


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

			T - вентилятор (турбо)						S - вентилятор (стандартный)							
141190, Московская Область, г. Фрязино, проезд Заводской д.6																
№	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.V.063_11.AA.22ALB	40,6	Δ	24,8	16000	2,63	45	1126	21,6	12100	1,25	42	958			
			Y	20,9	11500	1,75	40		17,7	8500	0,84	37				
2	NCA.V.063_11.AB.22ALB	60,9	Δ	31,6	14700	2,63	45	1300	27,3	11400	1,25	42	1131			
			Y	25,9	10500	1,75	40		21,7	7900	0,84	37				
3	NCA.V.063_11.AC.22ALB	81,2	Δ	36,8	13600	2,63	45	1473	31,8	10 800	1,25	42	1304			
			Y	29,5	9700	1,75	40		24,6	7400	0,84	37				
4	NCA.V.063_11.AD.22ALB	101,4	Δ	39,0	12600	2,63	45	1646	33,8	10 300	1,25	42	1477			
			Y	30,7	9000	1,75	40		25,5	7000	0,84	37				
5	NCA.V.063_11.AE.22ALB	121,8	Δ	40,6	11800	2,63	45	1819	35,5	9 800	1,25	42	1650			
			Y	31,6	8400	1,75	40		26,2	6700	0,84	37				
6	NCA.V.063_11.BA.22ALB	51,3	Δ	29,3	17100	2,63	45	1241	25,1	12 600	1,25	42	1072			
			Y	24,7	12300	1,75	40		20,6	8900	0,84	37				
7	NCA.V.063_11.BB.22ALB	77	Δ	37,8	16000	2,63	45	1455	32,0	12 100	1,25	42	1286			
			Y	30,9	11400	1,75	40		25,4	8500	0,84	37				
8	NCA.V.063_11.BC.22ALB	102,6	Δ	43,8	15000	2,63	45	1669	37,0	11 600	1,25	42	1500			
			Y	35,0	10700	1,75	40		28,6	8100	0,84	37				
9	NCA.V.063_11.BD.22ALB	128	Δ	47,0	14200	2,63	45	1884	39,5	11 200	1,25	42	1715			
			Y	36,8	10200	1,75	40		29,9	7700	0,84	37				
10	NCA.V.063_11.BE.22ALB	153,9	Δ	49,3	13500	2,63	45	2098	41,5	10 800	1,25	42	1929			
			Y	37,9	9600	1,75	40		30,7	7400	0,84	37				
11	NCA.V.063_11.CA.22ALB	62	Δ	32,7	17800	2,63	45	1356	27,7	12 900	1,25	42	1187			
			Y	27,6	12800	1,75	40		22,7	9200	0,84	37				
12	NCA.V.063_11.CB.22ALB	93	Δ	42,6	16900	2,63	45	1611	35,5	12 500	1,25	42	1442			
			Y	34,8	12100	1,75	40		28,1	8800	0,84	37				
13	NCA.V.063_11.CC.22ALB	124	Δ	49,1	16100	2,63	45	1866	40,8	12 200	1,25	42	1697			
			Y	39,3	11500	1,75	40		31,5	8500	0,84	37				
14	NCA.V.063_11.CD.22ALB	154,7	Δ	53,1	15400	2,63	45	2121	43,8	11 800	1,25	42	1952			
			Y	41,5	11000	1,75	40		33,1	8200	0,84	37				
15	NCA.V.063_11.CE.22ALB	186	Δ	55,9	14700	2,63	45	2377	46	11 400	1,25	42	2208			
			Y	42,9	10500	1,75	40		34,1	8000	0,84	37				
16	NCA.V.063_12.AA.22ALB	83,4	Δ	51,5	32200	5,26	48	2116	44,8	24 300	2,5	45	1778			
			Y	43,6	23100	3,5	43		36,8	17000	1,68	40				
17	NCA.V.063_12.AB.22ALB	124,7	Δ	65,9	29600	5,26	48	2454	57,1	22 900	2,5	45	2116			
			Y	54,3	21100	3,5	43		45,7	16000	1,68	40				
18	NCA.V.063_12.AC.22ALB	166,7	Δ	76,7	27400	5,26	48	2791	66,1	21 700	2,5	45	2453			
			Y	61,6	19500	3,5	43		51,2	15000	1,68	40				
19	NCA.V.063_12.AD.22ALB	208	Δ	82,6	25600	5,26	48	3129	71,3	20 700	2,5	45	2791			
			Y	64,9	18200	3,5	43		53,8	14200	1,68	40				
20	NCA.V.063_12.AE.22ALB	250,1	Δ	86,5	24000	5,26	48	3466	74,8	19 800	2,5	45	3128			
			Y	66,8	17100	3,5	43		55,2	13500	1,68	40				
21	NCA.V.063_12.BA.22ALB	104,7	Δ	59,2	34300	5,26	48	2342	50,9	25 300	2,5	45	2004			
			Y	50,2	24700	3,5	43		42,0	17800	1,68	40				
22	NCA.V.063_12.BB.22ALB	156,6	Δ	76,1	32100	5,26	48	2761	65	24 300	2,5	45	2424			
			Y	62,9	23000	3,5	43		51,9	17000	1,68	40				
23	NCA.V.063_12.BC.22ALB	209,5	Δ	89,2	30200	5,26	48	3181	75,5	23 300	2,5	45	2843			
			Y	71,7	21600	3,5	43		58,6	16300	1,68	40				
24	NCA.V.063_12.BD.22ALB	261,4	Δ	96,6	28700	5,26	48	3600	81,3	22 400	2,5	45	3263			
			Y	76,0	20400	3,5	43		61,7	15600	1,68	40				
25	NCA.V.063_12.BE.22ALB	314,2	Δ	101,7	27300	5,26	48	4020	85,4	21 600	2,5	45	3682			
			Y	78,4	19400	3,5	43		63,3	14900	1,68	40				
26	NCA.V.063_12.CA.22ALB	126,1	Δ	66,6	35700	5,26	48	2571	56,2	25 800	2,5	45	2233			
			Y	56,0	25700	3,5	43		46,1	18300	1,68	40				
27	NCA.V.063_12.CB.22ALB	189,2	Δ	86,3	33900	5,26	48	3073	72	25 100	2,5	45	2735			
			Y	70,7	24300	3,5	43		57,1	17700	1,68	40				
28	NCA.V.063_12.CC.22ALB	252,2	Δ	99,7	32300	5,26	48	3574	82,6	24 400	2,5	45	3236			
			Y	79,6	23100	3,5	43		63,7	17000	1,68	40				
29	NCA.V.063_12.CD.22ALB	315,3	Δ	108,3	30900	5,26	48	4076	89,3	23 600	2,5	45	3738			
			Y	84,7	22000	3,5	43		67,4	16500	1,68	40				
30	NCA.V.063_12.CE.22ALB	378,3	Δ	113,6	29600	5,26	48	4578	93,3	23 000	2,5	45	4240			
			Y	87,2	21100	3,5	43		69,2	16000	1,68	40				
31	NCA.V.063_13.AA.22ALB	126,1	Δ	76,8	48400	7,89	50	3103	67,3	36 500	3,75	47	2596			
			Y	65,6	34700	5,25	45		55,9	25600	2,52	42				
32	NCA.V.063_13.AB.22ALB	189,2	Δ	100,2	44500	7,89	50	3604	87,2	34 500	3,75	47	3098			
			Y	83,1	31700	5,25	45		70,1	24000	2,52	42				
33	NCA.V.063_13.AC.22ALB	252,2	Δ	116,1	41300	7,89	50	4106	100,4	32 600	3,75	47	3599			
			Y	93,8	29400	5,25	45		78,2	22500	2,52	42				
34	NCA.V.063_13.AD.22ALB	315,3	Δ	126,0	38500	7,89	50	4608	109	31 100	3,75	47	4101			
			Y	99,5	27400	5,25	45		82,4	21300	2,52	42				
35	NCA.V.063_13.AE.22ALB	378,3	Δ	131,6	36200	7,89	50	5110	114	29 700	3,75	47	4603			
			Y	102,0	25700	5,25	45		84,3	20200	2,52	42				
36	NCA.V.063_13.BA.22ALB	157,7	Δ	88,1	51500	7,89	50	3446	75,8	37 900	3,75	47	2940			
			Y	74,9	37000	5,25	45		62,7	26800	2,52	42				
37	NCA.V.063_13.BB.22ALB	237	Δ	116,0	48200	7,89	50	4071	98,7	36 400	3,75	47	3565			
			Y	95,6	34500	5,25	45		78,7	25500	2,52	42				
38	NCA.V.063_13.BC.22ALB	316,4	Δ	134,7	45500	7,89	50	4696	113,8	35 000	3,75	47	4189			
			Y	108,1	32500	5,25	45		88,3	24400	2,52	42				
39	NCA.V.063_13.BD.22ALB	394,7	Δ	145,8	43100	7,89	50	5321	122,6	33 700	3,75	47	4814			
			Y	114,6	30700	5,25	45		93,0	23400	2,52	42				
40	NCA.V.063_13.BE.22ALB	474,1	Δ	153,1	41000	7,89	50	5946	128,5	32 500	3,75	47	5439			
			Y	118,1	29200	5,25	45		95,3	22400	2,52	42				
41	NCA.V.063_13.CA.22ALB	189,7	Δ	96,7	53600	7,89	50	3790	82,4	38 700	3,75	47	3283			
			Y	82,2	38600	5,25	45		68,1	27500	2,52	42				
42	NCA.V.063_13.CB.22ALB	285,1	Δ	127,5	50800	7,89	50	4538	107	37 600	3,75	47	4031			
			Y	105,1	36500	5,25	45		85,4	26500	2,52	42				
43	NCA.V.063_13.CC.22ALB	380,5	Δ	148,5	48500	7,89	50	5286	123,5	36 500	3,75	47	4779			
			Y	119,2	34700	5,25	45		95,6	25600	2,52	42				

46	NCA.V.063	.14.AA.22ALB	168,4	Δ	100,5	64700	10,52	51	4100	88,3	48 700	5	48	3424
				Y	86,1	46300	7	46		73,5	34100	3,36	43	
				Δ	132,7	59400	10,52	51		115,5	46 000	5	48	
47	NCA.V.063	.14.AB.22ALB	253	Y	110,2	42400	7	46	4766	92,9	32000	3,36	43	4090
				Δ	154,4	55100	10,52	51		133,6	43 600	5	48	
48	NCA.V.063	.14.AC.22ALB	337,7	Y	124,8	39200	7	46	5432	104,0	30100	3,36	43	4756
				Δ	166,7	51500	10,52	51		144,3	41 500	5	48	
49	NCA.V.063	.14.AD.22ALB	421,4	Y	131,8	36600	7	46	6098	109,3	28400	3,36	43	5422
				Δ	174,9	48400	10,52	51		151,4	39 700	5	48	
50	NCA.V.063	.14.AE.22ALB	506,1	Y	135,6	34400	7	46	6764	112,0	27000	3,36	43	6088
				Δ	119,6	68800	10,52	51		102,2	50 500	5	48	
51	NCA.V.063	.14.BA.22ALB	211,6	Y	101,0	49400	7	46	4554	84,0	35700	3,36	43	3879
				Δ	155,2	64400	10,52	51		131,7	48 600	5	48	
52	NCA.V.063	.14.BB.22ALB	317,4	Y	127,4	46100	7	46	5385	104,7	34000	3,36	43	4709
				Δ	179,2	60700	10,52	51		151,1	46 700	5	48	
53	NCA.V.063	.14.BC.22ALB	423,2	Y	143,5	43300	7	46	6215	117,0	32600	3,36	43	5539
				Δ	194,7	57500	10,52	51		163,4	44 900	5	48	
54	NCA.V.063	.14.BD.22ALB	529	Y	152,7	41000	7	46	7045	123,6	31200	3,36	43	6369
				Δ	203,9	54700	10,52	51		170,9	43 400	5	48	
55	NCA.V.063	.14.BE.22ALB	634,8	Y	157,0	38900	7	46	7876	126,5	29900	3,36	43	7200
				Δ	131,6	71500	10,52	51		111,6	51 700	5	48	
56	NCA.V.063	.14.CA.22ALB	254,4	Y	111,4	51400	7	46	5013	92,0	36700	3,36	43	4337
				Δ	171,3	67800	10,52	51		143,5	50 100	5	48	
57	NCA.V.063	.14.CB.22ALB	381,5	Y	141,0	48700	7	46	6007	114,4	35300	3,36	43	5332
				Δ	198,6	64600	10,52	51		165	48 700	5	48	
58	NCA.V.063	.14.CC.22ALB	508,7	Y	159,3	46300	7	46	7002	127,7	34100	3,36	43	6326
				Δ	216,4	61800	10,52	51		178,7	47 400	5	48	
59	NCA.V.063	.14.CD.22ALB	635,9	Y	169,7	44200	7	46	7996	135,2	33000	3,36	43	7321
				Δ	227,3	59400	10,52	51		186,9	46 000	5	48	
60	NCA.V.063	.14.CE.22ALB	763,1	Y	175,1	42400	7	46	8991	139,0	32000	3,36	43	8315
				Δ	129,1	80900	13,15	52		112,7	60 900	6,25	49	
61	NCA.V.063	.15.AA.22ALB	211,6	Y	109,8	57900	8,75	47	5093	93,2	42700	4,2	44	4249
				Δ	167,8	74300	13,15	52		145,5	57 500	6,25	49	
62	NCA.V.063	.15.AB.22ALB	317,4	Y	138,7	53000	8,75	47	5924	116,6	40100	4,2	44	5079
				Δ	194,0	69000	13,15	52		167,4	54 500	6,25	49	
63	NCA.V.063	.15.AC.22ALB	423,2	Y	156,2	49100	8,75	47	6754	129,9	37600	4,2	44	5909
				Δ	210,2	64400	13,15	52		181,4	52 000	6,25	49	
64	NCA.V.063	.15.AD.22ALB	529	Y	165,6	45800	8,75	47	7584	137,0	35600	4,2	44	6739
				Δ	219,6	60600	13,15	52		189,7	49 700	6,25	49	
65	NCA.V.063	.15.AE.22ALB	634,8	Y	169,8	43000	8,75	47	8414	140,1	33800	4,2	44	7570
				Δ	145,1	86000	13,15	52		125,7	63 200	6,25	49	
66	NCA.V.063	.15.BA.22ALB	265,1	Y	124,3	61800	8,75	47	5662	104,6	44600	4,2	44	4818
				Δ	190,4	80500	13,15	52		163,2	60 800	6,25	49	
67	NCA.V.063	.15.BB.22ALB	397,6	Y	158,2	57600	8,75	47	6698	131,0	42500	4,2	44	5854
				Δ	221,6	75900	13,15	52		188,3	58 400	6,25	49	
68	NCA.V.063	.15.BC.22ALB	530,1	Y	179,3	54200	8,75	47	7734	147,0	40700	4,2	44	6889
				Δ	242,2	72000	13,15	52		204,5	56 200	6,25	49	
69	NCA.V.063	.15.BD.22ALB	662,6	Y	191,5	51300	8,75	47	8769	155,6	39000	4,2	44	7925
				Δ	254,7	68500	13,15	52		214,3	54 200	6,25	49	
70	NCA.V.063	.15.BE.22ALB	795,2	Y	197,3	48700	8,75	47	9805	159,4	37400	4,2	44	8960
				Δ	167,7	89400	13,15	52		140,9	64 600	6,25	49	
71	NCA.V.063	.15.CA.22ALB	318,5	Y	140,6	64300	8,75	47	6235	115,1	45900	4,2	44	5391
				Δ	216,0	84800	13,15	52		179,6	62 700	6,25	49	
72	NCA.V.063	.15.CB.22ALB	477,3	Y	176,4	60900	8,75	47	7476	142,2	44200	4,2	44	6632
				Δ	249,8	80800	13,15	52		206,3	60 900	6,25	49	
73	NCA.V.063	.15.CC.22ALB	637	Y	198,9	57800	8,75	47	8717	158,9	42600	4,2	44	7872
				Δ	270,8	77300	13,15	52		222,7	59 200	6,25	49	
74	NCA.V.063	.15.CD.22ALB	795,8	Y	211,3	55300	8,75	47	9958	168,0	41300	4,2	44	9113
				Δ	284,1	74200	13,15	52		232,9	57 500	6,25	49	
75	NCA.V.063	.15.CE.22ALB	955,5	Y	218,0	53000	8,75	47	11199	172,8	40000	4,2	44	10355
				Δ	150,7	97100	15,78	53		133	73 100	7,5	50	
76	NCA.V.063	.16.AA.22ALB	254,4	Y	129,8	69500	10,5	48	6080	111,1	51200	5,04	45	5066
				Δ	197,9	89200	15,78	53		173	69 000	7,5	50	
77	NCA.V.063TD.16.AB.22ALB	381,5	Y	165,3	63600	10,5	48	7074	139,9	48100	5,04	45	6061	
				Δ	230,4	82900	15,78	53		200,1	65 400	7,5	50	
78	NCA.V.063	.16.AC.22ALB	508,7	Y	187,2	59000	10,5	48	8069	156,5	45200	5,04	45	7055
				Δ	251,0	77300	15,78	53		217,6	62 400	7,5	50	
79	NCA.V.063	.16.AD.22ALB	635,9	Y	199,2	55000	10,5	48	9063	165,4	42700	5,04	45	8050
				Δ	263,3	72800	15,78	53		228,2	59 700	7,5	50	
80	NCA.V.063	.16.AE.22ALB	763,1	Y	204,7	51700	10,5	48	10058	169,3	40600	5,04	45	9044
				Δ	180,1	103200	15,78	53		153,8	75 800	7,5	50	
81	NCA.V.063	.16.BA.22ALB	318,5	Y	152,0	74100	10,5	48	6767	126,4	53500	5,04	45	5753
				Δ	232,7	96600	15,78	53		197,4	72 900	7,5	50	
82	NCA.V.063	.16.BB.22ALB	477,3	Y	191,1	69200	10,5	48	8008	157,0	51000	5,04	45	6994
				Δ	269,7	91100	15,78	53		227,2	70 100	7,5	50	
83	NCA.V.063	.16.BC.22ALB	637	Y	215,8	65000	10,5	48	9249	175,9	48900	5,04	45	8235
				Δ	292,5	86400	15,78	53		245,4	67 500	7,5	50	
84	NCA.V.063	.16.BD.22ALB	795,8	Y	229,4	61600	10,5	48	10490	185,7	46800	5,04	45	9476
				Δ	306,7	82200	15,78	53		256,9	65 100	7,5	50	
85	NCA.V.063	.16.BE.22ALB	955,5	Y	236,1	58500	10,5	48	11731	190,2	44900	5,04	45	10717
				Δ	182,0	113300	18,41	53		158,4	85 300	8,75	50	
86	NCA.V.063	.17.AA.22ALB	297,1	Y	154,3	81100	12,25	48	7070	130,5	59700	5,88	46	5887
				Δ	235,1	104100	18,41	53		203,5	80 600	8,75	50	
87	NCA.V.063	.17.AB.22ALB	445,2	Y	193,9	74300	12,25	48	8229	162,7	56100	5,88	46	7046
				Δ	272,3	96700	18,41	53		234,4	76 400	8,75	50	
88	NCA.V.063	.17.AC.22ALB	594,2	Y	218,7	68800	12,25	48	9387	181,7	52700	5,88	46	8205
				Δ	294,1	90300	18,41	53		253,4	72 800	8,75	50	
89	NCA.V.063	.17.AD.22ALB	742,4	Y	231,3	64100	12,25	48	10546	191,3	49800	5,88	46	9364
				Δ	307,5	85000	18,41	53		265,3	69 700	8,75	50	
90	NCA.V.063	.17.AE.22ALB	891,4	Y	237,4	60300	12,25	48	11705	195,8	47400	5,88	46	10522
				Δ	49,7	32000	5,26	48		43,1	24 200	2,5	45	
91	NCA.V.063	.21.AA.22ALB	81,2	Y	41,9	22900	3,5	43	2195	35,4	16900	1,68	40	1857
				Δ	63,1	29300	5,26	48		54,6	22 800	2,5	45	
92	NCA.V.063	.21.AB.22ALB	121,8	Y	51,8	20900	3,5	43	2542	43,5	15800	1,68	40	2204
				Δ	73,6	27100	5,26	48		63,6	21 500	2,5	45	
93	NCA.V.063	.21.AC.22ALB	162,5	Y	59,0	19300	3,5	43	2888	49,2	14800	1,68	40	2550
				Δ	78,1	25200	5,26	48		67,6	20 500	2,5	45	
94	NCA.V.063	.21.AD.22ALB	202,7	Y	61,4	17900	3,5	43	3234	51,0	14000	1,68	40	2896
				Δ	81,3	23500	5,26	48		70,9	19 500	2,5	45	
95	NCA.V.063	.21.AE.22ALB	243,7	Y	63,3									

101	NCA.V.063	.21.CA.22ALB	144	Y	55,2	25600	3,5	43	4063	45,5	18300	1,68	40	4407
				Δ	85,2	33700	5,26	48		71	25 000	2,5	45	
102	NCA.V.063	.21.CB.22ALB	186	Y	69,6	24200	3,5	43	3135	56,3	17600	1,68	40	2798
				Δ	98,2	32100	5,26	48		81,6	24 300	2,5	45	
103	NCA.V.063	.21.CC.22ALB	248	Y	78,5	23000	3,5	43	3646	63,0	17000	1,68	40	3308
				Δ	106,2	30700	5,26	48		87,7	23 500	2,5	45	
104	NCA.V.063	.21.CD.22ALB	309,4	Y	83,0	21900	3,5	43	4156	66,2	16400	1,68	40	3818
				Δ	111,8	29400	5,26	48		91,9	22 800	2,5	45	
105	NCA.V.063	.21.CE.22ALB	371,9	Y	85,9	21000	3,5	43	4667	68,2	15900	1,68	40	4329
				Δ	103,0	64400	10,52	51		89,6	48 600	5	48	
106	NCA.V.063	.22.AA.22ALB	166,7	Y	87,1	46100	7	46	4110	73,7	34000	3,36	43	3435
				Δ	131,9	59100	10,52	51		114,2	45 800	5	48	
107	NCA.V.063	.22.AB.22ALB	249,4	Y	108,7	42100	7	46	4785	91,3	31900	3,36	43	4110
				Δ	153,5	54800	10,52	51		132,3	43 400	5	48	
108	NCA.V.063	.22.AC.22ALB	333,5	Y	123,1	39000	7	46	5460	102,4	29900	3,36	43	4784
				Δ	165,2	51100	10,52	51		142,6	41 300	5	48	
109	NCA.V.063	.22.AD.22ALB	416,1	Y	129,9	36300	7	46	6135	107,6	28300	3,36	43	5459
				Δ	173,0	48000	10,52	51		149,5	39 500	5	48	
110	NCA.V.063TD.	.22.AE.22ALB	500,2	Y	133,6	34100	7	46	6810	110,3	26900	3,36	43	6134
				Δ	118,4	68600	10,52	51		101,7	50 500	5	48	
111	NCA.V.063	.22.BA.22ALB	209,5	Y	100,5	49300	7	46	4540	83,9	35600	3,36	43	3864
				Δ	152,2	64200	10,52	51		129,9	48 500	5	48	
112	NCA.V.063	.22.BB.22ALB	313,3	Y	125,8	45900	7	46	5379	103,9	33900	3,36	43	4703
				Δ	178,4	60400	10,52	51		150,9	46 600	5	48	
113	NCA.V.063	.22.BC.22ALB	419	Y	143,3	43100	7	46	6218	117,2	32500	3,36	43	5542
				Δ	193,2	57300	10,52	51		162,7	44 800	5	48	
114	NCA.V.063	.22.BD.22ALB	522,8	Y	152,0	40800	7	46	7057	123,4	31100	3,36	43	6381
				Δ	203,4	54500	10,52	51		170,9	43 200	5	48	
115	NCA.V.063	.22.BE.22ALB	628,4	Y	156,9	38700	7	46	7896	126,6	29800	3,36	43	7220
				Δ	133,2	71400	10,52	51		112,4	51 600	5	48	
116	NCA.V.063	.22.CA.22ALB	252,2	Y	112,1	51400	7	46	4969	92,2	36600	3,36	43	4293
				Δ	172,6	67700	10,52	51		144	50 100	5	48	
117	NCA.V.063	.22.CB.22ALB	378,3	Y	141,3	48600	7	46	5973	114,3	35300	3,36	43	5297
				Δ	199,4	64500	10,52	51		165,1	48 700	5	48	
118	NCA.V.063	.22.CC.22ALB	504,5	Y	159,2	46200	7	46	6976	127,4	34000	3,36	43	6300
				Δ	216,6	61700	10,52	51		178,6	47 200	5	48	
119	NCA.V.063	.22.CD.22ALB	630,6	Y	169,3	44000	7	46	7979	134,8	32900	3,36	43	7304
				Δ	227,1	59200	10,52	51		186,5	45 900	5	48	
120	NCA.V.063	.22.CE.22ALB	756,7	Y	174,5	42200	7	46	8983	138,4	31900	3,36	43	8307
				Δ	153,6	96800	15,78	53		134,7	73 000	7,5	50	
121	NCA.V.063	.23.AA.22ALB	252,2	Y	131,2	69300	10,5	48	6025	111,8	51100	5,04	45	5012
				Δ	200,3	88900	15,78	53		174,3	68 900	7,5	50	
122	NCA.V.063TD.	.23.AB.22ALB	378,3	Y	166,2	63400	10,5	48	7029	140,1	48000	5,04	45	6015
				Δ	232,1	82500	15,78	53		200,9	65 200	7,5	50	
123	NCA.V.063	.23.AC.22ALB	504,5	Y	187,5	58700	10,5	48	8032	156,3	45000	5,04	45	7019
				Δ	251,9	77000	15,78	53		217,9	62 200	7,5	50	
124	NCA.V.063	.23.AD.22ALB	630,6	Y	198,9	54700	10,5	48	9035	164,9	42500	5,04	45	8022
				Δ	263,3	72400	15,78	53		228	59 400	7,5	50	
125	NCA.V.063	.23.AE.22ALB	756,7	Y	204,0	51400	10,5	48	10039	168,5	40400	5,04	45	9025
				Δ	176,3	103000	15,78	53		151,6	75 700	7,5	50	
126	NCA.V.063	.23.BA.22ALB	315,4	Y	149,9	74000	10,5	48	6669	125,4	53500	5,04	45	5656
				Δ	231,9	96400	15,78	53		197,5	72 800	7,5	50	
127	NCA.V.063	.23.BB.22ALB	474,1	Y	191,2	69000	10,5	48	7919	157,5	50900	5,04	45	6906
				Δ	269,4	90900	15,78	53		227,6	70 000	7,5	50	
128	NCA.V.063	.23.BC.22ALB	632,7	Y	216,2	64900	10,5	48	9169	176,6	48800	5,04	45	8156
				Δ	291,6	86200	15,78	53		245,3	67 300	7,5	50	
129	NCA.V.063	.23.BD.22ALB	789,5	Y	229,3	61400	10,5	48	10419	185,9	46700	5,04	45	9405
				Δ	306,3	82000	15,78	53		257,1	64 900	7,5	50	
130	NCA.V.063	.23.BE.22ALB	948,1	Y	236,2	58300	10,5	48	11669	190,5	44800	5,04	45	10655
				Δ	193,3	107200	15,78	53		164,7	77 400	7,5	50	
131	NCA.V.063	.23.CA.22ALB	379,4	Y	164,4	77100	10,5	48	7313	136,2	55000	5,04	45	6300
				Δ	255,1	101600	15,78	53		214	75 100	7,5	50	
132	NCA.V.063	.23.CB.22ALB	570,2	Y	210,3	73000	10,5	48	8810	170,8	52900	5,04	45	7796
				Δ	297,0	96900	15,78	53		247	73 000	7,5	50	
133	NCA.V.063	.23.CC.22ALB	761	Y	238,3	69400	10,5	48	10306	191,2	51100	5,04	45	9292
				Δ	321,9	92600	15,78	53		266,4	71 000	7,5	50	
134	NCA.V.063	.23.CD.22ALB	949,5	Y	253,0	66200	10,5	48	11802	201,9	49500	5,04	45	10789
				Δ	339,3	88900	15,78	53		279,3	68 900	7,5	50	
135	NCA.V.063	.23.CE.22ALB	1140,3	Y	261,6	63400	10,5	48	13298	207,9	48000	5,04	45	12285
				Δ	200,9	129300	21,04	54		176,5	97 400	10	51	
136	NCA.V.063	.24.AA.22ALB	336,7	Y	172,2	92600	14	49	7962	146,9	68200	6,72	46	6610
				Δ	265,4	118700	21,04	54		231	91 900	10	51	
137	NCA.V.063	.24.AB.22ALB	506,1	Y	220,3	84700	14	49	9294	185,8	64000	6,72	46	7943
				Δ	308,9	110200	21,04	54		267,2	87 100	10	51	
138	NCA.V.063	.24.AC.22ALB	675,5	Y	249,5	78400	14	49	10626	207,9	60100	6,72	46	9275
				Δ	333,4	102900	21,04	54		288,5	83 000	10	51	
139	NCA.V.063	.24.AD.22ALB	842,8	Y	263,6	73100	14	49	11958	218,7	56800	6,72	46	10606
				Δ	349,8	96800	21,04	54		302,7	79 400	10	51	
140	NCA.V.063	.24.AE.22ALB	1012,2	Y	271,1	68700	14	49	13290	224,1	54000	6,72	46	11938
				Δ	239,2	137500	21,04	54		204,5	101 000	10	51	
141	NCA.V.063	.24.BA.22ALB	423,2	Y	202,0	98800	14	49	8821	168,1	71300	6,72	46	7469
				Δ	310,4	128700	21,04	54		263,3	97 200	10	51	
142	NCA.V.063	.24.BB.22ALB	634,8	Y	254,8	92100	14	49	10481	209,3	68000	6,72	46	9130
				Δ	358,4	121300	21,04	54		302,2	93 400	10	51	
143	NCA.V.063	.24.BC.22ALB	846,5	Y	287,0	86600	14	49	12142	234,0	65100	6,72	46	10790
				Δ	389,5	115000	21,04	54		326,8	89 800	10	51	
144	NCA.V.063	.24.BD.22ALB	1058,1	Y	305,4	82000	14	49	13802	247,3	62300	6,72	46	12451

157	NCA.V.063	.25.BB.22ALB	795,2	Δ	380,7	161000	26,3	55	13044	326,3	121 500	12,5	52	11354
				Y	316,4	115200	17,5	50		262,1	85000	8,4	47	
				Δ	443,2	151700	26,3	55		376,7	116 800	12,5	52	
158	NCA.V.063	.25.BC.22ALB	1060,2	Y	358,5	108300	17,5	50	15115	294,1	81400	8,4	47	13425
				Δ	484,4	143900	26,3	55		409	112 300	12,5	52	
				Y	382,9	102500	17,5	50	17186	311,3	77900	8,4	47	15497
159	NCA.V.063	.25.BD.22ALB	1325,3	Δ	509,4	136900	26,3	55		428,6	108 400	12,5	52	
				Y	394,6	97400	17,5	50	19257	318,8	74700	8,4	47	17568
160	NCA.V.063	.25.BE.22ALB	1590,3	Δ	335,4	178800	26,3	55		281,7	129 100	12,5	52	
				Y	281,1	128600	17,5	50	12046	230,3	91700	8,4	47	10356
161	NCA.V.063	.25.CA.22ALB	637	Δ	432,0	169500	26,3	55		359,2	125 300	12,5	52	
				Y	352,7	121800	17,5	50	14528	284,5	88300	8,4	47	12838
162	NCA.V.063	.25.CB.22ALB	954,5	Δ	499,6	161600	26,3	55		412,5	121 800	12,5	52	
				Y	397,9	115700	17,5	50	17010	317,7	85200	8,4	47	15320
163	NCA.V.063	.25.CC.22ALB	1274	Δ	541,5	154600	26,3	55		445,4	118 400	12,5	52	
				Y	422,7	110500	17,5	50	19491	335,9	82500	8,4	47	17802
164	NCA.V.063	.25.CD.22ALB	1591,5	Δ	568,3	148400	26,3	55		465,7	114 900	12,5	52	
				Y	436,0	105900	17,5	50	21973	345,6	80000	8,4	47	20284
165	NCA.V.063	.25.CE.22ALB	1911	Δ	301,4	194100	31,56	56		265,9	146 200	15	53	
				Y	259,6	139000	21	51	11814	222,2	102300	10,08	48	9786
166	NCA.V.063	.26.AA.22ALB	508,7	Δ	395,7	178300	31,56	56		346	138 000	15	53	
				Y	330,6	127200	21	51	13803	279,8	96100	10,08	48	11776
167	NCA.V.063	.26.AB.22ALB	763,1	Δ	460,8	165700	31,56	56		400,1	130 800	15	53	
				Y	374,5	117900	21	51	15792	313,0	90300	10,08	48	13765
168	NCA.V.063	.26.AC.22ALB	1017,5	Δ	502,0	154600	31,56	56		435,3	124 700	15	53	
				Y	398,4	109900	21	51	17781	330,7	85400	10,08	48	15754
169	NCA.V.063	.26.AD.22ALB	1271,8	Δ	526,6	145600	31,56	56		456,4	119 300	15	53	
				Y	409,4	103300	21	51	19770	338,5	81200	10,08	48	17743
170	NCA.V.063	.26.AE.22ALB	1526,2	Δ	360,1	206400	31,56	56		307,6	151 500	15	53	
				Y	304,0	148200	21	51	13102	252,8	107000	10,08	48	11075
171	NCA.V.063	.26.BA.22ALB	637	Δ	465,4	193200	31,56	56		394,9	145 800	15	53	
				Y	382,2	138300	21	51	15584	314,0	102000	10,08	48	13557
172	NCA.V.063	.26.BB.22ALB	954,5	Δ	539,3	182100	31,56	56		454,4	140 100	15	53	
				Y	431,7	130000	21	51	18066	351,9	97700	10,08	48	16039
173	NCA.V.063	.26.BC.22ALB	1274	Δ	585,1	172800	31,56	56		490,8	134 900	15	53	
				Y	458,8	123100	21	51	20548	371,4	93600	10,08	48	18521
174	NCA.V.063	.26.BD.22ALB	1591,5	Δ	613,5	164400	31,56	56		513,7	130 100	15	53	
				Y	472,2	116900	21	51	23029	380,4	89700	10,08	48	21002
175	NCA.V.063TD.26.BE.22ALB		1911	Δ	364,1	226600	36,82	56		316,8	170 600	17,5	53	
				Y	308,6	162200	24,5	51	13729	261,1	119400	11,76	49	11364
176	NCA.V.063	.27.AA.22ALB	594,2	Δ	470,3	208100	36,82	56		407	161 100	17,5	53	
				Y	387,7	148500	24,5	51	16047	325,4	112200	11,76	49	13681
177	NCA.V.063	.27.AB.22ALB	890,5	Δ	544,5	193400	36,82	56		468,8	152 700	17,5	53	
				Y	437,4	137600	24,5	51	18364	363,3	105300	11,76	49	15999
178	NCA.V.063	.27.AC.22ALB	1188,5	Δ	588,2	180500	36,82	56		506,9	145 500	17,5	53	
				Y	462,7	128200	24,5	51	20682	382,6	99600	11,76	49	18317
179	NCA.V.063	.27.AD.22ALB	1484,7	Δ	615,0	169900	36,82	56		530,6	139 300	17,5	53	
				Y	474,8	120600	24,5	51	22999	391,6	94800	11,76	49	20634

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