	131,0	42500	4,2	44	6 134,43
67	NCA.H.063	.15.BB.22ALB	397,6	Δ	221,6	75900	13,15	52		188,3	58 400	6,25	49	
				Y	179,3	54200	8,75	47	8 014,52	147,0	40700	4,2	44	7 169,87
68	NCA.H.063	.15.BC.22ALB	530,1	Δ	242,2	72000	13,15	52		204,5	56 200	6,25	49	
				Y	191,5	51300	8,75	47	9 050,23	155,6	39000	4,2	44	8 205,58
69	NCA.H.063	.15.BD.22ALB	662,6	Δ	254,7	68500	13,15	52		214,3	54 200	6,25	49	
				Y	197,3	48700	8,75	47	10 085,95	159,4	37400	4,2	44	9 241,30
70	NCA.H.063	.15.BE.22ALB	795,2	Δ	167,7	89400	13,15	52		140,9	64 600	6,25	49	
				Y	140,6	64300	8,75	47	6 534,17	115,1	45900	4,2	44	5 689,52
71	NCA.H.063	.15.CA.22ALB	318,5	Δ	216,0	84800	13,15	52		179,6	62 700	6,25	49	
				Y	176,4	60900	8,75	47	7 775,20	142,2	44200	4,2	44	6 930,55
72	NCA.H.063	.15.CB.22ALB	477,3	Δ	249,8	80800	13,15	52		206,3	60 900	6,25	49	
				Y	198,9	57900	8,75	47	9 015,95	158,9	42600	4,2	44	8 171,30
73	NCA.H.063	.15.CC.22ALB	637	Δ	270,8	77300	13,15	52		222,7	59 200	6,25	49	
				Y	211,3	55300	8,75	47	10 256,97	168,0	41300	4,2	44	9 412,32
74	NCA.H.063	.15.CD.22ALB	795,8	Δ	284,1	74200	13,15	52		232,9	57 500	6,25	49	
				Y	218,0	53000	8,75	47	11 498,15	172,8	40000	4,2	44	10 653,50
75	NCA.H.063	.15.CE.22ALB	955,5	Δ	150,7	97100	15,78	53		133	73 100	7,5	50	
				Y	129,8	69500	10,5	48	6 374,94	111,1	51200	5,04	45	5 361,36
76	NCA.H.063	.16.AA.22ALB	254,4	Δ	197,9	89200	15,78	53		173	69 000	7,5	50	
				Y	165,3	63600	10,5	48	7 369,65	139,9	48100	5,04	45	6 356,07
77	NCA.H.063TD	.16.AB.22ALB	381,5	Δ	230,4	82900	15,78	53		200,1	65 400	7,5	50	
				Y	187,2	59000	10,5	48	8 363,94	156,5	45200	5,04	45	7 350,36
78	NCA.H.063	.16.AC.22ALB	508,7	Δ	251,0	77300	15,78	53		217,6	62 400	7,5	50	
				Y	199,2	55000	10,5	48	9 358,66	165,4	42700	5,04	45	8 345,08
79	NCA.H.063	.16.AD.22ALB	635,9	Δ	263,3	72800	15,78	53		228,2	59 700	7,5	50	
				Y	204,7	51700	10,5	48	10 353,23	169,3	40600	5,04	45	9 339,65
80	NCA.H.063	.16.AE.22ALB	763,1	Δ	180,1	103200	15,78	53		153,8	75 800	7,5	50	
				Y	152,0	74100	10,5	48	7 087,51	126,4	53500	5,04	45	6 073,93
81	NCA.H.063	.16.BA.22ALB	318,5	Δ	232,7	96600	15,78	53		197,4	72 900	7,5	50	
				Y	191,1	69200	10,5	48	8 328,54	157,0	51000	5,04	45	7 314,96
82	NCA.H.063	.16.BB.22ALB	477,3	Δ	269,7	91100	15,78	53		227,2	70 100	7,5	50	
				Y	215,8	65000	10,5	48	9 569,30	175,9	48900	5,04	45	8 555,71
83	NCA.H.063	.16.BC.22ALB	637	Δ	292,5	86400	15,78	53		245,4	67 500	7,5	50	
				Y	229,4	61600	10,5	48	10 810,31	185,7	46800	5,04	45	9 796,73
84	NCA.H.063	.16.BD.22ALB	795,8	Δ	306,7	82200	15,78	53		256,9	65 100	7,5	50	
				Y	236,1	58500	10,5	48	12 051,49	190,2	44900	5,04	45	11 037,91
85	NCA.H.063	.16.BE.22ALB	955,5	Δ	182,0	113300	18,41	53		158,4	85 300	8,75	50	
				Y	154,3	81100	12,25	48	7 400,93	130,5	59700	5,88	46	6 218,42
86	NCA.H.063	.17.AA.22ALB	297,1	Δ	235,1	104100	18,41	53		203,5	80 600	8,75	50	
				Y	193,9	74300	12,25	48	8 559,79	162,7	56100	5,88	46	7 377,28
87	NCA.H.063	.17.AB.22ALB	445,2	Δ	272,3	96700	18,41	53		234,4	76 400	8,75	50	
				Y	218,7	68800	12,25	48	9 718,39	181,7	52700	5,88	46	8 535,88
88	NCA.H.063	.17.AC.22ALB	594,2	Δ	294,1	90300	18,41	53		253,4	72 800	8,75	50	
				Y	231,3	64100	12,25	48	10 877,42	191,3	49800	5,88	46	9 694,91
89	NCA.H.063	.17.AD.22ALB	742,4	Δ	307,5	85000	18,41	53		265,3	69 700	8,75	50	
				Y	237,4	60300	12,25	48	12 036,29	195,8	47400	5,88	46	10 853,78
90	NCA.H.063	.17.AE.22ALB	891,4	Δ	49,7	32000	5,26	48		43,1	24 200	2,5	45	
				Y	41,9	22900	3,5	43	2 267,13	35,4	16900	1,68	40	1 929,27
91	NCA.H.063	.21.AA.22ALB	81,2	Δ	63,1	29300	5,26	48		54,6	22 800	2,5	45	
				Y	51,8	20900	3,5	43	2 613,65	43,5	15800	1,68	40	2 275,79
92	NCA.H.063	.21.AB.22ALB	121,8	Δ	73,6	27100	5,26	48		63,6	21 500	2,5	45	

99	NCA.H.063	.21.BD.22ALB	256	Y	73,6	20300	3,5	43	3 770,70	59,8	15400	1,68	40	3 432,30
				Δ	98,6	27000	5,26	48		82,9	21 500	2,5	45	
100	NCA.H.063	.21.BE.22ALB	307,8	Y	75,9	19200	3,5	43	4 199,15	61,4	14800	1,68	40	3 861,29
				Δ	65,4	35600	5,26	48		55,4	25 800	2,5	45	
101	NCA.H.063	.21.CA.22ALB	124	Y	55,2	25600	3,5	43	2 703,78	45,5	18300	1,68	40	2 365,92
				Δ	85,2	33700	5,26	48		71	25 000	2,5	45	
102	NCA.H.063	.21.CB.22ALB	186	Y	69,6	24200	3,5	43	3 214,60	56,3	17600	1,68	40	2 876,74
				Δ	98,2	32100	5,26	48		81,6	24 300	2,5	45	
103	NCA.H.063	.21.CC.22ALB	248	Y	78,5	23000	3,5	43	3 724,99	63,0	17000	1,68	40	3 387,13
				Δ	106,2	30700	5,26	48		87,7	23 500	2,5	45	
104	NCA.H.063	.21.CD.22ALB	309,4	Y	83,0	21900	3,5	43	4 235,54	66,2	16400	1,68	40	3 897,68
				Δ	111,8	29400	5,26	48		91,9	22 800	2,5	45	
105	NCA.H.063	.21.CE.22ALB	371,9	Y	85,9	21000	3,5	43	4 745,94	68,2	15900	1,68	40	4 408,08
				Δ	103,0	64400	10,52	51		89,6	48 600	5	48	
106	NCA.H.063	.22.AA.22ALB	166,7	Y	87,1	46100	7	46	4 229,10	73,7	34000	3,36	43	3 553,38
				Δ	131,9	59100	10,52	51		114,2	45 800	5	48	
107	NCA.H.063	.22.AB.22ALB	249,4	Y	108,7	42100	7	46	4 904,07	91,3	31900	3,36	43	4 228,35
				Δ	153,5	54800	10,52	51		132,3	43 400	5	48	
108	NCA.H.063	.22.AC.22ALB	333,5	Y	123,1	39000	7	46	5 578,77	102,4	29900	3,36	43	4 903,05
				Δ	165,2	51100	10,52	51		142,6	41 300	5	48	
109	NCA.H.063	.22.AD.22ALB	416,1	Y	129,9	36300	7	46	6 253,63	107,6	28300	3,36	43	5 577,91
				Δ	173,0	48000	10,52	51		149,5	39 500	5	48	
110	NCA.H.063TD.22.AE.22ALB	500,2	Y	133,6	34100	7	46	6 928,33	110,3	26900	3,36	43	6 252,61	
				Δ	118,4	68600	10,52	51		101,7	50 500	5	48	
111	NCA.H.063	.22.BA.22ALB	209,5	Y	100,5	49300	7	46	4 669,19	83,9	35600	3,36	43	3 993,47
				Δ	152,2	64200	10,52	51		129,9	48 500	5	48	
112	NCA.H.063	.22.BB.22ALB	313,3	Y	125,8	45900	7	46	5 508,63	103,9	33900	3,36	43	4 832,91
				Δ	178,4	60400	10,52	51		150,9	46 600	5	48	
113	NCA.H.063	.22.BC.22ALB	419	Y	143,3	43100	7	46	6 347,64	117,2	32500	3,36	43	5 671,92
				Δ	193,2	57300	10,52	51		162,7	44 800	5	48	
114	NCA.H.063	.22.BD.22ALB	522,8	Y	152,0	40800	7	46	7 186,64	123,4	31100	3,36	43	6 510,92
				Δ	203,4	54500	10,52	51		170,9	43 200	5	48	
115	NCA.H.063	.22.BE.22ALB	628,4	Y	156,9	38700	7	46	8 025,65	126,6	29800	3,36	43	7 349,93
				Δ	133,2	71400	10,52	51		112,4	51 600	5	48	
116	NCA.H.063	.22.CA.22ALB	252,2	Y	112,1	51400	7	46	5 105,84	92,2	36600	3,36	43	4 430,12
				Δ	172,6	67700	10,52	51		144	50 100	5	48	
117	NCA.H.063	.22.CB.22ALB	378,3	Y	141,3	48600	7	46	6 109,43	114,3	35300	3,36	43	5 433,71
				Δ	199,4	64500	10,52	51		165,1	48 700	5	48	
118	NCA.H.063	.22.CC.22ALB	504,5	Y	159,2	46200	7	46	7 112,74	127,4	34000	3,36	43	6 437,02
				Δ	216,6	61700	10,52	51		178,6	47 200	5	48	
119	NCA.H.063	.22.CD.22ALB	630,6	Y	169,3	44000	7	46	8 116,05	134,8	32900	3,36	43	7 440,33
				Δ	227,1	59200	10,52	51		186,5	45 900	5	48	
120	NCA.H.063	.22.CE.22ALB	756,7	Y	174,5	42200	7	46	9 119,38	138,4	31900	3,36	43	8 443,66
				Δ	253,6	96800	15,78	53		234,7	73 000	7,5	50	
121	NCA.H.063	.23.AA.22ALB	252,2	Y	131,2	69300	10,5	48	6 190,91	111,8	51100	5,04	45	5 177,33
				Δ	200,3	88900	15,78	53		174,3	68 900	7,5	50	
122	NCA.H.063TD.23.AB.22ALB	378,3	Y	166,2	63400	10,5	48	7 194,50	140,1	48000	5,04	45	6 180,92	
				Δ	232,1	82500	15,78	53		200,9	65 200	7,5	50	
123	NCA.H.063	.23.AC.22ALB	504,5	Y	187,5	58700	10,5	48	8 197,81	156,3	45000	5,04	45	7 184,23
				Δ	251,9	77000	15,78	53		217,9	62 200	7,5	50	
124	NCA.H.063	.23.AD.22ALB	630,6	Y	198,9	54700	10,5	48	9 201,13	164,9	42500	5,04	45	8 187,55
				Δ	263,3	72400	15,78	53		228	59 400	7,5	50	
125	NCA.H.063	.23.AE.22ALB	756,7	Y	204,0	51400	10,5	48	10 204,44	168,5	40400	5,04	45	9 190,86
				Δ	276,3	103000	15,78	53		251,6	75 700	7,5	50	
126	NCA.H.063	.23.BA.22ALB	315,4	Y	149,9	74000	10,5	48	6 849,48	125,4	53500	5,04	45	5 835,90
				Δ	231,9	96400	15,78	53		197,5	72 800	7,5	50	
127	NCA.H.063	.23.BB.22ALB	474,1	Y	191,2	69000	10,5	48	8 099,37	157,5	50900	5,04	45	7 085,79
				Δ	269,4	90900	15,78	53		227,6	70 000	7,5	50	
128	NCA.H.063	.23.BC.22ALB	632,7	Y	216,2	64900	10,5	48	9 349,15	176,6	48800	5,04	45	8 335,57
				Δ	291,6	86200	15,78	53		245,3	67 300	7,5	50	
129	NCA.H.063	.23.BD.22ALB	789,5	Y	229,3	61400	10,5	48	10 598,92	185,9	46700	5,04	45	9 585,34
				Δ	306,3	82000	15,78	53		257,1	64 900	7,5	50	
130	NCA.H.063	.23.BE.22ALB	948,1	Y	236,2	58300	10,5	48	11 848,71	190,5	44800	5,04	45	10 835,13
				Δ	319,3	107200	15,78	53		264,7	77 400	7,5	50	
131	NCA.H.063	.23.CA.22ALB	379,4	Y	164,4	77100	10,5	48	7 504,28	136,2	55000	5,04	45	6 490,70
				Δ	255,1	101600	15,78	53		214	75 100	7,5	50	
132	NCA.H.063	.23.CB.22ALB	570,2	Y	210,3	73000	10,5	48	9 000,80	170,8	52900	5,04	45	7 987,22
				Δ	297,0	96900	15,78	53		247	73 000	7,5	50	
133	NCA.H.063	.23.CC.22ALB	761	Y	238,3	69400	10,5	48	10 496,88	191,2	51100	5,04	45	9 483,30
				Δ	321,9	92600	15,78	53		266,4	71 000	7,5	50	
134	NCA.H.063	.23.CD.22ALB	949,5	Y	253,0	66200	10,5	48	11 993,12	201,9	49500	5,04	45	10 979,54
				Δ	339,3	88900	15,78	53		279,3	68 900	7,5	50	
135	NCA.H.063	.23.CE.22ALB	1140,3	Y	261,6	63400	10,5	48	13 489,21	207,9	48000	5,04	45	12 475,63
				Δ	353,0	129300	21,04	54		317,5	97 400	10	51	
136	NCA.H.063	.24.AA.22ALB	336,7	Y	172,2	92600	14	49	8 174,32	146,9	68200	6,72	46	6 822,88
				Δ	265,4	118700	21,04	54		231	91 900	10	51	
137	NCA.H.063	.24.AB.22ALB	506,1	Y	220,3	84700	14	49	9 506,52	185,8	64000	6,72	46	8 155,08
				Δ	308,9	110200	21,04	54		267,2	87 100	10	51	
138	NCA.H.063	.24.AC.22ALB	675,5	Y	249,5	78400	14	49	10 838,46	207,9	60100	6,72	46	9 487,02
				Δ	333,4	102900	21,04	54		288,5	83 000	10	51	
139	NCA.H.063	.24.AD.22ALB	842,8	Y	263,6	73100	14	49	12 170,23	218,7	56800	6,72	46	10 818,79
				Δ	349,8	96800	21,04	54		302,7	79 400	10	51	
140	NCA.H.063	.24.AE.22ALB	1012,2	Y	271,1	68700	14	49	13 502,17	224,1	54000	6,72	46	12 150,73
				Δ	339,2	137500	21,04	54		204,5	101 000	10	51	
141	NCA.H.063	.24.BA.22ALB	423,2	Y	202,0	98800	14	49	9 051,21	168,1	71300	6,72	46	7 699,77
				Δ	310,4	128700	21,04	54		263,3	97 200	10	51	
142	NCA.H.063	.24.BB.22ALB	634,8	Y	254,8	92100	14	49	10 711,88	209,3	68000	6,72	46	9 360,44
				Δ	358,4	121300	21,04	54		302,2	93 400	10	51	
143	NCA.H.063	.24.BC.22ALB	846,5	Y	287,0	86600	14	49	12 372,27	234,0	65100	6,72	46	11 020,83
				Δ	389,5	115000	21,04	54		326,8	89 800	10	51	
144	NCA.H.063	.24.BD.22ALB	1058,1	Y	305,4	82000	14	49	14 032,81	247,3	62300	6,72	46	12 681,37
				Δ	407,8	109400	21,04	54		341,7	86 700	10	51	
145	NCA.H.063	.24.BE.22ALB	1269,7	Y	314,0	77800	14	49	15 693,21	253,1	59700	6,72	46	14 341,77
				Δ	407,8	109400	21,04	54		341,7	86 700	10	51	
146	NCA.H.063	.24.CA.22ALB	508,7	Y	222,8	102800	14	49	9 927,95	223,3	103 300	10	51	8 576,51
				Δ	342,6	135600	21,04	54		314,0	103 300	10	51	
147	NCA.H.063	.24.CB.22ALB	763,1	Y	282,0	97400	14	49	11 917,23	184,0	7			

154	NCA.H.063 .25.AD.22ALB	1058,1	Δ	420,4	128800	26,3	55	15 139,49	362,7	103 900	12,5	52	13 450,19
			Y	331,1	91500	17,5	50		274,1	71100	8,4	47	
			Δ	439,2	121200	26,3	55	16 799,88	379,4	99 400	12,5	52	15 110,58
			Y	339,6	86000	17,5	50		280,2	67600	8,4	47	
155	NCA.H.063 .25.AE.22ALB	1269,7	Δ	290,2	171900	26,3	55	11 256,55	251,4	126 300	12,5	52	9 567,25
			Y	248,6	123500	17,5	50		209,1	89200	8,4	47	
156	NCA.H.063 .25.BA.22ALB	530,1	Δ	380,7	161000	26,3	55	13 327,98	326,3	121 500	12,5	52	11 638,68
			Y	316,4	115200	17,5	50		262,1	85000	8,4	47	
157	NCA.H.063 .25.BB.22ALB	795,2	Δ	443,2	151700	26,3	55	15 399,14	376,7	116 800	12,5	52	13 709,84
			Y	358,5	108300	17,5	50		294,1	81400	8,4	47	
158	NCA.H.063 .25.BC.22ALB	1060,2	Δ	484,4	143900	26,3	55	17 470,30	409	112 300	12,5	52	15 781,00
			Y	382,9	102500	17,5	50		311,3	77900	8,4	47	
159	NCA.H.063 .25.BD.22ALB	1325,3	Δ	509,4	136900	26,3	55	19 541,47	428,6	108 400	12,5	52	17 852,17
			Y	394,6	97400	17,5	50		318,8	74700	8,4	47	
160	NCA.H.063 .25.BE.22ALB	1590,3	Δ	335,4	178800	26,3	55	12 348,00	281,7	129 100	12,5	52	10 658,70
			Y	281,1	128600	17,5	50		230,3	91700	8,4	47	
161	NCA.H.063 .25.CA.22ALB	637	Δ	432,0	169500	26,3	55	14 830,20	359,2	125 300	12,5	52	13 140,90
			Y	352,7	121800	17,5	50		284,5	88300	8,4	47	
162	NCA.H.063 .25.CB.22ALB	954,5	Δ	499,6	161600	26,3	55	17 311,98	412,5	121 800	12,5	52	15 622,68
			Y	397,9	115700	17,5	50		317,7	85200	8,4	47	
163	NCA.H.063 .25.CC.22ALB	1274	Δ	541,5	154600	26,3	55	19 793,91	445,4	118 400	12,5	52	18 104,61
			Y	422,7	110500	17,5	50		335,9	82500	8,4	47	
164	NCA.H.063 .25.CD.22ALB	1591,5	Δ	568,3	148400	26,3	55	22 275,68	465,7	114 900	12,5	52	20 586,38
			Y	436,0	105900	17,5	50		345,6	80000	8,4	47	
165	NCA.H.063 .25.CE.22ALB	1911	Δ	301,4	194100	31,56	56	12 119,69	265,9	146 200	15	53	10 092,53
			Y	259,6	139000	21	51		222,2	102300	10,08	48	
			Δ	395,7	178300	31,56	56	14 108,98	346	138 000	15	53	12 081,82
			Y	330,6	127200	21	51		279,8	96100	10,08	48	
167	NCA.H.063 .26.AB.22ALB	763,1	Δ	460,8	165700	31,56	56	16 097,98	400,1	130 800	15	53	14 070,82
			Y	374,5	117900	21	51		313,0	90300	10,08	48	
168	NCA.H.063 .26.AC.22ALB	1017,5	Δ	502,0	154600	31,56	56	18 086,99	435,3	124 700	15	53	16 059,83
			Y	398,4	109900	21	51		330,7	85400	10,08	48	
169	NCA.H.063 .26.AD.22ALB	1271,8	Δ	526,6	145600	31,56	56	20 076,00	456,4	119 300	15	53	18 048,84
			Y	409,4	103300	21	51		338,5	81200	10,08	48	
170	NCA.H.063 .26.AE.22ALB	1526,2	Δ	360,1	206400	31,56	56	13 436,67	307,6	151 500	15	53	11 409,51
			Y	304,0	148200	21	51		252,8	107000	10,08	48	
171	NCA.H.063 .26.BA.22ALB	637	Δ	465,4	193200	31,56	56	15 918,88	394,9	145 800	15	53	13 891,72
			Y	382,2	138300	21	51		314,0	102000	10,08	48	
172	NCA.H.063 .26.BB.22ALB	954,5	Δ	539,3	182100	31,56	56	18 400,65	454,4	140 100	15	53	16 373,49
			Y	431,7	130000	21	51		351,9	97700	10,08	48	
173	NCA.H.063 .26.BC.22ALB	1274	Δ	585,1	172800	31,56	56	20 882,58	490,8	134 900	15	53	18 855,42
			Y	458,8	123100	21	51		371,4	93600	10,08	48	
174	NCA.H.063 .26.BD.22ALB	1591,5	Δ	613,5	164400	31,56	56	23 364,36	513,7	130 100	15	53	21 337,20
			Y	472,2	116900	21	51		380,4	89700	10,08	48	
175	NCA.H.063TD.26.BE.22ALB	1911	Δ	364,1	226600	36,82	56	14 081,51	316,8	170 600	17,5	53	11 716,49
			Y	308,6	162200	24,5	51		261,1	119400	11,76	49	
176	NCA.H.063 .27.AA.22ALB	594,2	Δ	470,3	208100	36,82	56	16 399,40	407	161 100	17,5	53	14 034,38
			Y	387,7	148500	24,5	51		325,4	112200	11,76	49	
177	NCA.H.063 .27.AB.22ALB	890,5	Δ	544,5	193400	36,82	56	18 717,02	468,8	152 700	17,5	53	16 352,00
			Y	437,4	137600	24,5	51		363,3	105300	11,76	49	
178	NCA.H.063 .27.AC.22ALB	1188,5	Δ	588,2	180500	36,82	56	21 034,49	506,9	145 500	17,5	53	18 669,47
			Y	462,7	128200	24,5	51		382,6	99600	11,76	49	
179	NCA.H.063 .27.AD.22ALB	1484,7	Δ	615,0	169900	36,82	56	23 352,11	530,6	139 300	17,5	53	20 987,09
			Y	474,8	120600	24,5	51		391,6	94800	11,76	49	
180	NCA.H.063 .27.AE.22ALB	1782,7											

Срок изготовления не более 30 рабочих дней.

** -Производительность указана на R=404а, при ΔТконтд.=15к, Т воз.=25°с

*** -Данные в таблице приведены для 2-х и 4-х полюсных вентиляторов

**** - Применение вентиляторов производства "EBM" и Ziehl-Abbeg (Целябик) производство Германия