

ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

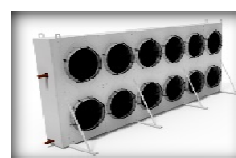
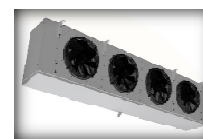
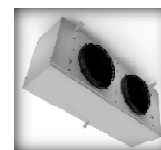
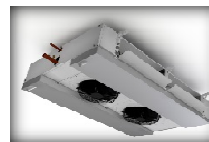
141190, Московская область, г.Фрязино, Заводской проезд, д.6

Тел.: +74951252055

Сайт: www.terma.pro

Эл.почта: info@terma.pro

terma



[Назад к содержанию](#)

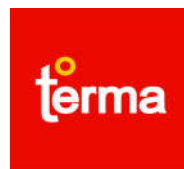
Воздухоохладители двухпоточные фреоновые производства "Терма" (Россия)

					*- Производительность указана на Твозд.=0°С, Влажность = 85%, Ткип.= -8°С, Температурный напор (ΔТ) = 8К					
Наименование	Мощность, кВт	Площадь поверхности, м ²	Расход воздуха, м ³ /час	Длина струи, м	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность оттайки, Вт		Масса, кг	Стоимость, EUR	Стоимость ТЭН, EUR
						Батарея	Поддон			Батарея+Поддон
UDR.301.C40	1,4	10,6	1500	2x4	18	1,2	1,2	57	516	91
UDR.301.E40	2,1	15,9	1400	2x4	18	2,4	1,2	60	606	137
UDR.301.G40	2,7	21,2	1300	2x4	18	2,4	1,2	64	696	137
UDR.302.C40	3,8	21,2	3000	2x4	21	2,0	2,0	93	907	127
UDR.302.E40	5,5	31,8	2800	2x4	21	4,0	2,0	99	1075	191
UDR.302.G40	6,3	42,4	2600	2x4	21	4,0	2,0	106	1243	191
UDR.303.C40	6,3	31,8	4400	2x4	23	3,0	3,0	128	1298	193
UDR.303.E40	8,1	47,7	4100	2x4	23	5,9	3,0	138	1543	289
UDR.303.G40	9,4	63,6	3800	2x4	23	5,9	3,0	148	1788	289
UDR.304.C40	8,6	42,4	5900	2x4	24	3,8	3,8	164	1689	270
UDR.304.E40	11,0	63,6	5500	2x4	24	7,5	3,8	177	2012	405
UDR.304.G40	12,5	84,8	5100	2x4	24	7,5	3,8	190	2335	405
UDR.305.C40	10,4	53,0	7400	2x4	25	4,6	4,6	200	2079	311
UDR.305.E40	13,4	79,5	6800	2x4	25	9,3	4,6	216	2480	466
UDR.305.G40	15,3	106,0	6300	2x4	25	9,3	4,6	232	2880	466
UDR.306.C40	12,7	63,6	8800	2x4	26	5,7	5,7	236	2471	247
UDR.306.E40	16,1	95,4	8100	2x4	26	11,4	5,7	255	2949	370
UDR.306.G40	18,3	127,2	7600	2x4	26	11,4	5,7	274	3427	370
UDR.401.C40	4,4	21,7	3700	2x7	39	2,4	1,2	82	871	164
UDR.401.E40	6,1	32,5	3400	2x7	39	2,4	1,2	89	1061	164
UDR.401.G40	7,0	43,4	3200	2x6	39	3,6	1,2	96	1250	219
UDR.402.C40	9,4	43,4	7200	2x7	42	4,6	2,3	138	1575	253
UDR.402.E40	12,4	65,0	6800	2x7	42	4,6	2,3	152	1934	253
UDR.402.G40	14,4	86,7	6400	2x6	42	7,0	2,3	165	2293	337
UDR.403.C40	14,2	65,0	10800	2x7	44	6,7	3,4	195	2279	405
UDR.403.E40	18,4	97,6	10100	2x7	44	6,7	3,4	215	2807	405
UDR.403.G40	21,4	130,1	9500	2x6	44	10,1	3,4	235	3335	539
UDR.404.C40	17,8	86,7	14400	2x7	45	8,6	4,3	252	2983	469
UDR.404.E40	24,3	130,1	13400	2x7	45	8,6	4,3	278	3680	469
UDR.404.G40	28,8	173,4	12600	2x6	45	13,0	4,3	304	4378	625
UDR.405.C40	23,9	108,4	18000	2x7	46	11,4	5,7	308	3687	392
UDR.405.E40	30,7	162,6	16800	2x7	46	11,4	5,7	341	4553	392
UDR.405.G40	35,8	216,8	15800	2x6	46	17,0	5,7	374	5420	523
UDR.406.C40	28,4	130,1	21500	2x7	47	12,8	6,4	365	4390	750
UDR.406.E40	37,0	195,1	20100	2x7	47	12,8	6,4	404	5425	750
UDR.406.G40	43,0	260,2	18900	2x6	47	19,2	6,4	443	6461	999
UDR.451.C40	7,6	32,8	6300	2x10	29	3,2	1,6	112	1082	164
UDR.451.E40	10,0	49,1	5900	2x9	29	4,7	1,6	122	1321	219
UDR.451.G40	11,7	65,5	5600	2x9	29	6,3	1,6	132	1561	274

UDR.452.C40	15,3	65,5	12500	2x10	32	5,3	2,6	190	1973	289
UDR.452.E40	20,3	98,3	11800	2x9	32	7,9	2,6	210	2429	385
UDR.452.G40	23,7	131,0	11100	2x9	32	10,6	2,6	230	2885	481
UDR.453.C40	22,3	98,3	18600	2x10	34	7,5	3,8	267	2860	391
UDR.453.E40	30,7	147,4	17600	2x9	34	11,3	3,8	297	3532	522
UDR.453.G40	35,7	196,6	16700	2x9	34	15,0	3,8	326	4205	652
UDR.454.C40	30,3	131,0	24800	2x10	35	10,1	5,0	345	3748	456
UDR.454.E40	40,1	196,6	23400	2x9	35	15,1	5,0	384	4637	608
UDR.454.G40	46,7	262,1	22200	2x9	35	20,2	5,0	423	5526	761
UDR.455.C40	38,1	163,8	30900	2x10	36	12,8	6,4	422	4636	681
UDR.455.E40	50,3	245,7	29100	2x9	36	19,2	6,4	471	5742	909
UDR.455.G40	59,1	327,6	27700	2x9	36	25,6	6,4	520	6848	1136
UDR.456.C40	44,5	196,6	37100	2x10	37	14,9	7,5	500	5523	818
UDR.456.E40	59,0	294,9	34900	2x9	37	22,4	7,5	558	6846	1090
UDR.456.G40	69,9	393,1	33100	2x9	37	29,8	7,5	617	8168	1363
UDR.301.C55	1,1	7,9	1600	2x5	18	1,2	1,2	56	500	91
UDR.301.E55	1,7	11,8	1500	2x4	18	2,4	1,2	59	582	137
UDR.301.G55	2,3	15,8	1400	2x4	18	2,4	1,2	62	664	137
UDR.302.C55	3,0	15,8	3100	2x4	21	2,0	2,0	91	875	127
UDR.302.E55	4,7	23,7	2900	2x4	21	4,0	2,0	96	1027	191
UDR.302.G55	5,6	31,6	2700	2x4	21	4,0	2,0	102	1179	191
UDR.303.C55	5,4	23,7	4600	2x4	23	3,0	3,0	125	1250	193
UDR.303.E55	7,2	35,5	4300	2x4	23	5,9	3,0	134	1471	289
UDR.303.G55	8,4	47,4	4000	2x4	23	5,9	3,0	142	1693	289
UDR.304.C55	7,3	31,6	6100	2x4	24	3,8	3,8	160	1625	270
UDR.304.E55	9,6	47,4	5700	2x4	24	7,5	3,8	171	1916	405
UDR.304.G55	11,2	63,2	5300	2x4	24	7,5	3,8	182	2207	405
UDR.305.C55	9,1	39,5	7600	2x4	25	4,6	4,6	195	2000	311
UDR.305.E55	12,0	59,2	7100	2x4	25	9,3	4,6	208	2360	466
UDR.305.G55	14,0	79,0	6600	2x4	25	9,3	4,6	222	2721	466
UDR.306.C55	10,8	47,4	9100	2x4	26	5,7	5,7	230	2375	247
UDR.306.E55	14,0	71,1	8500	2x4	26	11,4	5,7	246	2805	370
UDR.306.G55	16,3	94,8	8000	2x4	26	11,4	5,7	262	3236	370
UDR.401.C55	3,4	16,2	3700	2x7	39	2,4	1,2	80	837	164
UDR.401.E55	5,3	24,2	3500	2x7	39	2,4	1,2	85	1009	164
UDR.401.G55	6,2	32,3	3400	2x7	39	3,6	1,2	91	1181	219
UDR.402.C55	8,1	32,3	7400	2x7	42	4,6	2,3	134	1506	253
UDR.402.E55	10,8	48,5	7000	2x7	42	4,6	2,3	146	1830	253
UDR.402.G55	12,9	64,6	6700	2x7	42	7,0	2,3	157	2154	337
UDR.403.C55	12,2	48,5	11100	2x7	44	6,7	3,4	189	2175	405
UDR.403.E55	16,2	72,7	10500	2x7	44	6,7	3,4	206	2651	405
UDR.403.G55	19,3	96,9	9900	2x6	44	10,1	3,4	222	3126	539
UDR.404.C55	15,6	64,6	14700	2x7	45	8,6	4,3	244	2844	469
UDR.404.E55	21,6	96,9	14000	2x7	45	8,6	4,3	265	3471	469
UDR.404.G55	26,0	129,3	13200	2x6	45	13,0	4,3	287	4099	625
UDR.405.C55	20,1	80,8	18300	2x7	46	11,4	5,7	298	3513	392
UDR.405.E55	26,6	121,2	17400	2x7	46	11,4	5,7	325	4292	392
UDR.405.G55	31,9	161,6	16500	2x6	46	17,0	5,7	353	5071	523
UDR.406.C55	24,3	96,9	22000	2x7	47	12,8	6,4	353	4181	750
UDR.406.E55	32,4	145,4	20800	2x7	47	12,8	6,4	385	5112	750
UDR.406.G55	38,6	193,9	19700	2x6	47	19,2	6,4	418	6043	999
UDR.451.C55	6,3	24,4	6400	2x10	29	3,2	1,6	109	1037	164

UDR.451.E55	8,6	36,6	6100	2x10	29	4,7	1,6	117	1254	219
UDR.451.G55	10,3	48,8	5800	2x9	29	6,3	1,6	126	1472	274
UDR.452.C55	13,1	48,8	12800	2x10	32	5,3	2,6	183	1884	289
UDR.452.E55	17,6	73,2	12100	2x9	32	7,9	2,6	200	2295	385
UDR.452.G55	21,0	97,7	11600	2x9	32	10,6	2,6	217	2707	481
UDR.453.C55	19,3	73,2	19100	2x10	34	7,5	3,8	258	2726	391
UDR.453.E55	26,6	109,9	18100	2x9	34	11,3	3,8	283	3332	522
UDR.453.G55	31,7	146,5	17300	2x9	34	15,0	3,8	308	3938	652
UDR.454.C55	25,4	97,7	25400	2x10	35	10,1	5,0	332	3570	456
UDR.454.E55	34,5	146,5	24100	2x9	35	15,1	5,0	365	4370	608
UDR.454.G55	41,0	195,3	23000	2x9	35	20,2	5,0	398	5170	761
UDR.455.C55	32,5	122,1	31700	2x10	36	12,8	6,4	406	4414	681
UDR.455.E55	43,9	183,1	30100	2x9	36	19,2	6,4	448	5408	909
UDR.455.G55	52,4	244,1	28700	2x9	36	25,6	6,4	489	6402	1136
UDR.456.C55	38,5	146,5	37900	2x10	37	14,9	7,5	481	5256	818
UDR.456.E55	52,2	219,7	36000	2x9	37	22,4	7,5	530	6445	1090
UDR.456.G55	62,9	293,0	34400	2x9	37	29,8	7,5	579	7633	1363
UDR.301.C70	0,9	6,4	1600	2x5	18	1,2	1,2	55	490	91
UDR.301.E70	1,4	9,5	1500	2x4	18	2,4	1,2	58	569	137
UDR.301.G70	1,9	12,7	1400	2x4	18	2,4	1,2	60	646	137
UDR.302.C70	2,4	12,7	3100	2x4	21	2,0	2,0	89	857	127
UDR.302.E70	4,2	19,1	3000	2x4	21	4,0	2,0	94	1000	191
UDR.302.G70	5,1	25,4	2800	2x4	21	4,0	2,0	99	1143	191
UDR.303.C70	4,7	19,1	4700	2x4	23	3,0	3,0	124	1222	193
UDR.303.E70	6,5	28,6	4400	2x4	23	5,9	3,0	131	1430	289
UDR.303.G70	7,8	38,1	4200	2x4	23	5,9	3,0	138	1638	289
UDR.304.C70	6,4	25,4	6200	2x4	24	3,8	3,8	158	1589	270
UDR.304.E70	8,6	38,1	5800	2x4	24	7,5	3,8	167	1862	405
UDR.304.G70	10,2	50,8	5500	2x4	24	7,5	3,8	177	2134	405
UDR.305.C70	8,0	31,8	7700	2x4	25	4,6	4,6	192	1954	311
UDR.305.E70	10,8	47,7	7300	2x4	25	9,3	4,6	204	2292	466
UDR.305.G70	12,9	63,6	6900	2x4	25	9,3	4,6	216	2630	466
UDR.306.C70	9,5	38,1	9300	2x4	26	5,7	5,7	226	2321	247
UDR.306.E70	12,4	57,2	8700	2x4	26	11,4	5,7	240	2723	370
UDR.306.G70	14,5	76,3	8200	2x4	26	11,4	5,7	255	3126	370
UDR.401.C70	2,8	13,0	3800	2x8	39	2,4	1,2	78	817	164
UDR.401.E70	4,7	19,5	3600	2x7	39	2,4	1,2	84	979	164
UDR.401.G70	5,3	26,0	3500	2x7	39	3,6	1,2	89	1141	219
UDR.402.C70	7,1	26,0	7500	2x7	42	4,6	2,3	132	1466	253
UDR.402.E70	9,7	39,0	7200	2x7	42	4,6	2,3	142	1770	253
UDR.402.G70	11,6	52,0	6800	2x7	42	7,0	2,3	152	2074	337
UDR.403.C70	10,7	39,0	11200	2x7	44	6,7	3,4	185	2115	405
UDR.403.E70	14,5	58,5	10700	2x7	44	6,7	3,4	200	2561	405
UDR.403.G70	17,6	78,0	10200	2x7	44	10,1	3,4	215	3007	539
UDR.404.C70	14,0	52,0	14900	2x7	45	8,6	4,3	239	2764	469
UDR.404.E70	19,5	78,0	14300	2x7	45	8,6	4,3	258	3352	469
UDR.404.G70	23,7	104,0	13600	2x7	45	13,0	4,3	278	3940	625
UDR.405.C70	17,6	65,0	18600	2x7	46	11,4	5,7	292	3413	392
UDR.405.E70	23,6	97,5	17800	2x7	46	11,4	5,7	317	4143	392
UDR.405.G70	28,8	130,0	17000	2x7	46	17,0	5,7	341	4873	523
UDR.406.C70	21,4	78,0	22300	2x7	47	12,8	6,4	346	4061	750
UDR.406.E70	28,9	117,0	21300	2x7	47	12,8	6,4	375	4933	750

UDR.406.G70	35,1	156,0	20300	2x7	47	19,2	6,4	404	5805	999
UDR.451.C70	5,5	19,6	6500	2x10	29	3,2	1,6	107	1012	164
UDR.451.E70	7,6	29,5	6200	2x10	29	4,7	1,6	115	1216	219
UDR.451.G70	9,2	39,3	6000	2x9	29	6,3	1,6	123	1421	274
UDR.452.C70	11,4	39,3	12900	2x10	32	5,3	2,6	180	1833	289
UDR.452.E70	15,6	58,9	12400	2x10	32	7,9	2,6	195	2219	385
UDR.452.G70	18,9	78,6	11900	2x9	32	10,6	2,6	210	2605	481
UDR.453.C70	17,1	58,9	19300	2x10	34	7,5	3,8	252	2649	391
UDR.453.E70	23,6	88,4	18500	2x10	34	11,3	3,8	275	3217	522
UDR.453.G70	28,6	117,9	17700	2x9	34	15,0	3,8	297	3785	652
UDR.454.C70	22,0	78,6	25700	2x10	35	10,1	5,0	325	3468	456
UDR.454.E70	30,5	117,9	24600	2x10	35	15,1	5,0	354	4217	608
UDR.454.G70	36,7	157,2	23600	2x9	35	20,2	5,0	384	4966	761
UDR.455.C70	28,4	98,2	32100	2x10	36	12,8	6,4	397	4286	681
UDR.455.E70	39,1	147,3	30700	2x10	36	19,2	6,4	434	5217	909
UDR.455.G70	47,2	196,4	29400	2x9	36	25,6	6,4	471	6148	1136
UDR.456.C70	34,1	117,9	38500	2x10	37	14,9	7,5	470	5103	818
UDR.456.E70	46,8	176,8	36700	2x10	37	22,4	7,5	514	6216	1090
UDR.456.G70	57,0	235,7	35200	2x9	37	29,8	7,5	558	7328	1363



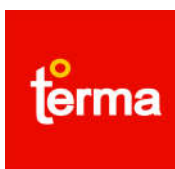
[Назад к содержанию](#)

Воздухоохладители кубические фреоновые производства "Терма" (Россия)

*-Производительность указана на Твозд.=0°с, Влажность = 85%, Ткип.= -8°с, Температурный напор (dT) = 8К										
Наименование	Мощность, кВт	Площадь поверхности, м ²	Расход воздуха, м ³ /час	Длина струи, м	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность оттайки, Вт		Масса, кг	Стоимость, EUR	Стоимость ТЭН, EUR
						Батарея	Поддон			Батарея+Поддон
UCR.351.C40	3,0	13,2	2600	1x13	23	1,2	0,6	47	565	68
UCR.351.E40	3,8	19,9	2300	1x11	23	1,8	0,6	51	684	91
UCR.351.G40	4,4	26,5	2100	1x10	23	2,4	0,6	55	803	114
UCR.352.C40	6,2	26,5	5100	1x12	26	2,0	1,0	75	1003	95
UCR.352.E40	7,9	39,7	4600	1x11	26	3,0	1,0	83	1225	127
UCR.352.G40	9,1	53,0	4200	1x10	26	4,0	1,0	91	1446	159
UCR.353.C40	9,3	39,7	7600	1x12	28	3,0	1,5	105	1450	144
UCR.353.E40	12,0	59,6	6900	1x11	28	4,4	1,5	117	1774	193
UCR.353.G40	13,7	79,5	6200	1x10	28	5,9	1,5	129	2098	241
UCR.354.C40	12,5	53,0	10100	1x12	29	3,8	1,9	133	1888	202
UCR.354.E40	16,0	79,5	9100	1x11	29	5,6	1,9	149	2315	270
UCR.354.G40	18,3	106,0	8300	1x10	29	7,5	1,9	165	2742	337
UCR.355.C40	15,6	66,2	12600	1x12	30	4,6	2,3	162	2335	291
UCR.355.E40	20,1	99,4	11400	1x11	30	7,0	2,3	182	2864	388
UCR.355.G40	23,0	132,5	10300	1x10	30	9,3	2,3	202	3394	485
UCR.356.C40	18,1	79,5	15100	1x12	31	5,7	2,8	192	2779	231
UCR.356.E40	23,5	119,2	13600	1x11	31	8,5	2,8	216	3410	308
UCR.356.G40	27,0	159,0	12400	1x10	31	11,4	2,8	239	4042	385
UCR.351.C55	2,5	9,9	2700	1x13	23	1,2	0,6	45	543	68
UCR.351.E55	3,3	14,8	2500	1x12	23	1,8	0,6	49	652	91
UCR.351.G55	3,8	19,7	2300	1x11	23	2,4	0,6	53	761	114
UCR.352.C55	5,2	19,7	5300	1x13	26	2,0	1,0	72	961	95
UCR.352.E55	7,0	29,6	4900	1x12	26	3,0	1,0	79	1162	127
UCR.352.G55	8,2	39,5	4500	1x11	26	4,0	1,0	86	1362	159
UCR.353.C55	7,9	29,6	7900	1x13	28	3,0	1,5	101	1387	144
UCR.353.E55	10,5	44,4	7300	1x12	28	4,4	1,5	111	1679	193
UCR.353.G55	12,3	59,2	6700	1x11	28	5,9	1,5	121	1972	241
UCR.354.C55	10,6	39,5	10500	1x13	29	3,8	1,9	128	1804	202
UCR.354.E55	14,0	59,2	9700	1x12	29	5,6	1,9	141	2189	270
UCR.354.G55	16,4	79,0	8900	1x11	29	7,5	1,9	155	2573	337
UCR.355.C55	13,4	49,4	13100	1x13	30	4,6	2,3	156	2230	291
UCR.355.E55	17,8	74,0	12000	1x12	30	7,0	2,3	173	2706	388
UCR.355.G55	20,8	98,7	11100	1x11	30	9,3	2,3	190	3183	485
UCR.356.C55	15,7	59,2	15700	1x13	31	5,7	2,8	184	2652	231
UCR.356.E55	20,9	88,9	14400	1x12	31	8,5	2,8	204	3220	308
UCR.356.G55	24,7	118,5	13300	1x11	31	11,4	2,8	224	3789	385
UCR.351.C70	2,2	7,9	2700	1x13	23	1,2	0,6	45	531	68
UCR.351.E70	2,8	11,9	2600	1x13	23	1,8	0,6	48	634	91
UCR.351.G70	3,3	15,9	2400	1x12	23	2,4	0,6	51	737	114
UCR.352.C70	4,6	15,9	5400	1x13	26	2,0	1,0	71	937	95
UCR.352.E70	6,3	23,8	5100	1x12	26	3,0	1,0	77	1125	127
UCR.352.G70	7,4	31,8	4700	1x11	26	4,0	1,0	83	1314	159
UCR.353.C70	7,0	23,8	8100	1x13	28	3,0	1,5	99	1351	144
UCR.353.E70	9,4	35,7	7500	1x12	28	4,4	1,5	108	1625	193



UCR.353.G70	11,1	47,7	7000	1x11	28	5,9	1,5	117	1899	241
UCR.354.C70	9,2	31,8	10800	1x13	29	3,8	1,9	125	1756	202
UCR.354.E70	12,4	47,7	10000	1x12	29	5,6	1,9	137	2116	270
UCR.354.G70	14,8	63,6	9300	1x11	29	7,5	1,9	149	2477	337
UCR.355.C70	11,8	39,7	13400	1x13	30	4,6	2,3	152	2169	291
UCR.355.E70	15,9	59,6	12500	1x12	30	7,0	2,3	168	2616	388
UCR.355.G70	19,0	79,4	11600	1x11	30	9,3	2,3	183	3062	485
UCR.356.C70	13,9	47,7	16100	1x13	31	5,7	2,8	180	2580	231
UCR.356.E70	18,9	71,5	14900	1x12	31	8,5	2,8	198	3112	308
UCR.356.G70	22,6	95,3	13900	1x11	31	11,4	2,8	216	3645	385
UCR.401.C40	4,3	18,8	3600	1x15	32	1,8	0,6	56	639	91
UCR.401.E40	5,6	28,2	3300	1x14	32	2,4	0,6	62	790	113
UCR.401.G40	6,5	37,6	3100	1x13	32	3,0	0,6	68	940	137
UCR.402.C40	8,7	37,6	7200	1x15	35	3,5	1,2	92	1149	156
UCR.402.E40	11,4	56,4	6600	1x14	35	4,6	1,2	104	1432	195
UCR.402.G40	13,2	75,2	6100	1x13	35	5,8	1,2	115	1714	233
UCR.403.C40	13,1	56,4	10700	1x15	37	5,0	1,7	130	1667	216
UCR.403.E40	17,1	84,6	9900	1x14	37	6,7	1,7	147	2081	269
UCR.403.G40	19,9	112,7	9200	1x13	37	8,4	1,7	164	2496	323
UCR.404.C40	17,7	75,2	14200	1x15	38	6,5	2,2	165	2176	261
UCR.404.E40	22,8	112,7	13100	1x14	38	8,6	2,2	188	2723	326
UCR.404.G40	26,7	150,3	12200	1x13	38	10,8	2,2	211	3270	391
UCR.405.C40	21,4	93,9	17700	1x15	39	8,5	2,8	203	2694	247
UCR.405.E40	27,5	140,9	16400	1x14	39	11,4	2,8	231	3373	309
UCR.405.G40	32,7	187,9	15200	1x13	39	14,2	2,8	259	4052	370
UCR.406.C40	26,3	112,7	21200	1x15	40	9,6	3,2	240	3209	262
UCR.406.E40	34,0	169,1	19600	1x14	40	12,8	3,2	273	4019	326
UCR.406.G40	39,4	225,5	18200	1x13	40	16,0	3,2	307	4831	392
UCR.401.C55	3,7	14,0	3700	1x16	32	1,8	0,6	55	612	91
UCR.401.E55	4,9	21,0	3500	1x15	32	2,4	0,6	60	749	113
UCR.401.G55	5,8	28,0	3300	1x14	32	3,0	0,6	65	886	137
UCR.402.C55	7,4	28,0	7400	1x16	35	3,5	1,2	88	1095	156
UCR.402.E55	9,9	42,0	6900	1x15	35	4,6	1,2	98	1350	195
UCR.402.G55	11,8	56,0	6500	1x14	35	5,8	1,2	108	1606	233
UCR.403.C55	11,2	42,0	11100	1x16	37	5,0	1,7	124	1585	216
UCR.403.E55	15,0	63,0	10300	1x15	37	6,7	1,7	139	1959	269
UCR.403.G55	17,9	84,0	9700	1x14	37	8,4	1,7	153	2333	323
UCR.404.C55	15,1	56,0	14700	1x16	38	6,5	2,2	158	2068	261
UCR.404.E55	20,1	84,0	13700	1x15	38	8,6	2,2	177	2560	326
UCR.404.G55	24,0	112,0	12900	1x14	38	10,8	2,2	196	3053	391
UCR.405.C55	18,5	70,0	18300	1x16	39	8,5	2,8	194	2558	247
UCR.405.E55	24,5	105,0	17100	1x15	39	11,4	2,8	217	3169	309
UCR.405.G55	29,6	140,0	16100	1x14	39	14,2	2,8	241	3780	370
UCR.406.C55	22,4	84,0	21900	1x16	40	9,6	3,2	229	3046	262
UCR.406.E55	29,6	126,0	20500	1x15	40	12,8	3,2	257	3775	326
UCR.406.G55	35,3	168,0	19200	1x14	40	16,0	3,2	286	4504	392
UCR.401.C70	3,2	11,3	3800	1x16	32	1,8	0,6	54	597	91
UCR.401.E70	4,4	16,9	3600	1x15	32	2,4	0,6	58	726	113
UCR.401.G70	5,3	22,5	3400	1x14	32	3,0	0,6	63	855	137
UCR.402.C70	6,5	22,5	7600	1x16	35	3,5	1,2	86	1064	156
UCR.402.E70	8,8	33,8	7100	1x15	35	4,6	1,2	95	1304	195
UCR.402.G70	10,6	45,1	6700	1x14	35	5,8	1,2	104	1544	233
UCR.403.C70	9,9	33,8	11300	1x16	37	5,0	1,7	121	1538	216
UCR.403.E70	13,4	50,7	10600	1x15	37	6,7	1,7	134	1889	269
UCR.403.G70	16,3	67,6	10000	1x14	37	8,4	1,7	147	2240	323
UCR.404.C70	13,3	45,1	15000	1x16	38	6,5	2,2	154	2006	261



UCR.404.E70	17,9	67,6	14100	1x15	38	8,6	2,2	171	2467	326
UCR.404.G70	21,7	90,1	13300	1x14	38	10,8	2,2	188	2929	391
UCR.405.C70	16,4	56,3	18700	1x16	39	8,5	2,8	189	2480	247
UCR.405.E70	22,0	84,5	17600	1x15	39	11,4	2,8	210	3053	309
UCR.405.G70	27,0	112,7	16600	1x14	39	14,2	2,8	231	3625	370
UCR.406.C70	19,6	67,6	22400	1x16	40	9,6	3,2	223	2952	262
UCR.406.E70	26,3	101,4	21000	1x15	40	12,8	3,2	248	3635	326
UCR.406.G70	31,8	135,2	19800	1x14	40	16,0	3,2	273	4318	392
UCR.451.C40	6,3	25,3	5800	1x22	36	3,2	0,8	71	918	137
UCR.451.E40	8,3	37,9	5400	1x21	36	4,0	0,8	79	1117	164
UCR.451.G40	9,8	50,6	5000	1x19	36	4,7	0,8	87	1316	192
UCR.452.C40	12,8	50,6	11500	1x22	39	5,3	1,3	120	1691	211
UCR.452.E40	16,9	75,9	10700	1x20	39	6,6	1,3	135	2069	252
UCR.452.G40	19,7	101,2	10000	1x19	39	7,9	1,3	151	2446	295
UCR.453.C40	19,2	75,9	17200	1x22	41	7,5	1,9	170	2473	337
UCR.453.E40	25,4	113,8	16000	1x20	41	9,4	1,9	193	3028	405
UCR.453.G40	29,8	151,8	14900	1x19	41	11,3	1,9	216	3583	473
UCR.454.C40	24,4	101,2	22900	1x22	42	10,1	2,5	219	3247	391
UCR.454.E40	32,8	151,8	21300	1x20	42	12,6	2,5	249	3980	469
UCR.454.G40	38,8	202,4	19800	1x19	42	15,1	2,5	280	4713	547
UCR.455.C40	31,9	126,5	28500	1x22	43	12,8	3,2	269	4028	326
UCR.455.E40	42,1	189,7	26500	1x20	43	16,0	3,2	307	4939	392
UCR.455.G40	49,1	252,9	24700	1x19	43	19,2	3,2	345	5850	457
UCR.456.C40	37,7	151,8	34200	1x22	44	14,9	3,7	319	4807	625
UCR.456.E40	50,2	227,6	31700	1x20	44	18,7	3,7	364	5895	750
UCR.456.G40	59,0	303,5	29500	1x19	44	22,4	3,7	410	6984	874
UCR.451.C55	5,3	18,8	6000	1x23	36	3,2	0,8	69	881	137
UCR.451.E55	7,3	28,3	5600	1x21	36	4,0	0,8	76	1062	164
UCR.451.G55	8,7	37,7	5300	1x20	36	4,7	0,8	82	1243	192
UCR.452.C55	10,7	37,7	11900	1x23	39	5,3	1,3	115	1618	211
UCR.452.E55	14,5	56,5	11200	1x21	39	6,6	1,3	128	1959	252
UCR.452.G55	17,4	75,4	10500	1x20	39	7,9	1,3	141	2299	295
UCR.453.C55	16,3	56,5	17700	1x23	41	7,5	1,9	163	2363	337
UCR.453.E55	22,0	84,8	16700	1x21	41	9,4	1,9	182	2863	405
UCR.453.G55	26,5	113,1	15700	1x20	41	11,3	1,9	202	3363	473
UCR.454.C55	21,3	75,4	23500	1x22	42	10,1	2,5	209	3100	391
UCR.454.E55	29,1	113,1	22200	1x21	42	12,6	2,5	235	3760	469
UCR.454.G55	35,1	150,8	20800	1x20	42	15,1	2,5	260	4420	547
UCR.455.C55	27,0	94,2	29400	1x22	43	12,8	3,2	257	3845	326
UCR.455.E55	36,5	141,4	27600	1x21	43	16,0	3,2	289	4665	392
UCR.455.G55	43,5	188,5	26000	1x20	43	19,2	3,2	321	5484	457
UCR.456.C55	32,5	113,1	35100	1x22	44	14,9	3,7	304	4587	625
UCR.456.E55	44,1	169,6	33100	1x21	44	18,7	3,7	343	5566	750
UCR.456.G55	52,8	226,2	31100	1x20	44	22,4	3,7	381	6545	874
UCR.451.C70	4,6	15,2	6100	1x23	36	3,2	0,8	67	860	137
UCR.451.E70	6,5	22,7	5800	1x22	36	4,0	0,8	74	1031	164
UCR.451.G70	7,8	30,3	5500	1x21	36	4,7	0,8	80	1201	192
UCR.452.C70	9,3	30,3	12100	1x23	39	5,3	1,3	112	1577	211
UCR.452.E70	12,8	45,5	11400	1x22	39	6,6	1,3	124	1896	252
UCR.452.G70	15,6	60,7	10900	1x21	39	7,9	1,3	136	2216	295
UCR.453.C70	14,2	45,5	18000	1x23	41	7,5	1,9	159	2301	337
UCR.453.E70	19,5	68,2	17100	1x22	41	9,4	1,9	176	2769	405
UCR.453.G70	23,8	91,0	16200	1x21	41	11,3	1,9	193	3238	473
UCR.454.C70	19,0	60,7	23900	1x23	42	10,1	2,5	203	3017	391
UCR.454.E70	26,2	91,0	22700	1x22	42	12,6	2,5	226	3635	469
UCR.454.G70	32,0	121,3	21500	1x20	42	15,1	2,5	249	4252	547



UCR.455.C70	23,6	75,8	29900	1x23	43	12,8	3,2	250	3741	326
UCR.455.E70	32,4	113,7	28300	1x22	43	16,0	3,2	279	4508	392
UCR.455.G70	39,1	151,7	26800	1x20	43	19,2	3,2	307	5275	457
UCR.456.C70	28,6	91,0	35800	1x23	44	14,9	3,7	296	4462	625
UCR.456.E70	39,4	136,5	33900	1x22	44	18,7	3,7	330	5378	750
UCR.456.G70	47,8	182,0	32100	1x20	44	22,4	3,7	364	6294	874
UCR.501.C40	8,2	32,8	7600	1x26	42	3,2	1,6	88	1005	164
UCR.501.E40	10,8	49,1	7000	1x24	42	4,7	1,6	98	1249	219
UCR.501.G40	12,7	65,5	6500	1x22	42	6,3	1,6	109	1494	274
UCR.502.C40	16,6	65,5	15000	1x26	45	5,9	3,0	150	1849	288
UCR.502.E40	22,0	98,3	13900	1x24	45	8,9	3,0	170	2315	386
UCR.502.G40	25,8	131,0	12900	1x22	45	11,8	3,0	190	2781	482
UCR.503.C40	24,6	98,3	22400	1x26	47	8,6	4,3	214	2702	391
UCR.503.E40	33,3	147,4	20800	1x24	47	13,0	4,3	243	3389	521
UCR.503.G40	38,6	196,6	19300	1x22	47	17,3	4,3	273	4076	652
UCR.504.C40	32,8	131,0	29800	1x26	48	11,4	5,7	275	3547	457
UCR.504.E40	43,6	196,6	27600	1x24	48	17,0	5,7	315	4455	608
UCR.504.G40	51,3	262,1	25700	1x22	48	22,7	5,7	354	5363	761
UCR.505.C40	41,1	163,8	37100	1x26	49	14,1	7,0	339	4399	682
UCR.505.E40	54,6	245,7	34400	1x24	49	21,1	7,0	388	5528	908
UCR.505.G40	64,2	327,6	32000	1x22	49	28,2	7,0	437	6658	1135
UCR.506.C40	47,7	196,6	44400	1x25	50	20,0	10,0	402	5248	818
UCR.506.E40	63,5	294,9	41200	1x24	50	30,0	10,0	461	6598	1090
UCR.506.G40	75,2	393,1	38300	1x22	50	40,0	10,0	520	7949	1363
UCR.501.C55	6,9	24,4	7800	1x27	42	3,2	1,6	85	959	164
UCR.501.E55	9,3	36,6	7300	1x25	42	4,7	1,6	94	1181	219
UCR.501.G55	11,2	48,8	6900	1x24	42	6,3	1,6	102	1403	274
UCR.502.C55	14,1	48,8	15500	1x27	45	5,9	3,0	144	1758	288
UCR.502.E55	19,2	73,2	14500	1x25	45	8,9	3,0	161	2179	386
UCR.502.G55	22,9	97,7	13600	1x23	45	11,8	3,0	177	2599	482
UCR.503.C55	21,2	73,2	23100	1x27	47	8,6	4,3	204	2565	391
UCR.503.E55	29,0	109,9	21600	1x25	47	13,0	4,3	229	3184	521
UCR.503.G55	34,5	146,5	20300	1x23	47	17,3	4,3	254	3803	652
UCR.504.C55	27,6	97,7	30700	1x26	48	11,4	5,7	263	3365	457
UCR.504.E55	37,7	146,5	28800	1x25	48	17,0	5,7	296	4182	608
UCR.504.G55	45,3	195,3	27000	1x23	48	22,7	5,7	329	4999	761
UCR.505.C55	35,2	122,1	38200	1x26	49	14,1	7,0	324	4172	682
UCR.505.E55	47,8	183,1	35800	1x25	49	21,1	7,0	365	5187	908
UCR.505.G55	57,5	244,1	33700	1x23	49	28,2	7,0	406	6203	1135
UCR.506.C55	41,5	146,5	45700	1x26	50	20,0	10,0	383	4975	818
UCR.506.E55	56,4	219,7	42800	1x25	50	30,0	10,0	433	6189	1090
UCR.506.G55	68,1	293,0	40300	1x23	50	40,0	10,0	482	7403	1363
UCR.501.C70	6,0	19,6	7900	1x27	42	3,2	1,6	83	933	164
UCR.501.E70	8,2	29,5	7500	1x26	42	4,7	1,6	91	1142	219
UCR.501.G70	10,1	39,3	7100	1x24	42	6,3	1,6	99	1351	274
UCR.502.C70	12,3	39,3	15700	1x27	45	5,9	3,0	140	1706	288
UCR.502.E70	17,0	58,9	14800	1x25	45	8,9	3,0	155	2101	386
UCR.502.G70	20,6	78,6	14100	1x24	45	11,8	3,0	170	2495	482
UCR.503.C70	18,7	58,9	23500	1x27	47	8,6	4,3	199	2487	391
UCR.503.E70	25,8	88,4	22200	1x25	47	13,0	4,3	221	3067	521
UCR.503.G70	31,3	117,9	21000	1x24	47	17,3	4,3	244	3647	652
UCR.504.C70	24,1	78,6	31300	1x27	48	11,4	5,7	256	3261	457
UCR.504.E70	33,3	117,9	29500	1x25	48	17,0	5,7	285	4026	608
UCR.504.G70	40,7	157,2	28000	1x24	48	22,7	5,7	315	4791	761
UCR.505.C70	30,9	98,2	38900	1x27	49	14,1	7,0	315	4041	682
UCR.505.E70	42,6	147,3	36700	1x25	49	21,1	7,0	351	4992	908



UCR.505.G70	52,1	196,4	34800	1x24	49	28,2	7,0	388	5943	1135
UCR.506.C70	36,9	117,9	46600	1x27	50	20,0	10,0	373	4819	818
UCR.506.E70	50,9	176,8	43900	1x25	50	30,0	10,0	417	5955	1090
UCR.506.G70	62,2	235,7	41600	1x24	50	40,0	10,0	461	7091	1363
UCR.501.C120	4,4	12,4	8200	1x28	42	3,2	1,6	80	893	164
UCR.501.E120	6,1	18,5	7800	1x27	42	4,7	1,6	87	1082	219
UCR.501.G120	7,4	24,7	7500	1x26	42	6,3	1,6	93	1272	274
UCR.502.C120	8,8	24,7	16300	1x28	45	5,9	3,0	135	1627	288
UCR.502.E120	12,1	37,1	15500	1x27	45	8,9	3,0	147	1982	386
UCR.502.G120	14,9	49,4	14900	1x26	45	11,8	3,0	159	2336	482
UCR.503.C120	10,5	37,1	24300	1x28	47	8,6	4,3	191	2368	391
UCR.503.E120	18,9	55,6	23200	1x27	47	13,0	4,3	209	2888	521
UCR.503.G120	24,4	74,1	22200	1x25	47	17,3	4,3	227	3409	652
UCR.504.C120	17,5	49,4	32200	1x28	48	11,4	5,7	245	3102	457
UCR.504.E120	24,1	74,1	30800	1x27	48	17,0	5,7	269	3788	608
UCR.504.G120	29,6	98,8	29500	1x25	48	22,7	5,7	293	4473	761
UCR.505.C120	22,8	61,8	40200	1x28	49	14,1	7,0	301	3843	682
UCR.505.E120	32,0	92,7	38300	1x26	49	21,1	7,0	331	4694	908
UCR.505.G120	39,9	123,6	36700	1x25	49	28,2	7,0	361	5545	1135
UCR.506.C120	27,8	74,1	48100	1x28	50	20,0	10,0	356	4581	818
UCR.506.E120	39,0	111,2	45900	1x26	50	30,0	10,0	392	5598	1090
UCR.506.G120	48,7	148,3	43900	1x25	50	40,0	10,0	428	6614	1363



[Назад к содержанию](#)

Воздухоохладители кубические фреоновые АГРО-серия производства "Терма" (Россия)

						*-Производительность указана на Твозд.=0°С, Влажность = 85%, Ткип.= -8°С, Температурный напор (dT) = 8К				
Наименование	Мощность, кВт	Площадь поверхности, м ²	Расход воздуха, м ³ /час	Длина струи, м	Уровень звукового давления, дБ(А)	Мощность оттайки, Вт		Масса, кг	Стоимость, EUR	Стоимость ТЭН, EUR
						Батарея	Поддон			Батарея+Поддон
UCRA.501.C70	6,8	39,1	8300	2x8	31	3,2	1,6	90	1129	164
UCRA.501.E70	9,6	58,6	7800	2x8	31	4,7	1,6	101	1385	219
UCRA.501.G70	11,8	78,1	7400	2x7	31	6,3	1,6	112	1642	274
UCRA.502.C70	13,8	78,1	16500	2x8	34	5,9	3,0	153	2098	288
UCRA.502.E70	19,2	117,2	15600	2x8	34	8,9	3,0	175	2588	386
UCRA.502.G70	21	156,3	14800	2x7	34	11,8	3,0	197	3077	482
UCRA.503.C70	23,7	117,2	24600	2x8	36	8,6	4,3	219	3074	391
UCRA.503.E70	29,1	175,8	23300	2x8	36	13,0	4,3	251	3797	521
UCRA.503.G70	27,6	234,4	22100	2x7	36	17,3	4,3	283	4520	652
UCRA.504.C70	35,4	156,3	32800	2x8	37	11,4	5,7	282	4043	457
UCRA.504.E70	38,3	234,4	31000	2x8	37	17,0	5,7	325	4999	608
UCRA.504.G70	34,8	312,6	29400	2x7	37	22,7	5,7	367	5955	761
UCRA.505.C70	47,4	195,4	40900	2x8	38	14,1	7,0	347	5020	682
UCRA.505.E70	41,1	293,0	38600	2x8	38	21,1	7,0	400	6209	908
UCRA.505.G70	45,2	390,7	36700	2x7	38	28,2	7,0	454	7398	1135
UCRA.506.C70	59,9	234,4	49000	2x8	39	20,0	10,0	412	5993	818
UCRA.506.E70	49,9	351,7	46300	2x8	39	30,0	10,0	476	7415	1090
UCRA.506.G70	71,1	468,9	43900	2x7	39	40,0	10,0	539	8837	1363



[Назад к содержанию](#)

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

№	Наименование	Площадь (м ²)	Соедине ние	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Уровень шума (10 м), ДБ(А)	Мощность вент., кВт	Стоимость, EUR.
1	PCA.045_D.11.AB.22ALB	32,2	Δ	13,4	5500	41	0,54	701
			Υ	10,5	3800	35	0,36	
2	PCA.045_D.11.AC.22ALB	43,0	Δ	15,1	5100	41	0,54	801
			Υ	11,6	3600	35	0,36	
3	PCA.045_D.11.AD.22ALB	53,7	Δ	16,1	4800	41	0,54	899
			Υ	12,2	3400	35	0,36	
4	PCA.045_D.11.BB.22ALB	46,7	Δ	17,5	6200	41	0,54	841
			Υ	13,6	4300	35	0,36	
5	PCA.045_D.11.BC.22ALB	62,2	Δ	19,7	5900	41	0,54	979
			Υ	15	4100	35	0,36	
6	PCA.045_D.11.BD.22ALB	77,8	Δ	21,2	5700	41	0,54	1116
			Υ	15,9	4000	35	0,36	
7	PCA.045_D.12.AB.22ALB	65,9	Δ	28,8	11100	44	1,08	1294
			Υ	23	7700	38	0,72	
8	PCA.045_D.12.AC.22ALB	87,9	Δ	32,7	10300	44	1,08	1483
			Υ	25,3	7200	38	0,72	
9	PCA.045_D.12.AD.22ALB	109,8	Δ	34,7	9600	44	1,08	1672
			Υ	26,3	6700	38	0,72	
10	PCA.045_D.12.BB.22ALB	94,7	Δ	35,3	12400	44	1,08	1574
			Υ	27,5	8600	38	0,72	
11	PCA.045_D.12.BC.22ALB	126,3	Δ	39,5	11900	44	1,08	1840
			Υ	30	8300	38	0,72	
12	PCA.045_D.12.BD.22ALB	157,8	Δ	42,2	11400	44	1,08	2106
			Υ	31,4	7900	38	0,72	
13	PCA.045_D.13.AB.22ALB	99,6	Δ	43,6	16700	46	1,62	1897
			Υ	34,4	11600	40	1,08	
14	PCA.045_D.13.AC.22ALB	132,7	Δ	48,5	15500	46	1,62	2176
			Υ	37,3	10700	40	1,08	
15	PCA.045_D.13.AD.22ALB	165,8	Δ	51,1	14400	46	1,62	2455
			Υ	38,5	10000	40	1,08	
16	PCA.045_D.13.BB.22ALB	142,8	Δ	53,7	18600	46	1,62	2311
			Υ	42,1	12900	40	1,08	
17	PCA.045_D.13.BC.22ALB	190,5	Δ	61,1	17800	46	1,62	2706
			Υ	46,5	12300	40	1,08	
18	PCA.045_D.13.BD.22ALB	237,8	Δ	65,3	17100	46	1,62	3101
			Υ	48,7	11800	40	1,08	
19	PCA.045_D.14.AB.22ALB	133,2	Δ	58,4	22300	47	2,16	2490
			Υ	46,5	15400	41	1,44	
20	PCA.045_D.14.AC.22ALB	177,6	Δ	66,2	20700	47	2,16	2859
			Υ	51	14300	41	1,44	
21	PCA.045_D.14.AD.22ALB	221,8	Δ	70	19300	47	2,16	3228
			Υ	52,8	13400	41	1,44	
22	PCA.045_D.14.BB.22ALB	190,9	Δ	71,5	24800	47	2,16	3048
			Υ	55,7	17200	41	1,44	
23	PCA.045_D.14.BC.22ALB	254,6	Δ	80,8	23700	47	2,16	3572
			Υ	61,5	16400	41	1,44	
24	PCA.045_D.14.BD.22ALB	318,2	Δ	86,6	22800	47	2,16	4095
			Υ	64,6	15800	41	1,44	

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

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



[Назад к содержанию](#)

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

№	На месте пробелов - вентилятор и соединение	Наименование	Площадь, м2	Т - вентилятор (турбо)				Стоимость, EUR.
				Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Мощность вент., кВт	
1	PCA.063__11.AB.22ALB	65,7	Δ	35	16200	2,8	50	1350
			Υ	28,2	11200	1,75	44	
2	PCA.063__11.AC.22ALB	77,8	Δ	41	15100	2,8	50	1547
			Υ	32,3	10500	1,75	44	
3	PCA.063__11.AD.22ALB	87,6	Δ	43,3	13900	2,8	50	1745
			Υ	33,4	9600	1,75	44	
4	PCA.063__11.BB.22ALB	93,8	Δ	39,7	17200	2,8	50	1461
			Υ	31,8	11900	1,75	44	
5	PCA.063__11.BC.22ALB	103,7	Δ	46,2	16200	2,8	50	1690
			Υ	36,3	11200	1,75	44	
6	PCA.063__11.BD.22ALB	109,4	Δ	49,7	15300	2,8	50	1920
			Υ	38,2	10600	1,75	44	
7	PCA.063__11.CB.22ALB	125,0	Δ	44,5	18000	2,8	50	1609
			Υ	35,5	12500	1,75	44	
8	PCA.063__11.CC.22ALB	129,4	Δ	51,5	17200	2,8	50	1881
			Υ	40,3	11900	1,75	44	
9	PCA.063__11.CD.22ALB	156,0	Δ	56,1	16500	2,8	50	2153
			Υ	42,9	11400	1,75	44	
10	PCA.063__12.AB.22ALB	133,9	Δ	72	32500	5,6	53	2540
			Υ	57,9	22500	3,5	47	
11	PCA.063__12.AC.22ALB	157,9	Δ	84,3	30400	5,6	53	2920
			Υ	66,5	21000	3,5	47	
12	PCA.063__12.AD.22ALB	178,5	Δ	90,4	28100	5,6	53	3299
			Υ	69,8	19400	3,5	47	
13	PCA.063__12.BB.22ALB	190,0	Δ	80,7	34400	5,6	53	2767
			Υ	64,8	23800	3,5	47	
14	PCA.063__12.BC.22ALB	210,5	Δ	93,4	32400	5,6	53	3211
			Υ	73,2	22400	3,5	47	
15	PCA.063__12.BD.22ALB	222,7	Δ	101,9	30800	5,6	53	3654
			Υ	78,2	21300	3,5	47	
16	PCA.063__12.CB.22ALB	253,3	Δ	89,7	36100	5,6	53	3062
			Υ	71,9	24900	3,5	47	
17	PCA.063__12.CC.22ALB	263,2	Δ	104,5	34600	5,6	53	3592
			Υ	81,6	23900	3,5	47	
18	PCA.063__12.CD.22ALB	201,8	Δ	114	33100	5,6	53	4121
			Υ	87,2	22900	3,5	47	
19	PCA.063__13.AB.22ALB	237,8	Δ	109,2	48900	8,4	55	3745
			Υ	88,4	33800	5,25	49	
20	PCA.063__13.AC.22ALB	316,6	Δ	127,2	45700	8,4	55	4307
			Υ	100,3	31600	5,25	49	
21	PCA.063__13.AD.22ALB	269,3	Δ	136,4	42300	8,4	55	4868
			Υ	105,3	29200	5,25	49	
22	PCA.063__13.BB.22ALB	286,2	Δ	120,6	51700	8,4	55	4082
			Υ	97,7	35700	5,25	49	
23	PCA.063__13.BC.22ALB	317,4	Δ	140,8	48700	8,4	55	4740
			Υ	110,9	33600	5,25	49	
24	PCA.063__13.BD.22ALB	336,1	Δ	153,2	46300	8,4	55	5398
			Υ	118,2	32000	5,25	49	
25	PCA.063__13.CB.22ALB	270,1	Δ	134,3	54200	8,4	55	4530
			Υ	106,9	37400	5,25	49	
26	PCA.063__13.CC.22ALB	381,5	Δ	155,7	51900	8,4	55	5317
			Υ	121	35800	5,25	49	
27	PCA.063__13.CD.22ALB	318,2	Δ	169,6	49700	8,4	55	6104
			Υ	129,2	34300	5,25	49	
28	PCA.063__14.AB.22ALB	396,1	Δ	145	65200	11,2	56	4935
			Υ	116,9	45000	7	50	
29	PCA.063__14.AC.22ALB	360,2	Δ	167,9	60900	11,2	56	5679
			Υ	132,1	42000	7	50	
30	PCA.063__14.AD.22ALB	476,9	Δ	181,1	56500	11,2	56	6423
			Υ	139,5	39000	7	50	
31	PCA.063__14.BB.22ALB	424,3	Δ	161,5	69000	11,2	56	5383
			Υ	130,1	47600	7	50	
32	PCA.063__14.BC.22ALB	450,2	Δ	187,3	65000	11,2	56	6256
			Υ	147,1	44900	7	50	
33	PCA.063__14.BD.22ALB	530,4	Δ	204,4	61700	11,2	56	7128
			Υ	157,1	42600	7	50	

S - вентилятор (стандартный)				
Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Стоимость, EUR.
27	10400	1,1	50	1153
20,1	6700	0,65	42	
30,9	9800	1,1	50	1350
22,3	6300	0,65	42	
32,5	9300	1,1	50	1548
22,8	5900	0,65	42	
30,1	10900	1,1	50	1264
22,5	7100	0,65	42	
34,5	10400	1,1	50	1493
24,8	6700	0,65	42	
36,4	10000	1,1	50	1723
25,6	6400	0,65	42	
33,4	11300	1,1	50	1412
25	7400	0,65	42	
38	10900	1,1	50	1684
27,5	7100	0,65	42	
40,6	10600	1,1	50	1956
28,4	6800	0,65	42	
55,5	21000	2,2	53	2146
41,3	13400	1,3	45	
63,7	19700	2,2	53	2526
46	12600	1,3	45	
67,9	18700	2,2	53	2905
47,6	11800	1,3	45	
61,4	21800	2,2	53	2373
45,9	14100	1,3	45	
69,8	20900	2,2	53	2817
50,2	13400	1,3	45	
74,6	20000	2,2	53	3260
52,2	12700	1,3	45	
67,5	22600	3,3	53	2668
50,7	14900	1,95	45	
76,7	21900	2,2	53	3198
55,4	14200	1,3	45	
82,4	21200	2,2	53	3727
57,6	13600	1,3	45	
84,7	31500	3,3	55	3154
63,2	20100	1,95	47	
96,1	29700	3,3	55	3716
69,3	18900	1,95	47	
102,4	28100	2,2	55	4277
71,7	17800	1,3	47	
92,6	32800	3,3	55	3491
69,6	21200	1,95	47	
105,9	31400	4,4	55	4149
76,3	20100	2,6	47	
112,8	30000	3,3	55	4807
79,2	19100	1,95	47	
100,2	33900	3,3	55	3939
74,9	22300	1,95	47	
113,7	32900	4,4	55	4726
81,9	21300	2,6	47	
122	31900	3,3	55	5513
85,3	20500	1,95	47	
112,1	42000	3,3	56	4147
83,5	26900	1,95	48	
126,8	39600	4,4	56	4891
91,5	25200	2,6	48	
135,6	37500	4,4	56	5635
94,9	23700	2,6	48	
123,3	43700	3,3	56	4595
92,3	28300	1,95	48	
140,3	41900	4,4	56	5468
101	26800	2,6	48	
150	40100	4,4	56	6340
105,1	25500	2,6	48	

*-Производительность указана на R=404a, при ΔT=15K, T воз.=25°C
***- Применение вентиляторов производства "EBM" и Ziehl-Abegg (Целябик) производство Германия



[Назад к содержанию](#)

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

№	На месте пробелов - вентилятор и соединение	Наименование	Площадь, м2	L - вентилятор (малощумный)				Стоимость, EUR.
				Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Мощность вент., кВт	
1	PCA.063__11.AB.22ALB	65,7	Δ	25,1	9300	0,74	33	1151
			Y	18	5700	0,44	26	
2	PCA.063__11.AC.22ALB	77,8	Δ	28,2	8600	0,74	33	1348
			Y	19,6	5300	0,44	26	
3	PCA.063__11.AD.22ALB	87,6	Δ	29,2	8000	0,74	33	1546
			Y	19,8	4900	0,44	26	
4	PCA.063__11.BB.22ALB	93,8	Δ	28,4	10000	0,74	33	1262
			Y	20,3	6100	0,44	26	
5	PCA.063__11.BC.22ALB	103,7	Δ	31,9	9300	0,74	33	1491
			Y	22	5700	0,44	26	
6	PCA.063__11.BD.22ALB	109,4	Δ	33,1	8800	0,74	33	1721
			Y	22,3	5400	0,44	26	
7	PCA.063__11.CB.22ALB	125,0	Δ	31,9	10600	0,74	33	1410
			Y	22,7	6500	0,44	26	
8	PCA.063__11.CC.22ALB	129,4	Δ	35,7	10000	0,74	33	1682
			Y	24,6	6200	0,44	26	
9	PCA.063__11.CD.22ALB	156,0	Δ	37,4	9600	0,74	33	1954
			Y	25	5900	0,44	26	
10	PCA.063__12.AB.22ALB	133,9	Δ	51,8	18800	1,48	36	2142
			Y	37,1	11500	0,88	29	
11	PCA.063__12.AC.22ALB	157,9	Δ	58,3	17400	1,48	36	2522
			Y	40,4	10600	0,88	29	
12	PCA.063__12.AD.22ALB	178,5	Δ	61	16200	1,48	36	2901
			Y	41,2	9900	0,88	29	
13	PCA.063__12.BB.22ALB	190,0	Δ	58,1	20000	1,48	36	2369
			Y	41,5	12300	0,88	29	
14	PCA.063__12.BC.22ALB	210,5	Δ	64,5	18700	1,48	36	2813
			Y	44,5	11500	0,88	29	
15	PCA.063__12.BD.22ALB	222,7	Δ	67,8	17700	1,48	36	3256
			Y	45,5	10800	0,88	29	
16	PCA.063__12.CB.22ALB	253,3	Δ	64,7	21200	1,48	36	2664
			Y	46	13000	0,88	29	
17	PCA.063__12.CC.22ALB	263,2	Δ	72,2	20100	1,48	36	3194
			Y	49,5	12400	0,88	29	
18	PCA.063__12.CD.22ALB	201,8	Δ	76	19200	1,48	36	3723
			Y	50,8	11700	0,88	29	
19	PCA.063__13.AB.22ALB	237,8	Δ	79,1	28200	2,22	38	3148
			Y	56,8	17300	1,32	31	
20	PCA.063__13.AC.22ALB	316,6	Δ	88	26100	2,22	38	3710
			Y	60,9	16000	1,32	31	
21	PCA.063__13.AD.22ALB	269,3	Δ	91,9	24400	2,22	38	4271
			Y	62	14900	1,32	31	
22	PCA.063__13.BB.22ALB	286,2	Δ	87,8	30100	2,22	38	3485
			Y	63	18400	1,32	31	
23	PCA.063__13.BC.22ALB	317,4	Δ	98	28200	2,22	38	4143
			Y	67,7	17200	1,32	31	
24	PCA.063__13.BD.22ALB	336,1	Δ	102,7	26500	2,22	38	4801
			Y	69	16200	1,32	31	
25	PCA.063__13.CB.22ALB	270,1	Δ	96	31800	2,22	38	3933
			Y	67,9	19500	1,32	31	
26	PCA.063__13.CC.22ALB	381,5	Δ	106,9	30200	2,22	38	4720
			Y	73,3	18500	1,32	31	
27	PCA.063__13.CD.22ALB	318,2	Δ	112,6	28800	2,22	38	5507
			Y	75,3	17600	1,32	31	
28	PCA.063__14.AB.22ALB	396,1	Δ	104,6	37700	2,96	39	4139
			Y	75	23100	1,76	32	
29	PCA.063__14.AC.22ALB	360,2	Δ	116	34900	2,96	39	4883
			Y	80,4	21300	1,76	32	
30	PCA.063__14.AD.22ALB	476,9	Δ	121,7	32500	2,96	39	5627
			Y	82,1	19900	1,76	32	
31	PCA.063__14.BB.22ALB	424,3	Δ	116,7	40100	2,96	39	4587
			Y	83,5	24600	1,76	32	
32	PCA.063__14.BC.22ALB	450,2	Δ	129,8	37600	2,96	39	5460
			Y	89,7	23000	1,76	32	
33	PCA.063__14.BD.22ALB	530,4	Δ	136,6	35400	2,96	39	6332
			Y	91,6	21600	1,76	32	

Q - вентилятор (тихий)				
Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Стоимость, EUR.
19,7	6500	0,33	26	1126
15,9	4800	0,19	21	
21,7	6000	0,33	26	1323
17,2	4500	0,19	21	
22,2	5700	0,33	26	1521
17,2	4200	0,19	21	
21,9	6800	0,33	26	1237
17,8	5100	0,19	21	
24,2	6500	0,33	26	1466
19,2	4800	0,19	21	
24,8	6100	0,33	26	1696
19,3	4600	0,19	21	
24,4	7200	0,33	26	1385
19,8	5500	0,19	21	
26,8	6900	0,33	26	1657
21,3	5200	0,19	21	
27,7	6600	0,33	26	1929
21,5	4900	0,19	21	
40,5	13000	0,66	29	2092
32,7	9700	0,38	24	
44,8	12100	0,66	29	2472
35,4	9000	0,38	24	
46,3	11400	0,66	29	2851
35,7	8400	0,38	24	
44,8	13700	0,66	29	2319
36,4	10300	0,38	24	
49	13000	0,66	29	2763
38,7	9700	0,38	24	
50,7	12300	0,66	29	3206
39,4	9100	0,38	24	
49,4	14400	0,66	29	2614
40,3	10900	0,38	24	
54	13700	0,66	29	3144
42,9	10400	0,38	24	
56,2	13200	0,66	29	3673
43,7	9900	0,38	24	
61,9	19500	0,99	31	3073
50,1	14500	0,58	26	
67,5	18200	0,99	31	3635
53,4	13500	0,58	26	
69,8	17200	0,99	31	4196
53,9	12600	0,58	26	
68	20500	0,99	31	3410
55,3	15500	0,58	26	
74,6	19500	0,99	31	4068
58,9	14500	0,58	26	
77	18500	0,99	31	4726
59,8	13700	0,58	26	
73,1	21600	0,99	31	3858
59,5	16400	0,58	26	
79,8	20600	0,99	31	4645
63,4	15500	0,58	26	
83,1	19800	0,99	31	5432
64,7	14800	0,58	26	
81,8	26100	1,32	32	4039
66,2	19400	0,76	27	
89	24300	1,32	32	4783
70,4	18000	0,76	27	
92,4	22900	1,32	32	5527
71,3	16800	0,76	27	
90,2	27400	1,32	32	4487
73,3	20600	0,76	27	
98,7	26000	1,32	32	5360
78	19300	0,76	27	
102,2	24600	1,32	32	6232
79,4	18300	0,76	27	

*-Производительность указана на R=404a, при ΔT=15K, T воз.=25°C
***- Применение вентиляторов производства "EBM" и Ziehl-Abegg (Целябик) производство Германия



[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				Т - вентилятор (турбо)				Стоимость , EUR.
№	Наименование	Площадь (м ²)	Соединение	Мощность (кВт)	Расход воздуха, (м ³ /час)	Мощность вент. (кВт)	Уровень шума (10 м), дБ(А)	
1	NCA.H.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	25,7	17100	2,80	50	1264
			Υ	20,9	11400	1,75	44	
2	NCA.H.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	32,8	15700	2,80	50	1453
			Υ	25,9	10500	1,75	44	
3	NCA.H.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	38,3	14400	2,80	50	1641
			Υ	29,5	9700	1,75	44	
4	NCA.H.063__11.AD.22ALB	101,4	Δ	40,3	13200	2,80	50	1829
			Υ	30,6	8900	1,75	44	
5	NCA.H.063__11.AE.22ALB	121,8	Δ	42,0	12300	2,80	50	2017
			Υ	31,4	8400	1,75	44	
6	NCA.H.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	30,2	18200	2,80	50	1387
			Υ	24,6	12200	1,75	44	
7	NCA.H.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	39,3	17100	2,80	50	1619
			Υ	30,8	11400	1,75	44	
8	NCA.H.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	45,7	16100	2,80	50	1851
			Υ	35,0	10700	1,75	44	
9	NCA.H.063__11.BD.22ALB	128,0	Δ	49,3	15300	2,80	50	2083
			Υ	36,9	10200	1,75	44	
10	NCA.H.063__11.BE.22ALB	153,9	Δ	51,6	14400	2,80	50	2316
			Υ	37,9	9600	1,75	44	
11	NCA.H.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	33,6	18900	2,80	50	1509
			Υ	27,5	12800	1,75	44	
12	NCA.H.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	44,2	18000	2,80	50	1784
			Υ	34,6	12000	1,75	44	
13	NCA.H.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	51,3	17200	2,80	50	2061
			Υ	39,1	11500	1,75	44	
14	NCA.H.063__11.CD.22ALB	154,7	Δ	55,7	16400	2,80	50	2336
			Υ	41,5	11000	1,75	44	
15	NCA.H.063__11.CE.22ALB	186,0	Δ	58,9	15800	2,80	53	2612
			Υ	42,9	10500	1,75	47	
16	NCA.H.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	53,2	34500	5,60	53	2342
			Υ	43,4	23000	3,5	47	
17	NCA.H.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	68,4	31700	5,60	53	2705
			Υ	54,3	21100	3,5	47	
18	NCA.H.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	79,9	29300	5,60	53	3068
			Υ	61,6	19500	3,5	50	
19	NCA.H.063__12.AD.22ALB	208,0	Δ	85,4	26900	5,60	47	3432
			Υ	64,8	18100	3,5	44	
20	NCA.H.063__12.AE.22ALB	250,1	Δ	89,0	25000	5,60	53	3795
			Υ	66,4	17000	3,5	47	
21	NCA.H.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	61,0	36500	5,60	53	2587
			Υ	50,0	24500	3,5	47	
22	NCA.H.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	78,9	34400	5,60	53	3038
			Υ	62,7	22900	3,5	47	
23	NCA.H.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	93,0	32400	5,60	53	3489
			Υ	71,6	21600	3,5	47	
24	NCA.H.063__12.BD.22ALB	261,4	Δ	101,2	30700	5,60	53	3940
			Υ	76,1	20500	3,5	47	
25	NCA.H.063__12.BE.22ALB	314,2	Δ	106,5	29100	5,60	53	4391
			Υ	78,5	19400	3,5	47	
26	NCA.H.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	68,5	37800	5,60	53	2830
			Υ	55,9	25600	3,5	47	
27	NCA.H.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	89,5	36100	5,60	53	3369
			Υ	70,3	24100	3,5	47	
28	NCA.H.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	104,1	34500	5,60	53	3907
			Υ	79,3	23000	3,5	47	
29	NCA.H.063__12.CD.22ALB	315,3	Δ	113,6	33000	5,60	53	4446
			Υ	84,5	22000	3,5	47	

S - вентилятор (стандартный)				
Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Стоимость, EUR.
20,4	10900	1,10	50	1067
15,9	7100	0,65	42	
25,5	10200	1,10	50	1256
19,0	6500	0,65	42	
29,3	9500	1,10	50	1444
21,2	6100	0,65	42	
30,7	9000	1,10	50	1632
21,5	5600	0,65	42	
31,8	8500	1,10	50	1820
21,6	5300	0,65	42	
23,7	11400	1,10	50	1190
18,5	7500	0,65	42	
29,9	10900	1,10	50	1422
22,3	7000	0,65	42	
34,3	10400	1,10	50	1654
24,7	6700	0,65	42	
36,2	9900	1,10	50	1886
25,4	6300	0,65	42	
37,6	9500	1,10	50	2119
25,8	6000	0,65	42	
26,2	11700	1,10	50	1312
20,6	7800	0,65	42	
33,2	11300	1,10	50	1587
24,9	7400	0,65	42	
37,8	10900	1,10	50	1864
27,4	7100	0,65	42	
40,4	10600	1,10	50	2139
28,3	6800	0,65	42	
42	10200	1,10	50	2415
28,7	6500	0,65	42	
42,3	21900	2,2	53	1948
33,1	14200	1,30	45	
53,4	20500	2,2	53	2311
40,0	13100	1,30	45	
61,0	19200	2,2	53	2674
44,0	12200	1,30	45	
64,9	18200	2,2	53	3038
45,3	11400	1,30	45	
67,0	17200	2,2	53	3401
45,5	10700	1,30	45	
48,2	22800	2,2	53	2193
37,9	15100	1,30	45	
61	21800	2,2	53	2644
45,8	14100	1,30	45	
70,1	20900	2,2	53	3095
50,6	13400	1,30	45	
74,7	20000	2,2	53	3546
52,5	12700	1,30	45	
77,6	19100	2,2	53	3997
53,2	12200	1,30	45	
53,2	23400	2,2	53	2436
41,8	15700	1,30	45	
67	22600	2,2	53	2975
50,6	14900	1,30	45	
76,6	21900	2,2	53	3513
55,3	14200	1,30	45	
82,2	21200	2,2	53	4052
57,5	13600	1,30	45	

30	NCA.H.063__12.CE.22ALB	378,3	Δ	119,6	31700	5,60	55	4985
			Υ	87,2	21100	3,5	49	
31	NCA.H.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	79,1	51800	8,40	53	3418
			Υ	65,5	34500	5,25	47	
32	NCA.H.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	103,8	47600	8,40	53	3957
			Υ	83,1	31700	5,25	47	
33	NCA.H.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	120,6	44100	8,40	53	4496
			Υ	93,8	29400	5,25	47	
34	NCA.H.063__13.AD.22ALB	315,3	Δ	130,2	40500	8,40	53	5034
			Υ	99,2	27300	5,25	47	
35	NCA.H.063__13.AE.22ALB	378,3	Δ	135,5	37700	8,40	55	5573
			Υ	101,5	25500	5,25	49	
36	NCA.H.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	90,7	54800	8,40	53	3786
			Υ	74,6	36800	5,25	47	
37	NCA.H.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	120,3	51600	8,40	53	4456
			Υ	95,3	34400	5,25	47	
38	NCA.H.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	140,5	48700	8,40	53	5126
			Υ	108,0	32400	5,25	47	
39	NCA.H.063__13.BD.22ALB	394,7	Δ	152,7	46200	8,40	53	5796
			Υ	114,8	30800	5,25	47	
40	NCA.H.063__13.BE.22ALB	474,1	Δ	160,5	43700	8,40	53	6466
			Υ	118,2	29200	5,25	47	
41	NCA.H.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	99,2	56800	8,40	55	4151
			Υ	82,0	38400	5,25	49	
42	NCA.H.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	132,0	54200	8,40	53	4953
			Υ	104,6	36200	5,25	47	
43	NCA.H.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	154,9	51900	8,4	55	5754
			Υ	118,7	34500	5,25	49	
44	NCA.H.063__13.CD.22ALB	474,8	Δ	168,6	49600	8,40	53	6555
			Υ	126,3	33000	5,25	47	
45	NCA.H.063__13.CE.22ALB	570,2	Δ	178,4	47700	8,40	53	7357
			Υ	130,8	31700	5,25	47	
46	NCA.H.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	103,4	69200	11,20	56	4518
			Υ	85,9	46100	7	50	
47	NCA.H.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	137,5	63600	11,20	55	5232
			Υ	110,1	42300	7	49	
48	NCA.H.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	160,6	58900	11,20	53	5945
			Υ	124,9	39300	7	47	
49	NCA.H.063__14.AD.22ALB	421,4	Δ	172,4	54200	11,20	53	6659
			Υ	131,5	36400	7	47	
50	NCA.H.063__14.AE.22ALB	506,1	Δ	180,0	50400	11,20	55	7373
			Υ	134,9	34100	7	49	
51	NCA.H.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	123,2	73200	11,20	56	5009
			Υ	100,6	49000	7	50	
52	NCA.H.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	161,1	68900	11,20	56	5898
			Υ	127,0	45900	7	50	
53	NCA.H.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	187,0	65000	11,20	55	6786
			Υ	143,3	43200	7	49	
54	NCA.H.063__14.BD.22ALB	529,0	Δ	204,2	61700	11,20	53	7675
			Υ	152,8	41100	7	47	
55	NCA.H.063__14.BE.22ALB	634,8	Δ	213,8	58400	11,20	56	8564
			Υ	157,1	39000	7	50	
56	NCA.H.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	135,1	75800	11,20	55	5496
			Υ	111,1	51200	7	49	
57	NCA.H.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	177,4	72300	11,20	53	6559
			Υ	140,3	48300	7	47	
58	NCA.H.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	207,1	69200	11,20	55	7623
			Υ	158,7	46100	7	49	
59	NCA.H.063__14.CD.22ALB	635,9	Δ	226,7	66200	11,20	56	8688
			Υ	169,4	44100	7	50	
60	NCA.H.063__14.CE.22ALB	763,1	Δ	239,1	63600	11,20	56	9752
			Υ	175,0	42300	7	50	
61	NCA.H.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	133,1	86600	14,00	56	5617
			Υ	109,5	57600	8,75	50	
62	NCA.H.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	174,0	79600	14,00	56	6506
			Υ	138,7	53000	8,75	50	
63	NCA.H.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	201,9	73800	14,00	55	7395
			Υ	156,4	49200	8,75	49	

85,2	20500	2,2	53	4591
63,8	32800	3,30	55	2827
81,7	30800	3,30	55	3366
92,8	28900	3,30	55	3905
99	27300	3,30	55	4443
102	25800	3,30	55	4982
71,9	34200	3,30	55	3195
92,5	32700	3,30	55	3865
105,7	31400	3,30	55	4535
112,6	30000	3,30	55	5205
116,8	28800	3,30	55	5875
78,1	35100	3,30	55	3560
100	33900	3,30	55	4362
114,7	32800	3,3	55	5163
122,8	31900	3,30	55	5964
127,8	30800	3,30	55	6766
83,7	43800	4	56	3730
108,3	41100	4	56	4444
123,4	38600	4	56	5157
131,7	36500	4	56	5871
136,0	34500	4	56	6585
96,7	45600	4	56	4221
123,2	43700	4	56	5110
140,2	41900	4	56	5998
149,9	40000	4	56	6887
155,2	38400	4	56	7776
105,8	46800	4	56	4708
134,6	45200	4	56	5771
153	43800	4	56	6835
164,7	42500	4	56	7900
171,0	41100	4	56	8964
106,7	54800	5,50	57	4632
136,3	51400	5,50	57	5521
154,5	48300	5,50	57	6410

64	NCA.H.063__15.AD.22ALB	529,0	Δ	217,5	67800	14,00	57	8284
			Υ	165,2	45600	8,75	51	
65	NCA.H.063__15.AE.22ALB	634,8	Δ	226,0	63100	14,00	55	9173
			Υ	168,9	42700	8,75	49	
66	NCA.H.063__15.BA.22ALB	265,1	Δ	149,0	91500	14,00	55	6230
			Υ	123,8	61300	8,75	49	
67	NCA.H.063__15.BB.22ALB	397,6	Δ	197,1	86200	14,00	56	7338
			Υ	157,7	57300	8,75	50	
68	NCA.H.063__15.BC.22ALB	530,1	Δ	230,7	81300	14,00	56	8446
			Υ	179,1	54100	8,75	50	
69	NCA.H.063__15.BD.22ALB	662,6	Δ	253,4	77200	14,00	56	9554
			Υ	191,7	51400	8,75	50	
70	NCA.H.063__15.BE.22ALB	795,2	Δ	266,7	73100	14,00	56	10662
			Υ	197,5	48800	8,75	50	
71	NCA.H.063__15.CA.22ALB	318,5	Δ	172,6	94700	14,00	57	6839
			Υ	140,2	64000	8,75	51	
72	NCA.H.063__15.CB.22ALB	477,3	Δ	224,0	90400	14,00	56	8166
			Υ	175,5	60400	8,75	50	
73	NCA.H.063__15.CC.22ALB	637,0	Δ	261,0	86500	14,00	55	9493
			Υ	198,2	57600	8,75	49	
74	NCA.H.063__15.CD.22ALB	795,8	Δ	284,1	82800	14,00	57	10819
			Υ	210,9	55100	8,75	51	
75	NCA.H.063__15.CE.22ALB	955,5	Δ	299,2	79500	14,00	58	12146
			Υ	217,9	52900	8,75	52	
76	NCA.H.063__16.AA.22ALB	254,4	Δ	155,0	103900	16,80	55	6695
			Υ	129,5	69200	10,5	49	
77	NCA.H.063__16.AB.22ALB	381,5	Δ	204,7	95500	16,8	56	7759
			Υ	165,2	63600	10,5	50	
78	NCA.H.063__16.AC.22ALB	508,7	Δ	239,3	88600	16,80	56	8822
			Υ	187,4	59000	10,5	50	
79	NCA.H.063__16.AD.22ALB	635,9	Δ	259,4	81500	16,80	56	9887
			Υ	198,7	54800	10,5	50	
80	NCA.H.063__16.AE.22ALB	763,1	Δ	270,8	75800	16,80	58	10951
			Υ	203,6	51300	10,5	52	
81	NCA.H.063__16.BA.22ALB	318,5	Δ	185,5	109800	16,80	56	7431
			Υ	151,4	73600	10,5	50	
82	NCA.H.063__16.BB.22ALB	477,3	Δ	241,6	103400	16,80	56	8757
			Υ	190,5	68800	10,5	50	
83	NCA.H.063__16.BC.22ALB	637,0	Δ	281,4	97600	16,80	57	10084
			Υ	215,6	64900	10,5	51	
84	NCA.H.063__16.BD.22ALB	795,8	Δ	306,7	92600	16,80	58	11411
			Υ	229,6	61700	10,5	52	
85	NCA.H.063__16.BE.22ALB	955,5	Δ	321,8	87800	16,80	57	12737
			Υ	236,3	58600	10,5	51	
86	NCA.H.063__17.AA.22ALB	297,1	Δ	187,9	121300	19,60	55	7772
			Υ	153,9	80700	12,25	49	
87	NCA.H.063__17.AB.22ALB	445,2	Δ	244,0	111500	19,60	56	9011
			Υ	193,8	74200	12,25	50	
88	NCA.H.063__17.AC.22ALB	594,2	Δ	283,6	103500	19,60	56	10250
			Υ	218,9	68900	12,25	50	
89	NCA.H.063__17.AD.22ALB	742,4	Δ	304,5	95100	19,60	57	11489
			Υ	230,8	63900	12,25	51	
90	NCA.H.063__17.AE.22ALB	891,4	Δ	316,7	88500	19,60	58	12728
			Υ	236,2	59900	12,25	52	
91	NCA.H.063__21.AA.22ALB	81,2	Δ	51,3	34200	5,60	56	2385
			Υ	41,8	22800	3,5	50	
92	NCA.H.063__21.AB.22ALB	121,8	Δ	65,6	31300	5,60	58	2761
			Υ	51,8	20900	3,5	52	
93	NCA.H.063__21.AC.22ALB	162,5	Δ	76,5	28800	5,60	56	3138
			Υ	59,0	19300	3,5	50	
94	NCA.H.063__21.AD.22ALB	202,7	Δ	80,6	26400	5,60	56	3515
			Υ	61,2	17800	3,5	50	
95	NCA.H.063__21.AE.22ALB	243,7	Δ	84,0	24600	5,60	56	3891
			Υ	62,9	16700	3,5	50	
96	NCA.H.063__21.BA.22ALB	102,6	Δ	60,5	36400	5,60	58	2612
			Υ	49,2	24400	3,5	52	
97	NCA.H.063__21.BB.22ALB	153,9	Δ	78,5	34100	5,60	58	3076
			Υ	61,6	22700	3,5	53	

165,3	45700	5,50	57	7299
170,3	43200	5,50	57	8188
119,4	57000	5,50	57	5245
153,2	54600	5,50	57	6353
175,3	52400	5,50	57	7461
188,1	50100	5,50	57	8569
195,0	48000	5,50	57	9677
133,1	58500	5,50	57	5854
168,0	56500	5,50	57	7181
191,2	54700	5,50	57	8508
205,0	53100	5,50	57	9834
212,8	51400	5,50	57	11161
126	65700	6,6	58	5513
163	61800	6,6	58	6577
185,2	58000	6,6	58	7640
198,9	54800	6,6	58	8705
205,3	51900	6,6	58	9769
145,5	68400	6,6	58	6249
184,7	65500	6,6	58	7575
210,9	62900	6,6	58	8902
225,2	60100	6,6	58	10229
233,3	57600	6,6	58	11555
149,8	76700	7,71	58	6393
190,4	72100	7,71	58	7632
216,3	67700	7,71	58	8871
231,0	64000	7,71	58	10110
238,1	60500	7,71	58	11349
40,7	21700	2,2	53	1991
50,9	20300	2,2	53	2367
58,6	19000	2,2	53	2744
61,5	17900	2,2	53	3121
63,5	16900	2,2	53	3497
47,4	22700	2,2	53	2218
60	21700	2,2	53	2682

98	NCA.H.063__21.BC.22ALB	205,2	Δ	91,4	32100	5,60	58	3540
			Υ	70,0	21400	3,5	52	
99	NCA.H.063__21.BD.22ALB	256,0	Δ	98,6	30500	5,60	57	4004
			Υ	73,7	20300	3,5	51	
100	NCA.H.063__21.BE.22ALB	307,8	Δ	103,2	28700	5,60	57	4469
			Υ	75,9	19200	3,5	51	
101	NCA.H.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	67,3	37700	5,60	57	2839
			Υ	55,0	25500	3,5	51	
102	NCA.H.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	88,4	35900	5,60	56	3390
			Υ	69,3	24000	3,5	50	
103	NCA.H.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	102,5	34300	5,60	58	3942
			Υ	78,3	22900	3,5	52	
104	NCA.H.063__21.CD.22ALB	309,4	Δ	111,4	32800	5,60	56	4494
			Υ	82,9	21900	3,5	50	
105	NCA.H.063__21.CE.22ALB	371,9	Δ	117,8	31500	5,60	56	5046
			Υ	85,9	21000	3,5	50	
106	NCA.H.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	106,4	68900	11,20	59	4454
			Υ	86,9	45900	7	53	
107	NCA.H.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	136,9	63300	11,20	58	5181
			Υ	108,7	42100	7	52	
108	NCA.H.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	159,7	58500	11,20	56	5908
			Υ	123,2	39000	7	50	
109	NCA.H.063__22.AD.22ALB	416,1	Δ	170,8	53700	11,20	58	6635
			Υ	129,5	36200	7	52	
110	NCA.H.063__22.AE.22ALB	500,2	Δ	178,0	50000	11,20	58	7362
			Υ	132,8	33900	7	52	
111	NCA.H.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	121,9	73000	11,20	58	4909
			Υ	100,1	48900	7	53	
112	NCA.H.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	157,8	68700	11,20	57	5811
			Υ	125,4	45700	7	51	
113	NCA.H.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	186,1	64700	11,20	58	6713
			Υ	143,2	43100	7	52	
114	NCA.H.063__22.BD.22ALB	522,8	Δ	202,4	61400	11,20	57	7615
			Υ	152,2	40900	7	51	
115	NCA.H.063__22.BE.22ALB	628,4	Δ	213,1	58100	11,20	59	8518
			Υ	157,0	38800	7	53	
116	NCA.H.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	137,0	75600	11,20	57	5363
			Υ	111,8	51100	7	51	
117	NCA.H.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	179,0	72100	11,20	56	6440
			Υ	140,7	48200	7	50	
118	NCA.H.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	208,2	69000	11,20	56	7517
			Υ	158,6	45900	7	50	
119	NCA.H.063__22.CD.22ALB	630,6	Δ	227,2	66000	11,20	58	8594
			Υ	169,0	43900	7	52	
120	NCA.H.063__22.CE.22ALB	756,7	Δ	239,1	63400	11,20	58	9671
			Υ	174,4	42200	7	58	
121	NCA.H.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	158,2	103600	16,80	52	6524
			Υ	130,9	69000	10,5	52	
122	NCA.H.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	207,6	95200	16,80	59	7601
			Υ	166,2	63400	10,5	53	
123	NCA.H.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	241,3	88200	16,80	58	8678
			Υ	187,7	58800	10,5	52	
124	NCA.H.063__23.AD.22ALB	630,6	Δ	260,5	81000	16,80	58	9755
			Υ	198,4	54500	10,5	53	
125	NCA.H.063__23.AE.22ALB	756,7	Δ	271,0	75400	16,80	59	10832
			Υ	202,9	51000	10,5	53	
126	NCA.H.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	181,3	109600	16,80	57	7207
			Υ	149,3	73500	10,5	51	
127	NCA.H.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	240,6	103200	16,80	60	8547
			Υ	190,6	68700	10,5	54	
128	NCA.H.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	281,0	97300	16,80	57	9887
			Υ	216,0	64800	10,5	51	
129	NCA.H.063__23.BD.22ALB	789,5	Δ	305,5	92400	16,80	58	11226
			Υ	229,5	61500	10,5	52	
130	NCA.H.063__23.BE.22ALB	948,1	Δ	320,9	87400	16,80	58	12566
			Υ	236,4	58300	10,5	52	
131	NCA.H.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	198,5	113500	16,80	58	7887
			Υ	164,0	76700	10,5	52	

68,5	20800	2,2	53	3146
72	19800	2,2	53	3610
75,2	19000	2,2	53	4075
52,4	23300	2,2	53	2445
66	22500	2,2	53	2996
75,7	21800	2,2	53	3548
80,8	21100	2,2	53	4100
83,9	20400	2,2	53	4652
84,7	43700	4	56	3666
106,8	40900	4	56	4393
121,9	38400	4	56	5120
129,9	36300	4	56	5847
134,0	34300	4	56	6574
96,4	45500	4	56	4121
121,8	43600	4	56	5023
140,2	41800	4	56	5925
149,4	39900	4	56	6827
155,2	38200	4	56	7730
106,3	46700	4	56	4575
135	45100	4	56	5652
153,1	43700	4	56	6729
164,4	42400	4	56	7806
170,4	41000	4	56	8883
127,6	65600	6,6	58	5342
163,4	61600	6,6	58	6419
185,6	57800	6,6	58	7496
198,7	54600	6,6	58	8573
205	51600	6,6	58	9650
143,7	68400	6,6	58	6025
185,0	65400	6,6	58	7365
211,4	62700	6,6	58	8705
225,2	59900	6,6	58	10044
233,5	57500	6,6	58	11384
156,3	70100	6,6	58	6705

132	NCA.H.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	264,1	108300	16,80	58	9490
			Υ	209,3	72400	10,5	52	
133	NCA.H.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	309,8	103700	16,80	59	11092
			Υ	237,5	69000	10,5	53	
134	NCA.H.063__23.CD.22ALB	949,5	Δ	337,2	99200	16,80	58	12695
			Υ	252,5	66000	10,5	52	
135	NCA.H.063__23.CE.22ALB	1140,3	Δ	356,9	95300	16,80	59	14297
			Υ	261,6	63400	10,5	53	
136	NCA.H.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	206,8	138400	22,40	58	8616
			Υ	171,7	92100	14	53	
137	NCA.H.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	274,9	127200	22,40	60	10043
			Υ	220,3	84600	14	54	
138	NCA.H.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	321,2	117800	22,40	57	11470
			Υ	249,8	78500	14	51	
139	NCA.H.063__24.AD.22ALB	842,8	Δ	344,7	108300	22,40	60	12898
			Υ	263,0	72800	14	54	
140	NCA.H.063__24.AE.22ALB	1012,2	Δ	359,9	100800	22,40	59	14325
			Υ	269,7	68200	14	53	
141	NCA.H.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	246,4	146300	22,40	58	9526
			Υ	201,2	98000	14	52	
142	NCA.H.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	322,2	137800	22,40	58	11304
			Υ	254,0	91700	14	52	
143	NCA.H.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	374,0	129900	22,40	58	13082
			Υ	286,7	86400	14	53	
144	NCA.H.063__24.BD.22ALB	1058,1	Δ	408,4	123300	22,40	58	14859
			Υ	305,7	82100	14	52	
145	NCA.H.063__24.BE.22ALB	1269,7	Δ	427,6	116800	22,40	61	16637
			Υ	314,2	77900	14	55	
146	NCA.H.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	270,3	151500	22,40	59	10433
			Υ	222,2	102400	14	53	
147	NCA.H.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	354,8	144500	22,40	60	12561
			Υ	280,7	96600	14	54	
148	NCA.H.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	414,2	138300	22,40	59	14689
			Υ	317,4	92100	14	53	
149	NCA.H.063__24.CD.22ALB	1271,8	Δ	453,4	132400	22,40	60	16817
			Υ	338,8	88100	14	54	
150	NCA.H.063__24.CE.22ALB	1526,2	Δ	478,2	127100	22,40	61	18945
			Υ	350,1	84600	14	55	
151	NCA.H.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	266,2	173100	28,0	60	10708
			Υ	219,0	115200	17,5	54	
152	NCA.H.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	348,0	159100	28,0	58	12486
			Υ	277,3	105900	17,5	52	
153	NCA.H.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	403,8	147500	28,0	59	14263
			Υ	312,8	98300	17,5	53	
154	NCA.H.063__25.AD.22ALB	1058,1	Δ	435,0	135600	28,0	59	16041
			Υ	330,4	91200	17,5	53	
155	NCA.H.063__25.AE.22ALB	1269,7	Δ	452,1	126200	28,0	61	17819
			Υ	337,8	85400	17,5	56	
156	NCA.H.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	298,1	182900	28,0	59	11846
			Υ	247,7	122600	17,5	53	
157	NCA.H.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	394,2	172300	28,0	61	14062
			Υ	315,4	114600	17,5	55	
158	NCA.H.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	461,4	162500	28,0	60	16277
			Υ	358,2	108100	17,5	54	
159	NCA.H.063__25.BD.22ALB	1325,3	Δ	506,8	154300	28,0	60	18493
			Υ	383,3	102700	17,5	54	
160	NCA.H.063__25.BE.22ALB	1590,3	Δ	533,4	146200	28,0	60	20709
			Υ	394,9	97500	17,5	54	
161	NCA.H.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	345,2	189400	28,0	59	12980
			Υ	280,4	128000	17,5	53	
162	NCA.H.063__25.CB.22ALB	954,5	Δ	448,1	180700	28,0	61	15634
			Υ	351,0	120800	17,5	55	
163	NCA.H.063__25.CC.22ALB	1274,0	Δ	522,0	173000	28,0	59	18287
			Υ	396,4	115100	17,5	53	
164	NCA.H.063__25.CD.22ALB	1591,5	Δ	568,2	165600	28,0	61	20940
			Υ	421,8	110200	17,5	55	
165	NCA.H.063__25.CE.22ALB	1911,0	Δ	598,5	159000	28,0	61	23594
			Υ	435,9	105800	17,5	56	

201	67800	6,6	58	8308
229	65600	6,6	58	9910
245,7	63700	6,6	58	11513
255,5	61600	6,6	58	13115
167,5	87500	9	59	7040
217	82200	9	59	8467
246,9	77200	9	59	9894
263,3	73000	9	59	11322
272,0	69000	9	59	12749
193,4	91200	9	59	7950
246,3	87300	9	59	9728
280,4	83700	9	59	11506
299,9	80000	9	59	13283
310,3	76700	9	59	15061
211,6	93500	9	59	8857
269,1	90400	9	59	10985
306	87500	9	59	13113
329,4	84900	9	59	15241
341,9	82200	9	59	17369
213,3	109500	11,0	60	8738
273	102800	11,0	60	10516
309,0	96500	11,0	60	12293
330,7	91300	11,0	60	14071
340,6	86300	11,0	60	15849
238,7	114000	11,0	60	9876
306,3	109100	11,0	60	12092
350,6	104700	11,0	60	14307
376	100100	11,0	60	16523
390,0	96000	11,0	60	18739
266,2	116900	11,0	60	11010
336,0	113000	11,0	60	13664
382,3	109400	11,0	60	16317
410,0	106200	11,0	60	18970
425,6	102800	11,0	60	21624

166	NCA.H.063__26.AA.22ALB	508,7	Δ	310,0	207800	33,60	60	12777
			Υ	258,9	138300	21	54	
167	NCA.H.063__26.AB.22ALB	763,1	Δ	409,3	191000	33,60	60	14905
			Υ	330,5	127100	21	54	
168	NCA.H.063__26.AC.22ALB	1017,5	Δ	478,7	177200	33,60	60	17033
			Υ	374,9	118000	21	54	
169	NCA.H.063__26.AD.22ALB	1271,8	Δ	518,9	162900	33,60	59	19161
			Υ	397,5	109500	21	53	
170	NCA.H.063__26.AE.22ALB	1526,2	Δ	541,6	151600	33,60	61	21289
			Υ	407,2	102600	21	55	
171	NCA.H.063__26.BA.22ALB	637,0	Δ	371,0	219500	33,60	61	14143
			Υ	302,8	147100	21	55	
172	NCA.H.063__26.BB.22ALB	954,5	Δ	483,2	206800	33,60	61	16797
			Υ	381,0	137600	21	56	
173	NCA.H.063__26.BC.22ALB	1274,0	Δ	562,9	195100	33,60	60	19450
			Υ	431,2	129800	21	54	
174	NCA.H.063__26.BD.22ALB	1591,5	Δ	613,4	185200	33,60	60	22103
			Υ	459,2	123300	21	54	
175	NCA.H.063__26.BE.22ALB	1911,0	Δ	643,5	175500	33,60	61	24757
			Υ	472,6	117100	21	55	
176	NCA.H.063__27.AA.22ALB	594,2	Δ	375,7	242500	39,20	61	14847
			Υ	307,7	161400	24,5	55	
177	NCA.H.063__27.AB.22ALB	890,5	Δ	487,9	223000	39,20	61	17325
			Υ	387,6	148400	24,5	56	
178	NCA.H.063__27.AC.22ALB	1188,5	Δ	567,3	206900	39,20	60	19804
			Υ	437,9	137800	24,5	54	
179	NCA.H.063__27.AD.22ALB	1484,7	Δ	609,1	190200	39,20	61	22282
			Υ	461,6	127800	24,5	55	
180	NCA.H.063__27.AE.22ALB	1782,7	Δ	633,3	177000	39,20	61	24760
			Υ	472,4	119800	24,5	56	

252,6	131400	13	61	10413
200,9	85200	7,80	53	
325	123500	13	61	12541
246,1	78700	7,80	53	
370,5	115900	13	61	14669
270,3	73600	7,80	53	
397,7	109600	13	61	16797
279,5	68800	7,80	53	
410,6	103700	13	61	18925
280,1	64600	7,80	53	
291,0	136800	13	61	11779
228,3	90400	7,80	53	
369,5	131000	13	61	14433
276,8	84900	7,80	53	
421,7	125700	13	61	17086
303,6	80300	7,80	53	
450,4	120100	13	61	19739
315,6	76400	7,80	53	
466,6	115200	13	61	22393
319,8	73100	7,80	53	
299,6	153300	15,4	61	12089
234,6	99500	9,10	54	
381	144100	15,4	61	14567
285,0	91900	9,10	54	
432,5	135300	15,4	61	17046
312,6	85900	9,10	54	
461,9	127900	15,4	61	19524
322,7	80300	9,10	54	
476,3	121000	15,4	61	22002
323,6	75400	9,10	54	

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

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



[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				L - вентилятор (малошумный)				Стоимость , EUR.
№	Наименование	Площадь (м ²)	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	
1	NCA.H.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	19,4	10000	0,74	33	1065
			Υ	14,5	6100	0,44	26	
2	NCA.H.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	23,6	9000	0,74	33	1254
			Υ	17,0	5500	0,44	26	
3	NCA.H.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	26,6	8300	0,74	33	1442
			Υ	18,5	5100	0,44	26	
4	NCA.H.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	22,9	10700	0,74	33	1188
			Υ	17,1	6600	0,44	26	
5	NCA.H.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	28,2	9900	0,74	33	1420
			Υ	20,2	6100	0,44	26	
6	NCA.H.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	31,6	9300	0,74	33	1652
			Υ	21,9	5700	0,44	26	
7	NCA.H.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	25,6	11200	0,74	33	1310
			Υ	19,0	6900	0,44	26	
8	NCA.H.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	31,8	10600	0,74	33	1585
			Υ	22,6	6500	0,44	26	
9	NCA.H.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	35,5	10000	0,74	33	1862
			Υ	24,5	6200	0,44	26	
10	NCA.H.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	40,4	20100	1,48	36	1944
			Υ	30,3	12300	0,88	29	
11	NCA.H.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	49,7	18200	1,48	36	2307
			Υ	35,8	11200	0,88	29	
12	NCA.H.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	55,5	16800	1,48	36	2670
			Υ	38,5	10300	0,88	29	
13	NCA.H.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	46,7	21500	1,48	36	2189
			Υ	35,0	13200	0,88	29	
14	NCA.H.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	57,7	20000	1,48	36	2640
			Υ	41,5	12300	0,88	29	
15	NCA.H.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	64,8	18700	1,48	36	3091
			Υ	44,8	11500	0,88	29	
16	NCA.H.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	51,9	22400	1,48	36	2432
			Υ	38,5	13800	0,9	29	
17	NCA.H.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	64,6	21200	1,48	36	2971
			Υ	45,9	13000	0,9	29	
18	NCA.H.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	72,0	20100	1,48	36	3509
			Υ	49,4	12300	0,9	29	
19	NCA.H.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	61,1	30200	2,22	38	2821
			Υ	46,3	18500	1,3	31	
20	NCA.H.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	76,2	27400	2,22	38	3360
			Υ	55,1	16800	1,3	31	
21	NCA.H.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	84,7	25300	2,22	38	3899
			Υ	59,0	15400	1,3	31	
22	NCA.H.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	69,6	32300	2,22	38	3189
			Υ	52,3	19800	1,3	31	
23	NCA.H.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	87,6	30000	2,22	38	3859
			Υ	62,9	18400	1,3	31	
24	NCA.H.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	97,8	28100	2,22	38	4529
			Υ	67,6	17200	1,3	31	
25	NCA.H.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	76,3	33600	2,22	38	3554
			Υ	57,2	20700	1,3	31	
26	NCA.H.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	96,3	31800	2,22	38	4356
			Υ	68,8	19500	1,3	31	
27	NCA.H.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	108,0	30200	2,22	38	5157
			Υ	74,4	18500	1,3	31	
28	NCA.H.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	80,2	40300	2,96	39	3722
			Υ	61,0	24700	1,8	32	
29	NCA.H.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	101,0	36600	2,96	39	4436
			Υ	73,2	22400	1,8	32	
30	NCA.H.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	112,7	33700	2,96	39	5149
			Υ	78,6	20600	1,8	32	

Q - вентилятор (тихий)				
Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	Стоимость, EUR.
15,6	6800	0,33	26	1040
13,0	5100	0,19	21	
18,6	6300	0,33	26	1229
15,1	4700	0,19	21	
20,6	5800	0,33	26	1417
16,2	4300	0,19	21	
18,1	7300	0,33	26	1163
15,2	5500	0,19	21	
21,8	6800	0,33	26	1395
17,7	5100	0,19	21	
24,1	6500	0,33	26	1627
19,0	4800	0,19	21	
20,2	7600	0,33	26	1285
16,9	5800	0,19	21	
24,3	7200	0,33	26	1560
19,8	5500	0,19	21	
26,7	6900	0,33	26	1837
21,2	5200	0,19	21	
31,8	13700	0,66	29	1894
27,1	10300	0,38	24	
39,6	12700	0,66	29	2257
32,4	9400	0,38	24	
43,2	11800	0,66	29	2620
34,3	8700	0,38	24	
37,1	14500	0,66	29	2139
31,2	11100	0,38	24	
44,8	13700	0,66	29	2590
36,5	10300	0,38	24	
49	13000	0,66	29	3041
39,0	9600	0,38	24	
40,7	15100	0,7	29	2382
34,3	11600	0,38	24	
49,0	14400	0,7	29	2921
40,1	10900	0,38	24	
54,1	13700	0,7	29	3459
43,0	10300	0,38	24	
49,4	20600	1,0	31	2746
41,5	15500	0,58	26	
60,2	19000	1,0	31	3285
48,8	14100	0,58	26	
65,6	17700	1,0	31	3824
51,7	13100	0,58	26	
56	21800	1,0	31	3114
46,7	16600	0,58	26	
67,9	20500	1,0	31	3784
55,2	15400	0,58	26	
74,4	19500	1,0	31	4454
58,8	14500	0,58	26	
60,6	22700	1,0	31	3479
51,1	17400	0,58	26	
73,9	21500	1,0	31	4281
60,4	16400	0,58	26	
81	20600	1,0	31	5082
64,4	15500	0,58	26	
65,0	27500	1,3	32	3622
54,7	20700	0,76	27	
79,8	25400	1,3	32	4336
64,8	18900	0,76	27	
87,2	23600	1,3	32	5049
68,9	17400	0,76	27	

31	NCA.H.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	93,6	43000	2,96	39	4213	72,9	29100	1,32	32	4113
			Y	69,9	26400	1,76	32		61,9	22200	0,76	27	
32	NCA.H.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	116,6	40100	2,96	39	5102	90,0	27400	1,32	32	5002
			Y	83,4	24600	1,76	32		73,6	20600	0,76	27	
33	NCA.H.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	129,7	37500	2,96	39	5990	99,2	26000	1,32	32	5890
			Y	89,6	23000	1,76	32		78,7	19300	0,76	27	
34	NCA.H.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	103,3	44800	2,96	39	4700	82	30200	1,32	32	4600
			Y	77,1	27600	1,76	32		68,8	23200	0,76	27	
35	NCA.H.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	129,1	42400	2,96	39	5763	99	28700	1,32	32	5663
			Y	92,1	26000	1,76	32		80,8	21800	0,76	27	
36	NCA.H.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	144,3	40300	2,96	39	6827	108,2	27500	1,32	32	6727
			Y	99,4	24700	1,76	32		86,0	20700	0,76	27	
37	NCA.H.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	102,1	50400	3,70	40	4622	80,1	34400	1,65	33	4497
			Y	77,0	30900	2,20	33		68,0	25900	0,95	28	
38	NCA.H.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	127,0	45800	3,70	40	5511	99,4	31800	1,65	33	5386
			Y	91,6	28000	2,20	33		81,3	23600	0,95	28	
39	NCA.H.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	140,9	42200	3,70	40	6400	109,3	29600	1,65	33	6275
			Y	98,1	25800	2,20	33		86,7	21800	0,95	28	
40	NCA.H.063__15.BA.22ALB	265,1	Δ	115,8	53800	3,70	40	5235	92,9	36400	1,65	33	5110
			Y	87,6	33000	2,20	33		78,4	27700	0,95	28	
41	NCA.H.063__15.BB.22ALB	397,6	Δ	145,4	50100	3,70	40	6343	113,3	34200	1,65	33	6218
			Y	105,1	30700	2,20	33		92,4	25700	0,95	28	
42	NCA.H.063__15.BC.22ALB	530,1	Δ	162,6	46900	3,70	40	7451	124	32500	1,65	33	7326
			Y	113,1	28700	2,20	33		98,5	24200	0,95	28	
43	NCA.H.063__15.CA.22ALB	318,5	Δ	129,8	56000	3,7	40	5844	100,6	37800	1,65	33	5719
			Y	96,0	34500	2,20	33		85,4	29000	0,95	28	
44	NCA.H.063__15.CB.22ALB	477,3	Δ	161,1	53000	3,70	40	7171	122,9	35900	1,65	33	7046
			Y	114,2	32500	2,20	33		100,9	27300	0,95	28	
45	NCA.H.063__15.CC.22ALB	637,0	Δ	179,8	50300	3,70	40	8498	135,0	34300	1,65	33	8373
			Y	123,3	30900	2,20	33		107,8	25900	0,95	28	
46	NCA.H.063__16.AA.22ALB	254,4	Δ	121,2	60500	4,44	41	5501	98,5	41200	2	34	5351
			Y	92,6	37100	3	34		83,1	31100	1,15	29	
47	NCA.H.063__16.AB.22ALB	381,5	Δ	151,9	55000	4,44	41	6565	120,5	38200	2	34	6415
			Y	110,6	33600	3	34		98,0	28300	1,15	29	
48	NCA.H.063__16.AC.22ALB	508,7	Δ	169,4	50700	4,44	41	7628	131,6	35500	2	34	7478
			Y	118,6	31000	3	34		104,1	26200	1,15	29	
49	NCA.H.063__16.BA.22ALB	318,5	Δ	140,9	64600	4,44	41	6237	111,7	43700	2	34	6087
			Y	105,1	39600	3	34		93,7	33300	1,15	29	
50	NCA.H.063__16.BB.22ALB	477,3	Δ	175,0	60200	4,44	41	7563	135,2	41100	2	34	7413
			Y	125,2	36900	3	34		109,9	30900	1,15	29	
51	NCA.H.063__16.BC.22ALB	637,0	Δ	195,1	56300	4,44	41	8890	148,3	39000	2	34	8740
			Y	134,7	34500	3	34		117,2	29000	1,15	29	
52	NCA.H.063__17.AA.22ALB	297,1	Δ	143,2	70600	5,18	41	6379	113,2	48100	2	34	6204
			Y	107,7	43300	3	35		96,2	36200	1,33	29	
53	NCA.H.063__17.AB.22ALB	445,2	Δ	177,3	64200	5,18	41	7618	139,5	44500	2	34	7443
			Y	127,7	39300	3	35		114,1	33100	1,33	29	
54	NCA.H.063__17.AC.22ALB	594,2	Δ	197,2	59200	5,18	41	8857	153,0	41400	2	34	8682
			Y	137,0	36100	3	35		121,6	30600	1,33	29	
55	NCA.H.063__21.AA.22ALB	81,2	Δ	38,8	19900	1,48	36	1987	31,1	13600	1	29	1937
			Y	29,1	12200	1	29		26,0	10200	0,38	24	
56	NCA.H.063__21.AB.22ALB	121,8	Δ	47,3	18000	1,48	36	2363	37,2	12500	1	29	2313
			Y	34,0	11000	1	29		30,1	9300	0,38	24	
57	NCA.H.063__21.AC.22ALB	162,5	Δ	53,2	16500	1,48	36	2740	41,2	11600	1	29	2690
			Y	37,0	10100	1	29		32,5	8600	0,38	24	
58	NCA.H.063__21.BA.22ALB	102,6	Δ	45,8	21400	1,48	36	2214	36	14500	1	29	2164
			Y	34,1	13100	1	29		30,4	11000	0,38	24	
59	NCA.H.063__21.BB.22ALB	153,9	Δ	56,4	19800	1,48	36	2678	43,6	13600	1	29	2628
			Y	40,3	12200	1	29		35,4	10200	0,38	24	
60	NCA.H.063__21.BC.22ALB	205,2	Δ	63,3	18500	1,48	36	3142	48,2	12900	1	29	3092
			Y	43,7	11400	1	29		38,1	9600	0,38	24	
61	NCA.H.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	51,1	22300	1,48	36	2441	40,3	15100	0,66	29	2391
			Y	38,0	13800	0,88	29		33,9	11600	0,4	24	
62	NCA.H.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	63,6	21100	1,48	36	2992	48,5	14300	0,66	29	2942
			Y	45,1	12900	0,88	29		39,5	10900	0,4	24	
63	NCA.H.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	71,1	20000	1,48	36	3544	53,3	13700	0,66	29	3494
			Y	48,9	12300	0,88	29		42,3	10300	0,4	24	
64	NCA.H.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	80,8	40100	2,96	39	3658	63,6	27400	1,32	32	3558
			Y	60,7	24600	1,76	32		54,1	20600	0,8	27	
65	NCA.H.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	99,4	36400	2,96	39	4385	79,3	25300	1,32	32	4285
			Y	71,6	22300	1,76	32		64,7	18800	0,8	27	

66	NCA.H.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	111,0	33500	2,96	39	5112	86,3	23500	1,32	32	5012
			Y	77,1	20500	1,76	32		68,7	17300	0,8	27	
67	NCA.H.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	93,3	42900	2,96	39	4113	74,3	29000	1,32	32	4013
			Y	69,9	26300	1,76	32		62,4	22100	0,8	27	
68	NCA.H.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	115,4	39900	2,96	39	5015	89,6	27300	1,32	32	4915
			Y	83,0	24500	1,76	32		73,0	20500	0,8	27	
69	NCA.H.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	129,7	37400	2,96	39	5917	98,8	25900	1,32	32	5817
			Y	89,7	22900	1,76	32		78,1	19200	0,8	27	
70	NCA.H.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	103,7	44700	2,96	39	4567	81,4	30200	1,32	32	4467
			Y	77,0	27600	1,76	32		68,7	23100	0,8	27	
71	NCA.H.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	129,2	42300	2,96	39	5644	98,0	28700	1,32	32	5544
			Y	91,7	26000	1,76	32		80,3	21800	0,8	27	
72	NCA.H.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	144,0	40100	2,96	39	6721	108,1	27400	1,32	32	6621
			Y	98,9	24600	1,76	32		86,0	20600	0,8	27	
73	NCA.H.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	122,2	60300	4,44	41	5330	98,8	41100	1,98	34	5180
			Y	92,6	37000	2,64	34		83,0	31000	1,2	29	
74	NCA.H.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	152,4	54800	4,44	41	6407	120,3	38000	1,98	34	6257
			Y	110,3	33500	2,64	34		97,6	28200	1,2	29	
75	NCA.H.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	169,3	50500	4,44	41	7484	131,1	35400	1,98	34	7334
			Y	118,0	30800	2,64	34		103,5	26100	1,2	29	
76	NCA.H.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	139,2	64500	4,44	41	6013	111	43600	2,0	34	5863
			Y	104,6	39600	2,6	34		93,4	33200	1,15	29	
77	NCA.H.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	175,2	60000	4,44	41	7353	136	41000	1,98	34	7203
			Y	125,7	36800	2,6	34		110,4	30800	1,15	29	
78	NCA.H.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	195,6	56200	4,44	41	8693	148,8	38900	2,0	34	8543
			Y	135,2	34400	2,6	34		117,7	28900	1,15	29	
79	NCA.H.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	152,6	67100	4,44	41	6693	121,1	45300	2,0	34	6543
			Y	114,4	41400	2,6	34		102,2	34700	1,15	29	
80	NCA.H.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	192,6	63500	4,44	41	8296	147,8	43000	2,0	34	8146
			Y	137,6	39000	2,6	34		120,7	32700	1,15	29	
81	NCA.H.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	215,9	60300	4,44	41	9898	162,0	41200	2,0	34	9748
			Y	148,8	37000	2,6	34		128,8	31000	1,15	29	
82	NCA.H.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	160,5	80500	5,92	42	7024	130,0	54900	2,6	35	6824
			Y	122,1	49300	3,5	35		109,4	41300	1,52	30	
83	NCA.H.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	202,1	73200	5,92	42	8451	159,6	50800	2,6	35	8251
			Y	146,4	44800	3,5	35		129,6	37700	1,52	30	
84	NCA.H.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	225,3	67400	5,92	42	9878	174,4	47200	2,6	35	9678
			Y	157,1	41200	3,5	35		137,8	34800	1,52	30	
85	NCA.H.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	187,3	86000	5,92	42	7934	145,9	58200	2,6	35	7734
			Y	139,7	52800	3,5	35		123,8	44300	1,52	30	
86	NCA.H.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	233,2	80100	5,92	42	9712	180,1	54700	2,64	35	9512
			Y	166,8	49100	3,52	35		147,3	41100	1,52	30	
87	NCA.H.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	259,4	75000	5,92	42	11490	198,4	51900	2,64	35	11290
			Y	179,2	45900	3,52	35		157,5	38600	1,52	30	
88	NCA.H.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	206,5	89600	5,92	42	8841	163,4	60400	2,64	35	8641
			Y	154,2	55200	3,52	35		137,5	46300	1,52	30	
89	NCA.H.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	258,3	84700	5,92	42	10969	197,9	57400	2,64	35	10769
			Y	184,2	52000	3,52	35		161,5	43600	1,52	30	
90	NCA.H.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	288,5	80500	5,92	42	13097	216,3	54900	2,64	35	12897
			Y	198,7	49300	3,52	35		172,0	41300	1,52	30	
91	NCA.H.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	204,1	100700	7,40	43	8718	160,1	68700	3,3	36	8468
			Y	154,1	61700	4,4	36		136,1	51700	1,90	31	
92	NCA.H.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	253,9	91600	7,40	43	10496	198,9	63500	3,3	36	10246
			Y	183,2	56000	4,4	36		162,6	47200	1,90	31	
93	NCA.H.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	281,9	84400	7,40	43	12273	218,6	59100	3,3	36	12023
			Y	196,1	51500	4,4	36		173,4	43600	1,90	31	
94	NCA.H.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	231,6	107600	7,40	43	9856	185,8	72700	3,3	36	9606
			Y	175,2	66000	4,4	36		156,9	55400	1,90	31	
95	NCA.H.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	290,8	100200	7,40	43	12072	226,6	68400	3,3	36	11822
			Y	210,2	61400	4,4	36		184,9	51400	1,90	31	
96	NCA.H.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	325,2	93800	7,40	43	14287	248,6	64900	3,3	36	14037
			Y	226,1	57400	4,4	36		197,0	48300	1,90	31	
97	NCA.H.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	259,6	112000	7,40	43	10990	201	75500	3,3	36	10740
			Y	192,0	69000	4,4	36		170,8	57900	1,90	31	
98	NCA.H.063__25.CB.22ALB	954,5	Δ	322,1	106000	7,40	43	13644	245,8	71800	3,3	36	13394
			Y	228,4	65000	4,4	36		201,9	54500	1,90	31	
99	NCA.H.063__25.CC.22ALB	1274,0	Δ	359,7	100600	7,40	43	16297	270	68600	3,3	36	16047
			Y	246,6	61700	4,4	36		215,6	51700	1,90	31	
100	NCA.H.063__26.AA.22ALB	508,7	Δ	242,3	120900	8,88	44	10389	197,1	82400	4,0	37	10089
			Y	185,1	74100	5,3	37		166,2	62100	2,29	32	

101	NCA.H.063__26.AB.22ALB	763,1	Δ	303,8	110000	8,88	44	12517
			Υ	221,2	67200	5,3	37	
102	NCA.H.063__26.AC.22ALB	1017,5	Δ	338,9	101300	8,88	44	14645
			Υ	237,3	61900	5,3	37	
103	NCA.H.063__26.BA.22ALB	637,0	Δ	281,8	129100	8,88	44	11755
			Υ	210,1	79200	5,3	37	
104	NCA.H.063__26.BB.22ALB	954,5	Δ	349,9	120300	8,88	44	14409
			Υ	250,4	73700	5,3	37	
105	NCA.H.063__26.BC.22ALB	1274,0	Δ	390,2	112600	8,88	44	17062
			Υ	269,4	68900	5,3	37	
106	NCA.H.063__27.AA.22ALB	594,2	Δ	286,5	141100	10,36	44	12061
			Υ	215,4	86500	6	38	
107	NCA.H.063__27.AB.22ALB	890,5	Δ	354,7	128400	10,36	44	14539
			Υ	255,5	78500	6	38	
108	NCA.H.063__27.AC.22ALB	1188,5	Δ	394,3	118300	10,36	44	17018
			Υ	273,9	72200	6	38	

241,0	76300	4,0	37	12217
196,0	56600	2,29	32	
263	71000	4,0	37	14345
208,2	52300	2,29	32	
223,4	87300	4,0	37	11455
187,4	66500	2,29	32	
270,4	82100	4,0	37	14109
219,8	61700	2,29	32	
296,5	77900	4,0	37	16762
234,4	57900	2,29	32	
226,4	96200	5	37	11711
192,4	72400	2,66	32	
278,9	89000	5	37	14189
228,3	66100	2,66	32	
306,1	82800	5	37	16668
243,2	61100	2,66	32	

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

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



[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				Т - вентилятор (турбо)				
№	Наименование	Площадь (м ²)	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	Стоимость , EUR.
1	NCA.V.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	25,7	17100	2,80	50	1180
			Υ	20,9	11400	1,75	44	
2	NCA.V.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	32,8	15700	2,80	50	1368
			Υ	25,9	10500	1,75	44	
3	NCA.V.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	38,3	14400	2,80	50	1556
			Υ	29,5	9700	1,75	44	
4	NCA.V.063__11.AD.22ALB	101,4	Δ	40,3	13200	2,80	50	1745
			Υ	30,6	8900	1,75	44	
5	NCA.V.063__11.AE.22ALB	121,8	Δ	42,0	12300	2,80	50	1933
			Υ	31,4	8400	1,75	44	
6	NCA.V.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	30,2	18200	2,80	50	1298
			Υ	24,6	12200	1,75	44	
7	NCA.V.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	39,3	17100	2,80	50	1529
			Υ	30,8	11400	1,75	44	
8	NCA.V.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	45,7	16100	2,80	50	1762
			Υ	35,0	10700	1,75	44	
9	NCA.V.063__11.BD.22ALB	128,0	Δ	49,3	15300	2,80	50	1994
			Υ	36,9	10200	1,75	44	
10	NCA.V.063__11.BE.22ALB	153,9	Δ	51,6	14400	2,80	50	2226
			Υ	37,9	9600	1,75	44	
11	NCA.V.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	33,6	18900	2,80	50	1415
			Υ	27,5	12800	1,75	44	
12	NCA.V.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	44,2	18000	2,80	50	1691
			Υ	34,6	12000	1,75	44	
13	NCA.V.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	51,3	17200	2,80	50	1967
			Υ	39,1	11500	1,75	44	
14	NCA.V.063__11.CD.22ALB	154,7	Δ	55,7	16400	2,80	50	2243
			Υ	41,5	11000	1,75	44	
15	NCA.V.063__11.CE.22ALB	186,0	Δ	58,9	15800	2,80	53	2519
			Υ	42,9	10500	1,75	47	
16	NCA.V.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	53,2	34500	5,60	53	2219
			Υ	43,4	23000	3,50	47	
17	NCA.V.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	68,4	31700	5,60	53	2582
			Υ	54,3	21100	3,50	47	
18	NCA.V.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	79,9	29300	5,60	53	2946
			Υ	61,6	19500	3,50	50	
19	NCA.V.063__12.AD.22ALB	208,0	Δ	85,4	26900	5,60	47	3309
			Υ	64,8	18100	3,50	44	
20	NCA.V.063__12.AE.22ALB	250,1	Δ	89,0	25000	5,60	53	3673
			Υ	66,4	17000	3,50	47	
21	NCA.V.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	61,0	36500	5,60	53	2454
			Υ	50,0	24500	3,50	47	
22	NCA.V.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	78,9	34400	5,60	53	2905
			Υ	62,7	22900	3,50	47	
23	NCA.V.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	93,0	32400	5,60	53	3357
			Υ	71,6	21600	3,50	47	
24	NCA.V.063__12.BD.22ALB	261,4	Δ	101,2	30700	5,60	53	3807
			Υ	76,1	20500	3,50	47	
25	NCA.V.063__12.BE.22ALB	314,2	Δ	106,5	29100	5,60	53	4259
			Υ	78,5	19400	3,50	47	
26	NCA.V.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	68,5	37800	5,60	53	2690
			Υ	55,9	25600	3,50	47	
27	NCA.V.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	89,5	36100	5,60	53	3228
			Υ	70,3	24100	3,50	47	
28	NCA.V.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	104,1	34500	5,60	53	3767
			Υ	79,3	23000	3,50	47	

S - вентилятор (стандартный)				
Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	Стоимость, EUR.
20,4	10900	1,10	50	983
15,9	7100	0,65	42	
25,5	10200	1,10	50	1171
19,0	6500	0,65	42	
29,3	9500	1,10	50	1359
21,2	6100	0,65	42	
30,7	9000	1,10	50	1548
21,5	5600	0,65	42	
31,8	8500	1,10	50	1736
21,6	5300	0,65	42	
23,7	11400	1,10	50	1101
18,5	7500	0,65	42	
29,9	10900	1,10	50	1332
22,3	7000	0,65	42	
34,3	10400	1,10	50	1565
24,7	6700	0,65	42	
36,2	9900	1,10	50	1797
25,4	6300	0,65	42	
37,6	9500	1,10	50	2029
25,8	6000	0,65	42	
26,2	11700	1,10	50	1218
20,6	7800	0,65	42	
33,2	11300	1,10	50	1494
24,9	7400	0,65	42	
37,8	10900	1,10	50	1770
27,4	7100	0,65	42	
40,4	10600	1,10	50	2046
28,3	6800	0,65	42	
42,0	10200	1,10	50	2322
28,7	6500	0,65	42	
42,3	21900	2,20	53	1825
33,1	14200	1,30	45	
53,4	20500	2,20	53	2188
40,0	13100	1,30	45	
61,0	19200	2,20	53	2552
44,0	12200	1,30	45	
64,9	18200	2,20	53	2915
45,3	11400	1,30	45	
67,0	17200	2,20	53	3279
45,5	10700	1,30	45	
48,2	22800	2,20	53	2060
37,9	15100	1,30	45	
60,9	21800	2,20	53	2511
45,8	14100	1,30	45	
70,1	20900	2,20	53	2963
50,6	13400	1,30	45	
74,7	20000	2,20	53	3413
52,5	12700	1,30	45	
77,6	19100	2,20	53	3865
53,2	12200	1,30	45	
53,2	23400	2,20	53	2296
41,8	15700	1,30	45	
67,4	22600	2,20	53	2834
50,6	14900	1,30	45	
76,6	21900	2,20	53	3373
55,3	14200	1,30	45	

29	NCA.V.063__12.CD.22ALB	315,3	Δ	113,6	33000	5,60	53	4306
			Υ	84,5	22000	3,50	47	
30	NCA.V.063__12.CE.22ALB	378,3	Δ	119,6	31700	5,60	55	4844
			Υ	87,2	21100	3,50	49	
31	NCA.V.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	79,1	51800	8,40	53	3258
			Υ	65,5	34500	5,25	47	
32	NCA.V.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	103,8	47600	8,40	53	3797
			Υ	83,1	31700	5,25	47	
33	NCA.V.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	120,6	44100	8,40	53	4335
			Υ	93,8	29400	5,25	47	
34	NCA.V.063__13.AD.22ALB	315,3	Δ	130,2	40500	8,40	53	4874
			Υ	99,2	27300	5,25	47	
35	NCA.V.063__13.AE.22ALB	378,3	Δ	135,5	37700	8,40	55	5412
			Υ	101,5	25500	5,25	49	
36	NCA.V.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	90,7	54800	8,40	53	3611
			Υ	74,6	36800	5,25	47	
37	NCA.V.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	120,3	51600	8,40	53	4281
			Υ	95,3	34400	5,25	47	
38	NCA.V.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	140,5	48700	8,40	53	4951
			Υ	108,0	32400	5,25	47	
39	NCA.V.063__13.BD.22ALB	394,7	Δ	152,7	46200	8,40	53	5621
			Υ	114,8	30800	5,25	47	
40	NCA.V.063__13.BE.22ALB	474,1	Δ	160,5	43700	8,40	53	6291
			Υ	118,2	29200	5,25	47	
41	NCA.V.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	99,2	56800	8,40	55	3965
			Υ	82,0	38400	5,25	49	
42	NCA.V.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	132,0	54200	8,40	53	4766
			Υ	104,6	36200	5,25	47	
43	NCA.V.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	154,9	51900	8,40	55	5567
			Υ	118,7	34500	5,25	49	
44	NCA.V.063__13.CD.22ALB	474,8	Δ	168,6	49600	8,40	53	6368
			Υ	126,3	33000	5,25	47	
45	NCA.V.063__13.CE.22ALB	570,2	Δ	178,4	47700	8,40	53	7170
			Υ	130,8	31700	5,25	47	
46	NCA.V.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	103,4	69200	11,20	56	4304
			Υ	85,9	46100	7,00	50	
47	NCA.V.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	137,5	63600	11,20	55	5017
			Υ	110,1	42300	7,00	49	
48	NCA.V.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	160,6	58900	11,20	53	5731
			Υ	124,9	39300	7,00	47	
49	NCA.V.063__14.AD.22ALB	421,4	Δ	172,4	54200	11,20	53	6445
			Υ	131,5	36400	7,00	47	
50	NCA.V.063__14.AE.22ALB	506,1	Δ	180,0	50400	11,20	55	7158
			Υ	134,9	34100	7,00	49	
51	NCA.V.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	123,2	73200	11,20	56	4775
			Υ	100,6	49000	7,00	50	
52	NCA.V.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	161,1	68900	11,20	56	5663
			Υ	127,0	45900	7,00	50	
53	NCA.V.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	187,0	65000	11,20	55	6552
			Υ	143,3	43200	7,00	49	
54	NCA.V.063__14.BD.22ALB	529,0	Δ	204,2	61700	11,20	53	7441
			Υ	152,8	41100	7,00	47	
55	NCA.V.063__14.BE.22ALB	634,8	Δ	213,8	58400	11,20	56	8330
			Υ	157,1	39000	7,00	50	
56	NCA.V.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	135,1	75800	11,20	55	5246
			Υ	111,1	51200	7,00	49	
57	NCA.V.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	177,4	72300	11,20	53	6310
			Υ	140,3	48300	7,00	47	
58	NCA.V.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	207,1	69200	11,20	55	7374
			Υ	158,7	46100	7,00	49	
59	NCA.V.063__14.CD.22ALB	635,9	Δ	226,7	66200	11,20	56	8438
			Υ	169,4	44100	7,00	50	
60	NCA.V.063__14.CE.22ALB	763,1	Δ	239,1	63600	11,20	56	9502
			Υ	175,0	42300	7,00	50	
61	NCA.V.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	133,1	86600	14,00	56	5348
			Υ	109,5	57600	8,75	50	

82,2	21200	2,20	53	3912
57,5	13600	1,30	45	
85,2	20500	2,20	53	4450
58,3	13100	1,30	45	
63,8	32800	3,30	55	2667
50,4	21300	1,95	47	
81,7	30800	3,30	55	3206
61,5	19700	1,95	47	
92,8	28900	3,30	55	3744
67,4	18400	1,95	47	
99,4	27300	3,30	55	4283
69,5	17100	1,95	47	
102,3	25800	3,30	55	4821
69,6	16100	1,95	47	
71,9	34200	3,30	55	3020
56,7	22600	1,95	47	
92,5	32700	3,30	55	3690
69,5	21200	1,95	47	
105,7	31400	3,30	55	4360
76,2	20100	1,95	47	
112,6	30000	3,30	55	5030
79,0	19100	1,95	47	
116,8	28800	3,30	55	5700
80,1	18300	1,95	47	
78,1	35100	3,30	55	3374
62,0	23600	1,95	47	
100,4	33900	3,30	55	4175
75,8	22300	1,95	47	
114,7	32800	3,30	55	4976
83,1	21300	1,95	47	
122,8	31900	3,30	55	5777
86,3	20400	1,95	47	
127,8	30800	3,30	55	6579
87,6	19700	1,95	47	
83,7	43800	4,40	56	3516
66,3	28400	2,60	48	
108,3	41100	4,40	56	4229
81,5	26200	2,60	48	
123,4	38600	4,40	56	4943
89,6	24500	2,60	48	
131,7	36500	4,40	56	5657
92,3	22900	2,60	48	
136,0	34500	4,40	56	6370
92,6	21500	2,60	48	
96,7	45600	4,40	56	3987
75,9	30100	2,60	48	
123,2	43700	4,40	56	4875
92,2	28300	2,60	48	
140,2	41900	4,40	56	5764
101,0	26800	2,60	48	
149,9	40000	4,40	56	6653
105,0	25500	2,60	48	
155,2	38400	4,40	56	7542
106,4	24400	2,60	48	
105,8	46800	4,40	56	4458
83,7	31400	2,60	48	
134,6	45200	4,40	56	5522
101,4	29700	2,60	48	
153,2	43800	4,40	56	6586
111,0	28400	2,60	48	
164,7	42500	4,40	56	7650
115,6	27300	2,60	48	
171,0	41100	4,40	56	8714
117,1	26200	2,60	48	
106,7	54800	5,50	57	4363
83,8	35500	3,25	49	

62	NCA.V.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	174,0	79600	14,00	56	6237	136,3	51400	5,50	57	5252
			Υ	138,7	53000	8,75	50		102,2	32800	3,25	49	
63	NCA.V.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	201,9	73800	14,00	55	7126	154,5	48300	5,50	57	6141
			Υ	156,4	49200	8,75	49		111,9	30700	3,25	49	
64	NCA.V.063__15.AD.22ALB	529,0	Δ	217,5	67800	14,00	57	8015	165,3	45700	5,50	57	7030
			Υ	165,2	45600	8,75	51		115,6	28700	3,25	49	
65	NCA.V.063__15.AE.22ALB	634,8	Δ	226,0	63100	14,00	55	8904	170,3	43200	5,50	57	7919
			Υ	168,9	42700	8,75	49		115,8	26900	3,25	49	
66	NCA.V.063__15.BA.22ALB	265,1	Δ	149,0	91500	14,00	55	5937	119,4	57000	5,50	57	4952
			Υ	123,8	61300	8,75	49		94,9	37700	3,25	49	
67	NCA.V.063__15.BB.22ALB	397,6	Δ	197,1	86200	14,00	56	7045	153,2	54600	5,50	57	6060
			Υ	157,7	57300	8,75	50		115,9	35400	3,25	49	
68	NCA.V.063__15.BC.22ALB	530,1	Δ	230,7	81300	14,00	56	8153	175,3	52400	5,50	57	7168
			Υ	179,1	54100	8,75	50		127,2	33500	3,25	49	
69	NCA.V.063__15.BD.22ALB	662,6	Δ	253,4	77200	14,00	56	9261	188,1	50100	5,50	57	8276
			Υ	191,7	51400	8,75	50		132,5	31900	3,25	49	
70	NCA.V.063__15.BE.22ALB	795,2	Δ	266,7	73100	14,00	56	10368	195,0	48000	5,50	57	9383
			Υ	197,5	48800	8,75	50		134,1	30500	3,25	49	
71	NCA.V.063__15.CA.22ALB	318,5	Δ	172,6	94700	14,00	57	6526	133,1	58500	5,50	57	5541
			Υ	140,2	64000	8,75	51		104,4	39300	3,25	49	
72	NCA.V.063__15.CB.22ALB	477,3	Δ	224,0	90400	14,00	56	7853	168,0	56500	5,50	57	6868
			Υ	175,5	60400	8,75	50		125,9	37200	3,25	49	
73	NCA.V.063__15.CC.22ALB	637,0	Δ	261,0	86500	14,00	55	9180	191,2	54700	5,50	57	8195
			Υ	198,2	57600	8,75	49		137,9	35500	3,25	49	
74	NCA.V.063__15.CD.22ALB	795,8	Δ	284,1	82800	14,00	57	10507	205,0	53100	5,50	57	9522
			Υ	210,9	55100	8,75	51		143,4	34100	3,25	49	
75	NCA.V.063__15.CE.22ALB	955,5	Δ	299,2	79500	14,00	58	11833	212,8	51400	5,50	57	10848
			Υ	217,9	52900	8,75	52		145,5	32800	3,25	49	
76	NCA.V.063__16.AA.22ALB	254,4	Δ	155,0	103900	16,80	55	6388	126,3	65700	6,60	58	5206
			Υ	129,5	69200	10,50	49		100,4	42600	3,90	50	
77	NCA.V.063__16.AB.22ALB	381,5	Δ	204,7	95500	16,80	56	7452	162,5	61800	6,60	58	6270
			Υ	165,2	63600	10,50	50		123,1	39400	3,90	50	
78	NCA.V.063__16.AC.22ALB	508,7	Δ	239,3	88600	16,80	56	8515	185,2	58000	6,60	58	7333
			Υ	187,4	59000	10,50	50		135,1	36800	3,90	50	
79	NCA.V.063__16.AD.22ALB	635,9	Δ	259,4	81500	16,80	56	9580	198,9	54800	6,60	58	8398
			Υ	198,7	54800	10,50	50		139,8	34400	3,90	50	
80	NCA.V.063__16.AE.22ALB	763,1	Δ	270,8	75800	16,80	58	10644	205,3	51900	6,60	58	9462
			Υ	203,6	51300	10,50	52		140,0	32300	3,90	50	
81	NCA.V.063__16.BA.22ALB	318,5	Δ	185,5	109800	16,80	56	7094	145,5	68400	6,60	58	5912
			Υ	151,4	73600	10,50	50		114,1	45200	3,90	50	
82	NCA.V.063__16.BB.22ALB	477,3	Δ	241,6	103400	16,80	56	8421	184,7	65500	6,60	58	7239
			Υ	190,5	68800	10,50	50		138,4	42500	3,90	50	
83	NCA.V.063__16.BC.22ALB	637,0	Δ	281,4	97600	16,80	57	9748	210,9	62900	6,60	58	8566
			Υ	215,6	64900	10,50	51		151,8	40200	3,90	50	
84	NCA.V.063__16.BD.22ALB	795,8	Δ	306,7	92600	16,80	58	11074	225,2	60100	6,60	58	9892
			Υ	229,6	61700	10,50	52		157,8	38200	3,90	50	
85	NCA.V.063__16.BE.22ALB	955,5	Δ	321,8	87800	16,80	57	12401	233,3	57600	6,60	58	11219
			Υ	236,3	58600	10,50	51		159,9	36600	3,90	50	
86	NCA.V.063__17.AA.22ALB	297,1	Δ	187,9	121300	19,60	55	7427	149,8	76700	7,71	58	6048
			Υ	153,9	80700	12,25	49		117,3	49800	4,55	51	
87	NCA.V.063__17.AB.22ALB	445,2	Δ	244,0	111500	19,60	56	8666	190,4	72100	7,71	58	7287
			Υ	193,8	74200	12,25	50		142,5	46000	4,55	51	
88	NCA.V.063__17.AC.22ALB	594,2	Δ	283,6	103500	19,60	56	9905	216,3	67700	7,71	58	8526
			Υ	218,9	68900	12,25	50		156,3	43000	4,55	51	
89	NCA.V.063__17.AD.22ALB	742,4	Δ	304,5	95100	19,60	57	11144	231,0	64000	7,71	58	9765
			Υ	230,8	63900	12,25	51		161,3	40200	4,55	51	
90	NCA.V.063__17.AE.22ALB	891,4	Δ	316,7	88500	19,60	58	12383	238,1	60500	7,71	58	11004
			Υ	236,2	59900	12,25	52		161,8	37700	4,55	51	
91	NCA.V.063__21.AA.22ALB	81,2	Δ	51,3	34200	5,60	56	2308	40,7	21700	2,20	53	1914
			Υ	41,8	22800	3,50	50		31,7	14100	1,30	45	
92	NCA.V.063__21.AB.22ALB	121,8	Δ	65,6	31300	5,60	58	2685	50,9	20300	2,20	53	2291
			Υ	51,8	20900	3,50	52		38,0	13000	1,30	45	
93	NCA.V.063__21.AC.22ALB	162,5	Δ	76,5	28800	5,60	56	3062	58,6	19000	2,20	53	2668
			Υ	59,0	19300	3,50	50		42,3	12100	1,30	45	
94	NCA.V.063__21.AD.22ALB	202,7	Δ	80,6	26400	5,60	56	3438	61,5	17900	2,20	53	3044
			Υ	61,2	17800	3,50	50		43,0	11200	1,30	45	

95	NCA.V.063__21.AE.22ALB	243,7	Δ	84,0	24600	5,60	56	3815
			Υ	62,9	16700	3,50	50	
96	NCA.V.063__21.BA.22ALB	102,6	Δ	60,5	36400	5,60	58	2531
			Υ	49,2	24400	3,50	52	
97	NCA.V.063__21.BB.22ALB	153,9	Δ	78,5	34100	5,60	58	2996
			Υ	61,6	22700	3,50	53	
98	NCA.V.063__21.BC.22ALB	205,2	Δ	91,4	32100	5,60	58	3460
			Υ	70,0	21400	3,50	52	
99	NCA.V.063__21.BD.22ALB	256,0	Δ	98,6	30500	5,60	57	3924
			Υ	73,7	20300	3,50	51	
100	NCA.V.063__21.BE.22ALB	307,8	Δ	103,2	28700	5,60	57	4388
			Υ	75,9	19200	3,50	51	
101	NCA.V.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	67,3	37700	5,60	57	2754
			Υ	55,0	25500	3,50	51	
102	NCA.V.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	88,4	35900	5,60	56	3306
			Υ	69,3	24000	3,50	50	
103	NCA.V.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	102,5	34300	5,60	58	3858
			Υ	78,3	22900	3,50	52	
104	NCA.V.063__21.CD.22ALB	309,4	Δ	111,4	32800	5,60	56	4409
			Υ	82,9	21900	3,50	50	
105	NCA.V.063__21.CE.22ALB	371,9	Δ	117,8	31500	5,60	56	4961
			Υ	85,9	21000	3,50	50	
106	NCA.V.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	106,4	68900	11,20	59	4330
			Υ	86,9	45900	7,00	53	
107	NCA.V.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	136,9	63300	11,20	58	5057
			Υ	108,7	42100	7,00	52	
108	NCA.V.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	159,7	58500	11,20	56	5784
			Υ	123,2	39000	7,00	50	
109	NCA.V.063__22.AD.22ALB	416,1	Δ	170,8	53700	11,20	58	6511
			Υ	129,5	36200	7,00	52	
110	NCA.V.063__22.AE.22ALB	500,2	Δ	178,0	50000	11,20	58	7237
			Υ	132,8	33900	7,00	52	
111	NCA.V.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	121,9	73000	11,20	58	4775
			Υ	100,1	48900	7,00	53	
112	NCA.V.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	157,8	68700	11,20	57	5677
			Υ	125,4	45700	7,00	51	
113	NCA.V.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	186,1	64700	11,20	58	6579
			Υ	143,2	43100	7,00	52	
114	NCA.V.063__22.BD.22ALB	522,8	Δ	202,4	61400	11,20	57	7481
			Υ	152,2	40900	7,00	51	
115	NCA.V.063__22.BE.22ALB	628,4	Δ	213,1	58100	11,20	59	8384
			Υ	157,0	38800	7,00	53	
116	NCA.V.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	137,0	75600	11,20	57	5221
			Υ	111,8	51100	7,00	51	
117	NCA.V.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	179,0	72100	11,20	56	6298
			Υ	140,7	48200	7,00	50	
118	NCA.V.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	208,2	69000	11,20	56	7375
			Υ	158,6	45900	7,00	50	
119	NCA.V.063__22.CD.22ALB	630,6	Δ	227,2	66000	11,20	58	8453
			Υ	169,0	43900	7,00	52	
120	NCA.V.063__22.CE.22ALB	756,7	Δ	239,1	63400	11,20	58	9530
			Υ	174,4	42200	7,00	58	
121	NCA.V.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	158,2	103600	16,80	52	6351
			Υ	130,9	69000	10,50	52	
122	NCA.V.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	207,6	95200	16,80	59	7428
			Υ	166,2	63400	10,50	53	
123	NCA.V.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	241,3	88200	16,80	58	8506
			Υ	187,7	58800	10,50	52	
124	NCA.V.063__23.AD.22ALB	630,6	Δ	260,5	81000	16,80	58	9583
			Υ	198,4	54500	10,50	53	
125	NCA.V.063__23.AE.22ALB	756,7	Δ	271,0	75400	16,80	59	10660
			Υ	202,9	51000	10,50	53	
126	NCA.V.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	181,3	109600	16,80	57	7019
			Υ	149,3	73500	10,50	51	
127	NCA.V.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	240,6	103200	16,80	60	8359
			Υ	190,6	68700	10,50	54	

63,5	16900	2,20	53	3421
43,3	10500	1,30	45	
47,4	22700	2,20	53	2137
37,1	15000	1,30	45	
59,8	21700	2,20	53	2602
44,6	14000	1,30	45	
68,5	20800	2,20	53	3066
49,3	13300	1,30	45	
72,4	19800	2,20	53	3530
50,8	12600	1,30	45	
75,2	19000	2,20	53	3994
51,6	12000	1,30	45	
52,4	23300	2,20	53	2360
41,3	15600	1,30	45	
66,4	22500	2,20	53	2912
49,8	14800	1,30	45	
75,7	21800	2,20	53	3464
54,7	14100	1,30	45	
80,8	21100	2,20	53	4015
56,5	13500	1,30	45	
83,9	20400	2,20	53	4567
57,4	13000	1,30	45	
84,7	43700	4,40	56	3542
66,1	28300	2,60	48	
106,8	40900	4,40	56	4269
80,0	26100	2,60	48	
121,9	38400	4,40	56	4996
88,1	24400	2,60	48	
129,9	36300	4,40	56	5723
90,6	22700	2,60	48	
134,0	34300	4,40	56	6449
91,0	21300	2,60	48	
96,4	45500	4,40	56	3987
75,9	30100	2,60	48	
121,8	43600	4,40	56	4889
91,7	28200	2,60	48	
140,2	41800	4,40	56	5791
101,1	26700	2,60	48	
149,4	39900	4,40	56	6693
104,9	25400	2,60	48	
155,2	38200	4,40	56	7596
106,4	24300	2,60	48	
106,3	46700	4,40	56	4433
83,6	31400	2,60	48	
134,8	45100	4,40	56	5510
101,2	29700	2,60	48	
153,1	43700	4,40	56	6587
110,6	28300	2,60	48	
164,4	42400	4,40	56	7665
115,0	27200	2,60	48	
170,4	41000	4,40	56	8742
116,5	26100	2,60	48	
127,6	65600	6,60	58	5169
100,7	42500	3,90	50	
163,4	61600	6,60	58	6246
122,9	39300	3,90	50	
185,6	57800	6,60	58	7324
134,7	36700	3,90	50	
198,7	54600	6,60	58	8401
139,0	34200	3,90	50	
204,7	51600	6,60	58	9478
139,2	32100	3,90	50	
143,7	68400	6,60	58	5837
113,4	45100	3,90	50	
185,0	65400	6,60	58	7177
138,9	42400	3,90	50	

128	NCA.V.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	281,0	97300	16,80	57	9699
			Υ	216,0	64800	10,50	51	
129	NCA.V.063__23.BD.22ALB	789,5	Δ	305,5	92400	16,80	58	11039
			Υ	229,5	61500	10,50	52	
130	NCA.V.063__23.BE.22ALB	948,1	Δ	320,9	87400	16,80	58	12379
			Υ	236,4	58300	10,50	52	
131	NCA.V.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	198,5	113500	16,80	58	7688
			Υ	164,0	76700	10,50	52	
132	NCA.V.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	264,1	108300	16,80	58	9291
			Υ	209,3	72400	10,50	52	
133	NCA.V.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	309,8	103700	16,80	59	10893
			Υ	237,5	69000	10,50	53	
134	NCA.V.063__23.CD.22ALB	949,5	Δ	337,2	99200	16,80	58	12496
			Υ	252,5	66000	10,50	52	
135	NCA.V.063__23.CE.22ALB	1140,3	Δ	356,9	95300	16,80	59	14099
			Υ	261,6	63400	10,50	53	
136	NCA.V.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	206,8	138400	22,40	58	8393
			Υ	171,7	92100	14,00	53	
137	NCA.V.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	274,9	127200	22,40	60	9821
			Υ	220,3	84600	14,00	54	
138	NCA.V.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	321,2	117800	22,40	57	11248
			Υ	249,8	78500	14,00	51	
139	NCA.V.063__24.AD.22ALB	842,8	Δ	344,7	108300	22,40	60	12676
			Υ	263,0	72800	14,00	54	
140	NCA.V.063__24.AE.22ALB	1012,2	Δ	359,9	100800	22,40	59	14103
			Υ	269,7	68200	14,00	53	
141	NCA.V.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	246,4	146300	22,40	58	9284
			Υ	201,2	98000	14,00	52	
142	NCA.V.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	322,2	137800	22,40	58	11062
			Υ	254,0	91700	14,00	52	
143	NCA.V.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	374,0	129900	22,40	58	12840
			Υ	286,7	86400	14,00	53	
144	NCA.V.063__24.BD.22ALB	1058,1	Δ	408,4	123300	22,40	58	14617
			Υ	305,7	82100	14,00	52	
145	NCA.V.063__24.BE.22ALB	1269,7	Δ	427,6	116800	22,40	61	16395
			Υ	314,2	77900	14,00	55	
146	NCA.V.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	270,3	151500	22,40	59	10176
			Υ	222,2	102400	14,00	53	
147	NCA.V.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	354,8	144500	22,40	60	12304
			Υ	280,7	96600	14,00	54	
148	NCA.V.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	414,2	138300	22,40	59	14432
			Υ	317,4	92100	14,00	53	
149	NCA.V.063__24.CD.22ALB	1271,8	Δ	453,4	132400	22,40	60	16560
			Υ	338,8	88100	14,00	54	
150	NCA.V.063__24.CE.22ALB	1526,2	Δ	478,2	127100	22,40	61	18688
			Υ	350,1	84600	14,00	55	
151	NCA.V.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	266,2	173100	28,00	60	10435
			Υ	219,0	115200	17,50	54	
152	NCA.V.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	348,0	159100	28,00	58	12213
			Υ	277,3	105900	17,50	52	
153	NCA.V.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	403,8	147500	28,00	59	13990
			Υ	312,8	98300	17,50	53	
154	NCA.V.063__25.AD.22ALB	1058,1	Δ	435,0	135600	28,00	59	15768
			Υ	330,4	91200	17,50	53	
155	NCA.V.063__25.AE.22ALB	1269,7	Δ	452,1	126200	28,00	61	17546
			Υ	337,8	85400	17,50	56	
156	NCA.V.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	298,1	182900	28,00	59	11549
			Υ	247,7	122600	17,50	53	
157	NCA.V.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	394,2	172300	28,00	61	13764
			Υ	315,4	114600	17,50	55	
158	NCA.V.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	461,4	162500	28,00	60	15980
			Υ	358,2	108100	17,50	54	
159	NCA.V.063__25.BD.22ALB	1325,3	Δ	506,8	154300	28,00	60	18195
			Υ	383,3	102700	17,50	54	
160	NCA.V.063__25.BE.22ALB	1590,0	Δ	533,4	146200	28,00	60	20411
			Υ	394,9	97500	17,50	54	

211,4	62700	6,60	58	8517
152,4	40100	3,90	50	
225,2	59900	6,60	58	9857
158,1	38100	3,90	50	
233,5	57500	6,60	58	11197
160,2	36500	3,90	50	
156,3	70100	6,60	58	6506
124,1	47100	3,90	50	
200,7	67800	6,60	58	8109
151,5	44500	3,90	50	
229,3	65600	6,60	58	9711
166,2	42600	3,90	50	
245,7	63700	6,60	58	11314
172,6	40800	3,90	50	
255,5	61600	6,60	58	12917
175,2	39300	3,90	50	
167,5	87500	8,80	59	6817
132,6	56800	5,20	51	
216,6	82200	8,80	59	8245
163,1	52400	5,20	51	
246,9	77200	8,80	59	9672
179,2	49000	5,20	51	
263,3	73000	8,80	59	11100
184,6	45700	5,20	51	
272,0	69000	8,80	59	12527
185,2	42900	5,20	51	
193,4	91200	8,80	59	7708
151,8	60200	5,20	51	
246,3	87300	8,80	59	9486
184,5	56500	5,20	51	
280,4	83700	8,80	59	11264
201,9	53500	5,20	51	
299,9	80000	8,80	59	13041
210,1	50900	5,20	51	
310,3	76700	8,80	59	14819
212,7	48700	5,20	51	
211,6	93500	8,80	59	8600
167,4	62800	5,20	51	
269,1	90400	8,80	59	10728
202,9	59400	5,20	51	
306,4	87500	8,80	59	12856
222,0	56800	5,20	51	
329,4	84900	8,80	59	14984
231,1	54500	5,20	51	
341,9	82200	8,80	59	17112
234,2	52400	5,20	51	
213,3	109500	11,00	60	8465
167,7	71000	6,50	52	
272,5	102800	11,00	60	10243
204,3	65600	6,50	52	
309,0	96500	11,00	60	12020
223,8	61300	6,50	52	
330,7	91300	11,00	60	13798
231,1	57300	6,50	52	
340,6	86300	11,00	60	15576
231,6	53800	6,50	52	
238,7	114000	11,00	60	9579
189,7	75300	6,50	52	
306,3	109100	11,00	60	11794
231,8	70700	6,50	52	
350,6	104700	11,00	60	14010
254,4	66900	6,50	52	
376,1	100100	11,00	60	16225
265,0	63700	6,50	52	
390,0	96000	11,00	60	18441
268,3	60900	6,50	52	

161	NCA.V.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	345,2	189400	28,00	59	12663
			Υ	280,4	128000	17,50	53	
162	NCA.V.063__25.CB.22ALB	954,5	Δ	448,1	180700	28,00	61	15317
			Υ	351,0	120800	17,50	55	
163	NCA.V.063__25.CC.22ALB	1274,0	Δ	522,0	173000	28,00	59	17970
			Υ	396,4	115100	17,50	53	
164	NCA.V.063__25.CD.22ALB	1591,5	Δ	568,2	165600	28,00	61	20623
			Υ	421,8	110200	17,50	55	
165	NCA.V.063__25.CE.22ALB	1911,0	Δ	598,5	159000	28,00	61	23277
			Υ	435,9	105800	17,50	56	
166	NCA.V.063__26.AA.22ALB	508,7	Δ	310,0	207800	33,60	60	12456
			Υ	258,9	138300	21,00	54	
167	NCA.V.063__26.AB.22ALB	763,1	Δ	409,3	191000	33,60	60	14585
			Υ	330,5	127100	21,00	54	
168	NCA.V.063__26.AC.22ALB	1017,5	Δ	478,7	177200	33,60	60	16712
			Υ	374,9	118000	21,00	54	
169	NCA.V.063__26.AD.22ALB	1271,8	Δ	518,9	162900	33,60	59	18840
			Υ	397,5	109500	21,00	53	
170	NCA.V.063__26.AE.22ALB	1526,2	Δ	541,6	151600	33,60	61	20969
			Υ	407,2	102600	21,00	55	
171	NCA.V.063__26.BA.22ALB	637,0	Δ	371,0	219500	33,60	61	13793
			Υ	302,8	147100	21,00	55	
172	NCA.V.063__26.BB.22ALB	954,5	Δ	483,2	206800	33,60	61	16447
			Υ	381,0	137600	21,00	56	
173	NCA.V.063__26.BC.22ALB	1274,0	Δ	562,9	195100	33,60	60	19100
			Υ	431,2	129800	21,00	54	
174	NCA.V.063__26.BD.22ALB	1591,5	Δ	613,4	185200	33,60	60	21753
			Υ	459,2	123300	21,00	54	
175	NCA.V.063__26.BE.22ALB	1911,0	Δ	643,5	175500	33,60	61	24407
			Υ	472,6	117100	21,00	55	
176	NCA.V.063__27.AA.22ALB	594,2	Δ	375,7	242500	39,20	61	14478
			Υ	307,7	161400	24,50	55	
177	NCA.V.063__27.AB.22ALB	890,5	Δ	487,9	223000	39,20	61	16956
			Υ	387,6	148400	24,50	56	
178	NCA.V.063__27.AC.22ALB	1188,5	Δ	567,3	206900	39,20	60	19435
			Υ	437,9	137800	24,50	54	
179	NCA.V.063__27.AD.22ALB	1484,7	Δ	609,1	190200	39,20	61	21913
			Υ	461,6	127800	24,50	55	
180	NCA.V.063__27.AE.22ALB	1782,7	Δ	633,3	177000	39,20	61	24391
			Υ	472,4	119800	24,50	56	

266,2	116900	11,00	60	10693
208,8	78500	6,50	52	
336,0	113000	11,00	60	13347
251,8	74300	6,50	52	
382,3	109400	11,00	60	16000
275,8	71000	6,50	52	
410,0	106200	11,00	60	18653
286,8	68100	6,50	52	
425,6	102800	11,00	60	21307
291,0	65500	6,50	52	
252,6	131400	13,20	61	10092
200,9	85200	7,80	53	
325,0	123500	13,20	61	12221
246,1	78700	7,80	53	
370,5	115900	13,20	61	14348
270,3	73600	7,80	53	
397,7	109600	13,20	61	16476
279,5	68800	7,80	53	
410,6	103700	13,20	61	18605
280,1	64600	7,80	53	
291,0	136800	13,20	61	11429
228,3	90400	7,80	53	
369,5	131000	13,20	61	14083
276,8	84900	7,80	53	
421,7	125700	13,20	61	16736
303,6	80300	7,80	53	
450,4	120100	13,20	61	19389
315,6	76400	7,80	53	
466,6	115200	13,20	61	22043
319,8	73100	7,80	53	
299,6	153300	15,41	61	11720
234,6	99500	9,10	54	
380,8	144100	15,41	61	14198
285,0	91900	9,10	54	
432,5	135300	15,41	61	16677
312,6	85900	9,10	54	
461,9	127900	15,41	61	19155
322,7	80300	9,10	54	
476,3	121000	15,41	61	21633
323,6	75400	9,10	54	

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

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

[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				L - вентилятор (малозумный)				Стоимость , EUR.
№	Наименование	Площадь (м ²)	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	
1	NCA.V.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	19,4	10000	0,74	33	981
			Υ	14,5	6100	0,44	26	
2	NCA.V.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	23,6	9000	0,74	33	1169
			Υ	17,0	5500	0,44	26	
3	NCA.V.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	26,6	8300	0,74	33	1357
			Υ	18,5	5100	0,44	26	
4	NCA.V.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	22,9	10700	0,74	33	1099
			Υ	17,1	6600	0,44	26	
5	NCA.V.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	28,2	9900	0,74	33	1330
			Υ	20,2	6100	0,44	26	
6	NCA.V.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	31,6	9300	0,74	33	1563
			Υ	21,9	5700	0,44	26	
7	NCA.V.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	25,6	11200	0,74	33	1216
			Υ	19,0	6900	0,44	26	
8	NCA.V.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	31,8	10600	0,74	33	1492
			Υ	22,6	6500	0,44	26	
9	NCA.V.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	35,5	10000	0,74	33	1768
			Υ	24,5	6200	0,44	26	
10	NCA.V.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	40,4	20100	1,48	36	1821
			Υ	30,3	12300	0,88	29	
11	NCA.V.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	49,7	18200	1,48	36	2184
			Υ	35,8	11200	0,88	29	
12	NCA.V.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	55,5	16800	1,48	36	2548
			Υ	38,5	10300	0,88	29	
13	NCA.V.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	46,7	21500	1,48	36	2056
			Υ	35,0	13200	0,88	29	
14	NCA.V.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	57,7	20000	1,48	36	2507
			Υ	41,5	12300	0,88	29	
15	NCA.V.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	64,8	18700	1,48	36	2959
			Υ	44,8	11500	0,88	29	
16	NCA.V.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	51,9	22400	1,48	36	2292
			Υ	38,5	13800	0,9	29	
17	NCA.V.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	64,6	21200	1,48	36	2830
			Υ	45,9	13000	0,9	29	
18	NCA.V.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	72,0	20100	1,48	36	3369
			Υ	49,4	12300	0,9	29	
19	NCA.V.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	61,1	30200	2,22	38	2661
			Υ	46,3	18500	1,3	31	
20	NCA.V.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	76,2	27400	2,22	38	3200
			Υ	55,1	16800	1,3	31	
21	NCA.V.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	84,7	25300	2,22	38	3738
			Υ	59,0	15400	1,3	31	
22	NCA.V.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	69,6	32300	2,22	38	3014
			Υ	52,3	19800	1,3	31	
23	NCA.V.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	87,6	30000	2,22	38	3684
			Υ	62,9	18400	1,3	31	
24	NCA.V.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	97,8	28100	2,22	38	4354
			Υ	67,6	17200	1,3	31	
25	NCA.V.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	76,3	33600	2,22	38	3368
			Υ	57,2	20700	1,3	31	
26	NCA.V.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	96,3	31800	2,22	38	4169
			Υ	68,8	19500	1,3	31	
27	NCA.V.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	108,0	30200	2,22	38	4970
			Υ	74,4	18500	1,3	31	
28	NCA.V.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	80,2	40300	2,96	39	3508
			Υ	61,0	24700	1,8	32	
29	NCA.V.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	101,0	36600	2,96	39	4221
			Υ	73,2	22400	1,8	32	

Q - вентилятор (тихий)				
Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	Стоимость, EUR.
15,6	6800	0,33	26	956
13,0	5100	0,19	21	
18,6	6300	0,33	26	1144
15,1	4700	0,19	21	
20,6	5800	0,33	26	1332
16,2	4300	0,19	21	
18,1	7300	0,33	26	1074
15,2	5500	0,19	21	
21,8	6800	0,33	26	1305
17,7	5100	0,19	21	
24,1	6500	0,33	26	1538
19,0	4800	0,19	21	
20,2	7600	0,33	26	1191
16,9	5800	0,19	21	
24,3	7200	0,33	26	1467
19,8	5500	0,19	21	
26,7	6900	0,33	26	1743
21,2	5200	0,19	21	
31,8	13700	0,66	29	1771
27,1	10300	0,38	24	
39,6	12700	0,66	29	2134
32,4	9400	0,38	24	
43,2	11800	0,66	29	2498
34,3	8700	0,38	24	
37,1	14500	0,66	29	2006
31,2	11100	0,38	24	
44,8	13700	0,66	29	2457
36,5	10300	0,38	24	
49	13000	0,66	29	2909
39,0	9600	0,38	24	
40,7	15100	0,7	29	2242
34,3	11600	0,38	24	
49,0	14400	0,7	29	2780
40,1	10900	0,38	24	
54,1	13700	0,7	29	3319
43,0	10300	0,38	24	
49,4	20600	1,0	31	2586
41,5	15500	0,58	26	
60,2	19000	1,0	31	3125
48,8	14100	0,58	26	
65,6	17700	1,0	31	3663
51,7	13100	0,58	26	
56	21800	1,0	31	2939
46,7	16600	0,58	26	
67,9	20500	1,0	31	3609
55,2	15400	0,58	26	
74,4	19500	1,0	31	4279
58,8	14500	0,58	26	
60,6	22700	1,0	31	3293
51,1	17400	0,58	26	
73,9	21500	1,0	31	4094
60,4	16400	0,58	26	
81	20600	1,0	31	4895
64,4	15500	0,58	26	
65,0	27500	1,3	32	3408
54,7	20700	0,76	27	
79,8	25400	1,3	32	4121
64,8	18900	0,76	27	

30	NCA.V.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	112,7	33700	2,96	39	4935
			Υ	78,6	20600	1,8	32	
31	NCA.V.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	93,6	43000	2,96	39	3979
			Υ	69,9	26400	1,76	32	
32	NCA.V.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	116,6	40100	2,96	39	4867
			Υ	83,4	24600	1,76	32	
33	NCA.V.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	129,7	37500	2,96	39	5756
			Υ	89,6	23000	1,76	32	
34	NCA.V.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	103,3	44800	2,96	39	4450
			Υ	77,1	27600	1,76	32	
35	NCA.V.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	129,1	42400	2,96	39	5514
			Υ	92,1	26000	1,76	32	
36	NCA.V.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	144,3	40300	2,96	39	6578
			Υ	99,4	24700	1,76	32	
37	NCA.V.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	102,1	50400	3,70	40	4353
			Υ	77,0	30900	2,20	33	
38	NCA.V.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	127,0	45800	3,70	40	5242
			Υ	91,6	28000	2,20	33	
39	NCA.V.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	140,9	42200	3,70	40	6131
			Υ	98,1	25800	2,20	33	
40	NCA.V.063__15.BA.22ALB	265,1	Δ	115,8	53800	3,70	40	4942
			Υ	87,6	33000	2,20	33	
41	NCA.V.063__15.BB.22ALB	397,6	Δ	145,4	50100	3,70	40	6050
			Υ	105,1	30700	2,20	33	
42	NCA.V.063__15.BC.22ALB	530,1	Δ	162,6	46900	3,70	40	7158
			Υ	113,1	28700	2,20	33	
43	NCA.V.063__15.CA.22ALB	318,5	Δ	129,8	56000	3,70	40	5531
			Υ	96,0	34500	2,20	33	
44	NCA.V.063__15.CB.22ALB	477,3	Δ	161,1	53000	3,70	40	6858
			Υ	114,2	32500	2,20	33	
45	NCA.V.063__15.CC.22ALB	637,0	Δ	179,8	50300	3,70	40	8185
			Υ	123,3	30900	2,20	33	
46	NCA.V.063__16.AA.22ALB	254,4	Δ	121,2	60500	4,44	41	5194
			Υ	92,6	37100	3	34	
47	NCA.V.063__16.AB.22ALB	381,5	Δ	151,9	55000	4,44	41	6258
			Υ	110,6	33600	3	34	
48	NCA.V.063__16.AC.22ALB	508,7	Δ	169,4	50700	4,44	41	7321
			Υ	118,6	31000	3	34	
49	NCA.V.063__16.BA.22ALB	318,5	Δ	140,9	64600	4,44	41	5900
			Υ	105,1	39600	3	34	
50	NCA.V.063__16.BB.22ALB	477,3	Δ	175,0	60200	4,44	41	7227
			Υ	125,2	36900	3	34	
51	NCA.V.063__16.BC.22ALB	637,0	Δ	195,1	56300	4,44	41	8554
			Υ	134,7	34500	3	34	
52	NCA.V.063__17.AA.22ALB	297,1	Δ	143,2	70600	5,18	41	6034
			Υ	107,7	43300	3	35	
53	NCA.V.063__17.AB.22ALB	445,2	Δ	177,3	64200	5,18	41	7273
			Υ	127,7	39300	3	35	
54	NCA.V.063__17.AC.22ALB	594,2	Δ	197,2	59200	5,18	41	8512
			Υ	137,0	36100	3	35	
55	NCA.V.063__21.AA.22ALB	81,2	Δ	38,8	19900	1,48	36	1910
			Υ	29,1	12200	1	29	
56	NCA.V.063__21.AB.22ALB	121,8	Δ	47,3	18000	1,48	36	2287
			Υ	34,0	11000	1	29	
57	NCA.V.063__21.AC.22ALB	162,5	Δ	53,2	16500	1,48	36	2664
			Υ	37,0	10100	1	29	
58	NCA.V.063__21.BA.22ALB	102,6	Δ	45,8	21400	1,48	36	2133
			Υ	34,1	13100	1	29	
59	NCA.V.063__21.BB.22ALB	153,9	Δ	56,4	19800	1,48	36	2598
			Υ	40,3	12200	1	29	
60	NCA.V.063__21.BC.22ALB	205,2	Δ	63,3	18500	1,48	36	3062
			Υ	43,7	11400	1	29	
61	NCA.V.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	51,1	22300	1,48	36	2356
			Υ	38,0	13800	0,88	29	
62	NCA.V.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	63,6	21100	1,48	36	2908
			Υ	45,1	12900	0,88	29	
63	NCA.V.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	71,1	20000	1,48	36	3460
			Υ	48,9	12300	0,88	29	

87,2	23600	1,3	32	4835
68,9	17400	0,76	27	
72,9	29100	1,32	32	3879
61,9	22200	0,76	27	
90,0	27400	1,32	32	4767
73,6	20600	0,76	27	
99,2	26000	1,32	32	5656
78,7	19300	0,76	27	
82	30200	1,32	32	4350
68,8	23200	0,76	27	
99	28700	1,32	32	5414
80,8	21800	0,76	27	
108,2	27500	1,32	32	6478
86,0	20700	0,76	27	
80,1	34400	1,65	33	4228
68,0	25900	0,95	28	
99,4	31800	1,65	33	5117
81,3	23600	0,95	28	
109,3	29600	1,65	33	6006
86,7	21800	0,95	28	
92,9	36400	1,65	33	4817
78,4	27700	0,95	28	
113,3	34200	1,65	33	5925
92,4	25700	0,95	28	
124	32500	1,65	33	7033
98,5	24200	0,95	28	
100,6	37800	1,65	33	5406
85,4	29000	0,95	28	
122,9	35900	1,65	33	6733
100,9	27300	0,95	28	
135,0	34300	1,65	33	8060
107,8	25900	0,95	28	
98,5	41200	2	34	5044
83,1	31100	1,15	29	
120,5	38200	2	34	6108
98,0	28300	1,15	29	
131,6	35500	2	34	7171
104,1	26200	1,15	29	
111,7	43700	2	34	5750
93,7	33300	1,15	29	
135,2	41100	2	34	7077
109,9	30900	1,15	29	
148,3	39000	2	34	8404
117,2	29000	1,15	29	
113,2	48100	2	34	5859
96,2	36200	1,33	29	
139,5	44500	2	34	7098
114,1	33100	1,33	29	
153,0	41400	2	34	8337
121,6	30600	1,33	29	
31,1	13600	1	29	1860
26,0	10200	0,38	24	
37,2	12500	1	29	2237
30,1	9300	0,38	24	
41,2	11600	1	29	2614
32,5	8600	0,38	24	
36	14500	1	29	2083
30,4	11000	0,38	24	
43,6	13600	1	29	2548
35,4	10200	0,38	24	
48,2	12900	1	29	3012
38,1	9600	0,38	24	
40,3	15100	0,66	29	2306
33,9	11600	0,4	24	
48,5	14300	0,66	29	2858
39,5	10900	0,4	24	
53,3	13700	0,66	29	3410
42,3	10300	0,4	24	

64	NCA.V.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	80,8	40100	2,96	39	3534
			Υ	60,7	24600	1,76	32	
65	NCA.V.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	99,4	36400	2,96	39	4261
			Υ	71,6	22300	1,76	32	
66	NCA.V.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	111,0	33500	2,96	39	4988
			Υ	77,1	20500	1,76	32	
67	NCA.V.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	93,3	42900	2,96	39	3979
			Υ	69,9	26300	1,76	32	
68	NCA.V.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	115,4	39900	2,96	39	4881
			Υ	83,0	24500	1,76	32	
69	NCA.V.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	129,7	37400	2,96	39	5783
			Υ	89,7	22900	1,76	32	
70	NCA.V.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	103,7	44700	2,96	39	4425
			Υ	77,0	27600	1,76	32	
71	NCA.V.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	129,2	42300	2,96	39	5502
			Υ	91,7	26000	1,76	32	
72	NCA.V.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	144,0	40100	2,96	39	6579
			Υ	98,9	24600	1,76	32	
73	NCA.V.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	122,2	60300	4,44	41	5157
			Υ	92,6	37000	2,64	34	
74	NCA.V.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	152,4	54800	4,44	41	6234
			Υ	110,3	33500	2,64	34	
75	NCA.V.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	169,3	50500	4,44	41	7312
			Υ	118,0	30800	2,64	34	
76	NCA.V.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	139,2	64500	4,44	41	5825
			Υ	104,6	39600	2,6	34	
77	NCA.V.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	175,2	60000	4,44	41	7165
			Υ	125,7	36800	2,6	34	
78	NCA.V.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	195,6	56200	4,44	41	8505
			Υ	135,2	34400	2,6	34	
79	NCA.V.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	152,6	67100	4,44	41	6494
			Υ	114,4	41400	2,6	34	
80	NCA.V.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	192,6	63500	4,44	41	8097
			Υ	137,6	39000	2,6	34	
81	NCA.V.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	215,9	60300	4,44	41	9699
			Υ	148,8	37000	2,6	34	
82	NCA.V.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	160,5	80500	5,92	42	6801
			Υ	122,1	49300	3,5	35	
83	NCA.V.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	202,1	73200	5,92	42	8229
			Υ	146,4	44800	3,5	35	
84	NCA.V.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	225,3	67400	5,92	42	9656
			Υ	157,1	41200	3,5	35	
85	NCA.V.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	187,3	86000	5,92	42	7692
			Υ	139,7	52800	3,5	35	
86	NCA.V.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	233,2	80100	5,92	42	9470
			Υ	166,8	49100	3,52	35	
87	NCA.V.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	259,4	75000	5,92	42	11248
			Υ	179,2	45900	3,52	35	
88	NCA.V.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	206,5	89600	5,92	42	8584
			Υ	154,2	55200	3,52	35	
89	NCA.V.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	258,3	84700	5,92	42	10712
			Υ	184,2	52000	3,52	35	
90	NCA.V.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	288,5	80500	5,92	42	12840
			Υ	198,7	49300	3,52	35	
91	NCA.V.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	204,1	100700	7,40	43	8445
			Υ	154,1	61700	4,4	36	
92	NCA.V.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	253,9	91600	7,40	43	10223
			Υ	183,2	56000	4,4	36	
93	NCA.V.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	281,9	84400	7,40	43	12000
			Υ	196,1	51500	4,4	36	
94	NCA.V.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	231,6	107600	7,40	43	9559
			Υ	175,2	66000	4,4	36	
95	NCA.V.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	290,8	100200	7,40	43	11774
			Υ	210,2	61400	4,4	36	
96	NCA.V.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	325,2	93800	7,40	43	13990
			Υ	226,1	57400	4,4	36	
97	NCA.V.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	259,6	112000	7,40	43	10673
			Υ	192,0	69000	4,4	36	

63,6	27400	1,32	32	3434
54,1	20600	0,8	27	
79,3	25300	1,32	32	4161
64,7	18800	0,8	27	
86,3	23500	1,32	32	4888
68,7	17300	0,8	27	
74,3	29000	1,32	32	3879
62,4	22100	0,8	27	
89,6	27300	1,32	32	4781
73,0	20500	0,8	27	
98,8	25900	1,32	32	5683
78,1	19200	0,8	27	
81,4	30200	1,32	32	4325
68,7	23100	0,8	27	
98,0	28700	1,32	32	5402
80,3	21800	0,8	27	
108,1	27400	1,32	32	6479
86,0	20600	0,8	27	
98,8	41100	1,98	34	5007
83,0	31000	1,2	29	
120,3	38000	1,98	34	6084
97,6	28200	1,2	29	
131,1	35400	1,98	34	7162
103,5	26100	1,2	29	
111	43600	2,0	34	5675
93,4	33200	1,15	29	
136	41000	1,98	34	7015
110,4	30800	1,15	29	
148,8	38900	2,0	34	8355
117,7	28900	1,15	29	
121,1	45300	2,0	34	6344
102,2	34700	1,15	29	
147,8	43000	2,0	34	7947
120,7	32700	1,15	29	
162,0	41200	2,0	34	9549
128,8	31000	1,15	29	
130,0	54900	2,6	35	6601
109,4	41300	1,52	30	
159,6	50800	2,6	35	8029
129,6	37700	1,52	30	
174,4	47200	2,6	35	9456
137,8	34800	1,52	30	
145,9	58200	2,6	35	7492
123,8	44300	1,52	30	
180,1	54700	2,64	35	9270
147,3	41100	1,52	30	
198,4	51900	2,64	35	11048
157,5	38600	1,52	30	
163,4	60400	2,64	35	8384
137,5	46300	1,52	30	
197,9	57400	2,64	35	10512
161,5	43600	1,52	30	
216,3	54900	2,64	35	12640
172,0	41300	1,52	30	
160,1	68700	3,3	36	8195
136,1	51700	1,90	31	
198,9	63500	3,3	36	9973
162,6	47200	1,90	31	
218,6	59100	3,3	36	11750
173,4	43600	1,90	31	
185,8	72700	3,3	36	9309
156,9	55400	1,90	31	
226,6	68400	3,3	36	11524
184,9	51400	1,90	31	
248,6	64900	3,3	36	13740
197,0	48300	1,90	31	
201	75500	3,3	36	10423
170,8	57900	1,90	31	

98	NCA.V.063__25.CB.22ALB	954,5	Δ	322,1	106000	7,40	43	13327
			Υ	228,4	65000	4,4	36	
99	NCA.V.063__25.CC.22ALB	1274,0	Δ	359,7	100600	7,40	43	15980
			Υ	246,6	61700	4,4	36	
100	NCA.V.063__26.AA.22ALB	508,7	Δ	242,3	120900	8,88	44	10068
			Υ	185,1	74100	5,3	37	
101	NCA.V.063__26.AB.22ALB	763,1	Δ	303,8	110000	8,88	44	12197
			Υ	221,2	67200	5,3	37	
102	NCA.V.063__26.AC.22ALB	1017,5	Δ	338,9	101300	8,88	44	14324
			Υ	237,3	61900	5,3	37	
103	NCA.V.063__26.BA.22ALB	637,0	Δ	281,8	129100	8,88	44	11405
			Υ	210,1	79200	5,3	37	
104	NCA.V.063__26.BB.22ALB	954,5	Δ	349,9	120300	8,88	44	14059
			Υ	250,4	73700	5,3	37	
105	NCA.V.063__26.BC.22ALB	1274,0	Δ	390,2	112600	8,88	44	16712
			Υ	269,4	68900	5,3	37	
106	NCA.V.063__27.AA.22ALB	594,2	Δ	286,5	141100	10,36	44	11692
			Υ	215,4	86500	6	38	
107	NCA.V.063__27.AB.22ALB	890,5	Δ	354,7	128400	10,36	44	14170
			Υ	255,5	78500	6	38	
108	NCA.V.063__27.AC.22ALB	1188,5	Δ	394,3	118300	10,36	44	16649
			Υ	273,9	72200	6	38	

245,8	71800	3,3	36	13077
201,9	54500	1,90	31	
270	68600	3,3	36	15730
215,6	51700	1,90	31	
197,1	82400	4,0	37	9768
166,2	62100	2,29	32	
241,0	76300	4,0	37	11897
196,0	56600	2,29	32	
263	71000	4,0	37	14024
208,2	52300	2,29	32	
223,4	87300	4,0	37	11105
187,4	66500	2,29	32	
270,4	82100	4,0	37	13759
219,8	61700	2,29	32	
296,5	77900	4,0	37	16412
234,4	57900	2,29	32	
226,4	96200	5	37	11342
192,4	72400	2,66	32	
278,9	89000	5	37	13820
228,3	66100	2,66	32	
306,1	82800	5	37	16299
243,2	61100	2,66	32	

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

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

[Назад к содержанию](#)

Драйкулеры воздушного охлаждения серии **PRIMA** производства "Терма" (Россия)

№	Наименование	Площадь, м2	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Потери давления, кПа	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Мощность вент., кВт	Стоимость, EUR.
1	PDA.045_D.11.AB.22ALB	32,2	Δ	13,5	5500	92	41	1	700
			Υ	10,7	3900	61	35		
2	PDA.045_D.11.AC.22ALB	43,0	Δ	15,3	5100	69	41	1	788
			Υ	11,9	3600	44	35		
3	PDA.045_D.11.AD.22ALB	53,7	Δ	16,1	4800	51	41	1	876
			Υ	12,3	3400	32	35		
4	PDA.045_D.11.BB.22ALB	46,4	Δ	16,4	6200	96	41	1	830
			Υ	13	4400	64	35		
5	PDA.045_D.11.BC.22ALB	62,2	Δ	18,7	5900	60	41	1	952
			Υ	14,5	4200	38	35		
6	PDA.045_D.11.BD.22ALB	77,5	Δ	20,1	5700	52	41	1	1075
			Υ	15,2	4000	32	35		
7	PDA.045_D.12.AB.22ALB	65,6	Δ	26,9	11100	98	44	1	1292
			Υ	21,3	7800	65	38		
8	PDA.045_D.12.AC.22ALB	87,9	Δ	30,5	10300	60	44	1	1460
			Υ	23,7	7300	39	38		
9	PDA.045_D.12.AD.22ALB	109,7	Δ	32,3	9600	47	44	1	1628
			Υ	24,7	6800	30	38		
10	PDA.045_D.12.BB.22ALB	94,7	Δ	33,1	12400	71	44	1	1551
			Υ	26,3	8900	48	38		
11	PDA.045_D.12.BC.22ALB	126,3	Δ	37,7	11900	54	44	1	1788
			Υ	29,1	8400	34	38		
12	PDA.045_D.12.BD.22ALB	157,9	Δ	40,5	11400	41	44	1	2026
			Υ	30,7	8000	26	38		
13	PDA.045_D.13.AB.22ALB	99,6	Δ	41,3	16700	109	46	2	1894
			Υ	32,7	11800	73	40		
14	PDA.045_D.13.AC.22ALB	132,7	Δ	46,6	15500	82	46	2	2142
			Υ	36,2	10900	52	40		
15	PDA.045_D.13.AD.22ALB	165,9	Δ	49,4	14400	61	46	2	2391
			Υ	37,8	10200	38	40		
16	PDA.045_D.13.BB.22ALB	142,6	Δ	49,8	18600	73	46	2	2277
			Υ	39,5	13300	49	40		
17	PDA.045_D.13.BC.22ALB	190,5	Δ	56,7	17800	52	46	2	2630
			Υ	43,8	12600	33	40		
18	PDA.045_D.13.BD.22ALB	237,8	Δ	60,9	17100	41	46	2	2982
			Υ	46,1	12000	26	40		
19	PDA.045_D.14.AB.22ALB	133,0	Δ	54,2	22300	80	47	2	2485
			Υ	43	15700	53	41		
20	PDA.045_D.14.AC.22ALB	177,6	Δ	61,3	20700	56	47	2	2814
			Υ	47,6	14600	36	41		
21	PDA.045_D.14.AD.22ALB	221,8	Δ	65,1	19300	44	47	2	3144
			Υ	49,8	13600	27	41		
22	PDA.045_D.14.BB.22ALB	190,6	Δ	68,5	24800	168	47	2	3003
			Υ	54,3	17700	112	41		
23	PDA.045_D.14.BC.22ALB	254,6	Δ	77,9	23700	119	47	2	3471
			Υ	60,2	16800	76	41		
24	PDA.045_D.14.BD.22ALB	317,9	Δ	83,6	22800	95	47	2	3938
			Υ	63,2	16000	58	41		

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT=15к, T воз.=25°c

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



[Назад к содержанию](#)

Драйкулеры воздушного охлаждения серии PRIMA производства "Терма" (Россия)

№	На месте пробелов - вентилятор и соединение	Т - вентилятор (турбо)							Стоимость, EUR.	S - вентилятор (стандартный)					Стоимость, EUR.
		Наименование	Площадь, м2	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Потери давления, кПа	Мощность вент., кВт		Уровень шума (10 м), дБ(А)	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Потери давления, кПа	Мощность вент., кВт	
1	PDA.063__11.AB.22ALB	65,5	Δ	33,3	16200	110	2,8	50	1348	25,5	10400	69	1,1	50	1151
			Υ	26	11200	71	1,75	44		18,8	6700	41	0,65	42	
2	PDA.063__11.AC.22ALB	87,6	Δ	38,7	15100	77	2,8	50	1522	29	9800	46	1,1	50	1325
			Υ	29,5	10500	48	1,75	44		20,8	6300	26	0,65	42	
3	PDA.063__11.AD.22ALB	109,4	Δ	41,7	13900	63	2,8	50	1697	31,2	9300	38	1,1	50	1500
			Υ	31,3	9600	38	1,75	44		21,7	5900	20	0,65	42	
4	PDA.063__11.BB.22ALB	77,5	Δ	37,8	17200	156	2,8	50	1450	28,4	10900	95	1,1	50	1253
			Υ	29,3	11900	100	1,75	44		21,1	7100	56	0,65	42	
5	PDA.063__11.BC.22ALB	103,7	Δ	44	16200	109	2,8	50	1653	32,6	10400	64	1,1	50	1456
			Υ	33,3	11200	67	1,75	44		23,3	6700	36	0,65	42	
6	PDA.063__11.BD.22ALB	129,4	Δ	47,9	15300	92	2,8	50	1856	34,9	10000	53	1,1	50	1659
			Υ	35,6	10600	55	1,75	44		24,4	6400	28	0,65	42	
7	PDA.063__11.CB.22ALB	93,8	Δ	42,1	18000	117	2,8	50	1585	31,1	11300	69	1,1	50	1388
			Υ	32,5	12500	74	1,75	44		23,1	7400	41	0,65	42	
8	PDA.063__11.CC.22ALB	125,0	Δ	48,9	17200	92	2,8	50	1827	35,5	10900	52	1,1	50	1630
			Υ	36,8	11900	56	1,75	44		25,5	7100	29	0,65	42	
9	PDA.063__11.CD.22ALB	156,3	Δ	53,4	16500	72	2,8	50	2069	38,3	10600	41	1,1	50	1872
			Υ	39,4	11400	43	1,75	44		26,7	6800	22	0,65	42	
10	PDA.063__12.AB.22ALB	133,7	Δ	70,2	32500	216	5,6	53	2535	53,5	21000	134	2,2	53	2141
			Υ	54,6	22500	139	3,5	47		39,5	13400	79	1,3	45	
11	PDA.063__12.AC.22ALB	178,5	Δ	81,4	30400	163	5,6	53	2874	60,8	19700	98	2,2	53	2480
			Υ	61,9	21000	101	3,5	47		43,6	12600	55	1,3	45	
12	PDA.063__12.AD.22ALB	222,7	Δ	87,6	28100	134	5,6	53	3211	65,2	18700	80	2,2	53	2817
			Υ	65,5	19400	81	3,5	47		45,5	11800	43	1,3	45	
13	PDA.063__12.BB.22ALB	157,9	Δ	76,5	34400	126	5,6	53	2745	57,4	21800	76	2,2	53	2351
			Υ	59,2	23800	80	3,5	47		42,5	14100	45	1,3	45	
14	PDA.063__12.BC.22ALB	210,5	Δ	88,6	32400	98	5,6	53	3140	65,6	20900	58	2,2	53	2746
			Υ	67,1	22400	60	3,5	47		46,9	13400	32	1,3	45	
15	PDA.063__12.BD.22ALB	263,2	Δ	96,8	30800	78	5,6	53	3535	70,5	20000	45	2,2	53	3141
			Υ	71,8	21300	46	3,5	47		49,2	12700	24	1,3	45	
16	PDA.063__12.CB.22ALB	190,0	Δ	86,6	36100	184	5,6	53	3017	63,7	22600	108	3,3	53	2623
			Υ	66,7	24900	117	3,5	47		47,3	14900	64	1,95	45	
17	PDA.063__12.CC.22ALB	253,3	Δ	100,5	34600	144	5,6	53	3489	72,7	21900	82	2,2	53	3095
			Υ	75,4	23900	87	3,5	47		52,2	14200	46	1,3	45	
18	PDA.063__12.CD.22ALB	316,6	Δ	109,6	33100	114	5,6	53	3961	78,5	21200	63	2,2	53	3567
			Υ	80,7	22900	67	3,5	47		54,7	13600	34	1,3	45	
19	PDA.063__13.AB.22ALB	201,8	Δ	101,6	48900	87	8,4	55	3739	77,5	31500	54	3,3	55	3148
			Υ	79,1	33800	56	5,25	49		57,3	20100	32	1,95	47	
20	PDA.063__13.AC.22ALB	269,3	Δ	117,9	45700	66	8,4	55	4240	88,2	29700	40	3,3	55	3649
			Υ	89,7	31600	41	5,25	49		63,3	18900	22	1,95	47	
21	PDA.063__13.AD.22ALB	336,5	Δ	127,2	42300	52	8,4	55	4741	94,8	28100	31	2,2	55	4150
			Υ	95,3	29200	32	5,25	49		66,2	17800	17	1,3	47	
22	PDA.063__13.BB.22ALB	237,8	Δ	115	51700	126	8,4	55	4050	86,1	32800	76	3,3	55	3459
			Υ	89	35700	80	5,25	49		63,8	21200	45	1,95	47	
23	PDA.063__13.BC.22ALB	317,4	Δ	133,3	48700	95	8,4	55	4637	98,6	31400	56	4,4	55	4046
			Υ	100,9	33600	58	5,25	49		70,5	20100	31	2,6	47	
24	PDA.063__13.BD.22ALB	396,5	Δ	145,5	46300	77	8,4	55	5225	105,9	30000	44	3,3	55	4634
			Υ	108	32000	46	5,25	49		73,9	19100	24	1,95	47	
25	PDA.063__13.CB.22ALB	285,9	Δ	129,9	54200	185	8,4	55	4463	95,7	33900	108	3,3	55	3872
			Υ	100,1	37400	117	5,25	49		71,1	22300	64	1,95	47	
26	PDA.063__13.CC.22ALB	381,5	Δ	151	51900	140	8,4	55	5165	109,2	32900	79	4,4	55	4574
			Υ	113,3	35800	85	5,25	49		78,4	21300	45	2,6	47	
27	PDA.063__13.CD.22ALB	476,7	Δ	164,7	49700	113	8,4	55	5868	117,8	31900	63	3,3	55	5277
			Υ	121,3	34300	66	5,25	49		82,2	20500	34	1,95	47	
28	PDA.063__14.AB.22ALB	269,9	Δ	141,1	65200	203	11,2	56	4927	107,5	42000	126	3,3	56	4139
			Υ	109,8	45000	131	7	50		79,4	26900	74	1,95	48	
29	PDA.063__14.AC.22ALB	360,2	Δ	163,6	60900	153	11,2	56	5591	122,2	39600	92	4,4	56	4803
			Υ	124,3	42000	94	7	50		87,6	25200	51	2,6	48	
30	PDA.063__14.AD.22ALB	450,0	Δ	176,4	56500	121	11,2	56	6255	131,1	37500	72	4,4	56	5467
			Υ	131,9	39000	73	7	50		91,5	23700	38	2,6	48	
31	PDA.063__14.BB.22ALB	317,9	Δ	158,6	69000	291	11,2	56	5340	118,7	43700	175	3,3	56	4552
			Υ	122,6	47600	185	7	50		87,9	28300	103	1,95	48	
32	PDA.063__14.BC.22ALB	424,3	Δ	183,7	65000	218	11,2	56	6119	135,6	41900	128	4,4	56	5331
			Υ	138,8	44900	133	7	50		96,9	26800	71	2,6	48	
33	PDA.063__14.BD.22ALB	530,1	Δ	200,3	61700	176	11,2	56	6898	145,5	40100	100	4,4	56	6110
			Υ	148,4	42600	104	7	50		101,5	25500	53	2,6	48	

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT=15K, T воз.=25°С

**-. Применение вентиляторов производства "EBM" и Ziehl-Abegg (Цельбик) производство Германия



[Назад к содержанию](#)

Драйкулеры воздушного охлаждения серии **PRIMA** производства "Терма" (Россия)

№	На месте пробелов - вентилятор и соединение	L - вентилятор (малошумный)						Q - вентилятор (тихий)							
		Наименование	Площадь, м2	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Потери давления, кПа	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Стоимость, EUR.	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Потери давления, кПа	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 м), дБ(А)
1	PDA.063__11.AB.22ALB	65,5	Δ	23,7	9300	61	0,74	33	1149	18,4	6500	39	0,33	26	1124
			Υ	16,9	5700	34	0,44	26		14,9	4800	27	0,19	21	
2	PDA.063__11.AC.22ALB	87,6	Δ	26,5	8600	39	0,74	33	1323	20,3	6000	25	0,33	26	1298
			Υ	18,3	5300	21	0,44	26		16	4500	17	0,19	21	
3	PDA.063__11.AD.22ALB	109,4	Δ	27,9	8000	31	0,74	33	1498	21,2	5700	20	0,33	26	1473
			Υ	18,8	4900	16	0,44	26		16,3	4200	13	0,19	21	
4	PDA.063__11.BB.22ALB	77,5	Δ	26,8	10000	85	0,74	33	1251	20,6	6800	54	0,33	26	1226
			Υ	19	6100	47	0,44	26		16,7	5100	37	0,19	21	
5	PDA.063__11.BC.22ALB	103,7	Δ	30	9300	56	0,74	33	1454	22,7	6500	34	0,33	26	1429
			Υ	20,6	5700	29	0,44	26		18	4800	23	0,19	21	
6	PDA.063__11.BD.22ALB	129,4	Δ	31,7	8800	45	0,74	33	1657	23,7	6100	27	0,33	26	1632
			Υ	21,2	5400	22	0,44	26		18,4	4600	17	0,19	21	
7	PDA.063__11.CB.22ALB	93,8	Δ	29,7	10600	63	0,74	33	1386	22,5	7200	39	0,33	26	1361
			Υ	20,9	6500	34	0,44	26		18,3	5500	27	0,19	21	
8	PDA.063__11.CC.22ALB	125,0	Δ	33,3	10000	47	0,74	33	1628	24,8	6900	28	0,33	26	1603
			Υ	22,7	6200	24	0,44	26		19,7	5200	19	0,19	21	
9	PDA.063__11.CD.22ALB	156,3	Δ	35,3	9600	35	0,74	33	1870	26	6600	21	0,33	26	1845
			Υ	23,5	5900	17	0,44	26		20,2	4900	14	0,19	21	
10	PDA.063__12.AB.22ALB	133,7	Δ	49,8	18800	118	1,48	36	2137	38,7	13000	76	0,66	29	2087
			Υ	35,5	11500	65	0,88	29		31,2	9700	52	0,38	24	
11	PDA.063__12.AC.22ALB	178,5	Δ	55,5	17400	83	1,48	36	2476	42,5	12100	52	0,66	29	2426
			Υ	38,3	10600	43	0,88	29		33,5	9000	34	0,38	24	
12	PDA.063__12.AD.22ALB	222,7	Δ	58,4	16200	66	1,48	36	2813	44,3	11400	41	0,66	29	2763
			Υ	39,3	9900	33	0,88	29		34,1	8400	26	0,38	24	
13	PDA.063__12.BB.22ALB	157,9	Δ	54,1	20000	69	1,48	36	2347	41,5	13700	43	0,66	29	2297
			Υ	38,4	12300	38	0,88	29		33,6	10300	30	0,38	24	
14	PDA.063__12.BC.22ALB	210,5	Δ	60,5	18700	50	1,48	36	2742	45,8	13000	31	0,66	29	2692
			Υ	41,6	11500	26	0,88	29		36,2	9700	21	0,38	24	
15	PDA.063__12.BD.22ALB	263,2	Δ	64	17700	38	1,48	36	3137	47,8	12300	23	0,66	29	3087
			Υ	42,9	10800	19	0,88	29		37,2	9100	15	0,38	24	
16	PDA.063__12.CB.22ALB	190,0	Δ	61	21200	100	1,48	36	2619	46,1	14400	61	0,66	29	2569
			Υ	42,9	13000	54	0,88	29		37,5	10900	43	0,38	24	
17	PDA.063__12.CC.22ALB	253,3	Δ	68,3	20100	73	1,48	36	3091	50,8	13700	44	0,66	29	3041
			Υ	46,6	12400	38	0,88	29		40,3	10400	29	0,38	24	
18	PDA.063__12.CD.22ALB	316,6	Δ	72,3	19200	55	1,48	36	3563	53,3	13200	32	0,66	29	3513
			Υ	48,3	11700	27	0,88	29		41,5	9900	21	0,38	24	
19	PDA.063__13.AB.22ALB	201,8	Δ	72,2	28200	48	2,22	38	3142	56,1	19500	31	0,99	31	3067
			Υ	51,4	17300	27	1,32	31		45,3	14500	21	0,58	26	
20	PDA.063__13.AC.22ALB	269,3	Δ	80,6	26100	34	2,22	38	3643	61,6	18200	21	0,99	31	3568
			Υ	55,6	16000	18	1,32	31		48,7	13500	14	0,58	26	
21	PDA.063__13.AD.22ALB	336,5	Δ	85	24400	26	2,22	38	4144	64,4	17200	16	0,99	31	4069
			Υ	57,2	14900	13	1,32	31		49,7	12600	10	0,58	26	
22	PDA.063__13.BB.22ALB	237,8	Δ	81,4	30100	69	2,22	38	3453	62,3	20500	43	0,99	31	3378
			Υ	57,6	18400	38	1,32	31		50,5	15500	30	0,58	26	
23	PDA.063__13.BC.22ALB	317,4	Δ	91	28200	49	2,22	38	4040	68,9	19500	30	0,99	31	3965
			Υ	62,5	17200	25	1,32	31		54,4	14500	20	0,58	26	
24	PDA.063__13.BD.22ALB	396,5	Δ	96,2	26500	37	2,22	38	4628	71,9	18500	22	0,99	31	4553
			Υ	64,4	16200	19	1,32	31		55,9	13700	15	0,58	26	
25	PDA.063__13.CB.22ALB	285,9	Δ	91,5	31800	100	2,22	38	3866	69,3	21600	62	0,99	31	3791
			Υ	64,3	19500	54	1,32	31		56,3	16400	43	0,58	26	
26	PDA.063__13.CC.22ALB	381,5	Δ	102,6	30200	71	2,22	38	4568	76,4	20600	42	0,99	31	4493
			Υ	70,1	18500	37	1,32	31		60,6	15500	28	0,58	26	
27	PDA.063__13.CD.22ALB	476,7	Δ	108,6	28800	54	2,22	38	5271	80,1	19800	32	0,99	31	5196
			Υ	72,5	17600	27	1,32	31		62,3	14800	21	0,58	26	
28	PDA.063__14.AB.22ALB	269,9	Δ	100,1	37700	111	2,96	39	4131	77,7	26100	71	1,32	32	4031
			Υ	71,2	23100	61	1,76	32		62,7	19400	49	0,76	27	
29	PDA.063__14.AC.22ALB	360,2	Δ	111,6	34900	78	2,96	39	4795	85,3	24300	49	1,32	32	4695
			Υ	77	21300	41	1,76	32		67,4	18000	32	0,76	27	
30	PDA.063__14.AD.22ALB	450,0	Δ	117,5	32500	59	2,96	39	5459	89	22900	37	1,32	32	5359
			Υ	79,1	19900	30	1,76	32		68,7	16800	23	0,76	27	
31	PDA.063__14.BB.22ALB	317,9	Δ	112,1	40100	158	2,96	39	4544	85,8	27400	99	1,32	32	4444
			Υ	79,3	24600	86	1,76	32		69,5	20600	68	0,76	27	
32	PDA.063__14.BC.22ALB	424,3	Δ	125,2	37600	111	2,96	39	5323	94,7	26000	68	1,32	32	5223
			Υ	85,9	23000	58	1,76	32		74,7	19300	45	0,76	27	
33	PDA.063__14.BD.22ALB	530,1	Δ	132,2	35400	85	2,96	39	6102	98,6	24600	51	1,32	32	6002
			Υ	88,4	21600	42	1,76	32		76,6	18300	33	0,76	27	

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT=15K, T воз=25°c

**-. Применение вентиляторов производства "EBM" и Ziehl-Abegg (Цельбик) производство Германия



[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				Т - вентилятор (турбо)					Стоимос ть, EUR.
№	Наименование	Площадь (м ²)	Соединение	Мощность (кВт)	Расход воздуха, (м ³ /час)	Потери давления, кПа	Мощность вент. (кВт)	Уровень шума (10 м), дБ(А)	
1	NDA.H.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	26,0	17100	364	2,80	50	1270
			Υ	20,8	11400	246	1,75	44	
2	NDA.H.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	33,3	15700	206	2,80	50	1433
			Υ	26,0	10500	133	1,75	44	
3	NDA.H.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	38,6	14400	216	2,80	50	1596
			Υ	29,5	9700	135	1,75	44	
4	NDA.H.063__11.AD.22ALB	101,4	Δ	41,0	13200	130	2,80	50	1759
			Υ	30,9	8900	79	1,75	44	
5	NDA.H.063__11.AE.22ALB	121,8	Δ	42,6	12300	94	2,80	50	1922
			Υ	31,7	8400	56	1,75	44	
6	NDA.H.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	29,0	18200	175	2,80	50	1384
			Υ	23,1	12200	118	1,75	44	
7	NDA.H.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	37,6	17100	153	2,80	50	1586
			Υ	29,1	11400	98	1,75	44	
8	NDA.H.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	43,6	16100	106	2,80	50	1787
			Υ	33,0	10700	65	1,75	44	
9	NDA.H.063__11.BD.22ALB	128,0	Δ	47,6	15300	90	2,80	50	1989
			Υ	35,3	10200	54	1,75	44	
10	NDA.H.063__11.BE.22ALB	153,9	Δ	49,8	14400	66	2,80	50	2190
			Υ	36,4	9600	38	1,75	44	
11	NDA.H.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	32,2	18900	147	2,80	50	1497
			Υ	25,6	12800	99	1,75	44	
12	NDA.H.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	41,9	18000	115	2,80	50	1737
			Υ	32,3	12000	73	1,75	44	
13	NDA.H.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	48,6	17200	90	2,80	50	1977
			Υ	36,6	11500	55	1,75	44	
14	NDA.H.063__11.CD.22ALB	154,7	Δ	53,1	16400	71	2,80	50	2217
			Υ	39,2	11000	42	1,75	44	
15	NDA.H.063__11.CE.22ALB	186,0	Δ	56,0	15800	57	2,80	53	2457
			Υ	40,6	10500	33	1,75	47	
16	NDA.H.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	51,3	34500	260	5,60	53	2349
			Υ	41,1	23000	176	3,5	47	
17	NDA.H.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	66,7	31700	186	5,60	53	2666
			Υ	52,0	21100	121	3,5	47	
18	NDA.H.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	76,9	29300	139	5,60	53	2983
			Υ	58,7	19500	87	3,5	50	
19	NDA.H.063__12.AD.22ALB	208,0	Δ	82,6	26900	114	5,60	47	3300
			Υ	62,1	18100	69	3,5	44	
20	NDA.H.063__12.AE.22ALB	250,1	Δ	85,8	25000	86	5,60	53	3616
			Υ	63,7	17000	51	3,5	47	
21	NDA.H.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	58,6	36500	160	5,60	53	2578
			Υ	46,7	24500	107	3,5	47	
22	NDA.H.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	76,3	34400	125	5,60	53	2971
			Υ	59,0	22900	80	3,5	47	
23	NDA.H.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	88,3	32400	97	5,60	53	3364
			Υ	66,8	21600	60	3,5	47	
24	NDA.H.063__12.BD.22ALB	261,4	Δ	96,5	30700	77	5,60	53	3758
			Υ	71,6	20500	46	3,5	47	
25	NDA.H.063__12.BE.22ALB	314,2	Δ	101,1	29100	61	5,60	53	4151
			Υ	73,9	19400	35	3,5	47	
26	NDA.H.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	66,4	37800	235	5,60	53	2803
			Υ	52,8	25600	157	3,5	47	
27	NDA.H.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	86,3	36100	183	5,60	53	3274
			Υ	66,5	24100	116	3,5	47	
28	NDA.H.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	100,2	34500	143	5,60	53	3744
			Υ	75,2	23000	87	3,5	47	
29	NDA.H.063__12.CD.22ALB	315,3	Δ	109,3	33000	113	5,60	53	4214
			Υ	80,5	22000	66	3,5	47	

S - вентилятор (стандартный)					
Мощность, кВт	Расход воздуха (м ³ /час)	Потери давления, кПа	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Стоимос ть, EUR.
20,3	10900	235	1,10	50	1087
15,6	7100	148	0,65	42	
25,5	10200	129	1,10	50	1252
18,9	6500	76	0,65	42	
29,3	9500	133	1,10	50	1418
21,0	6100	74	0,65	42	
31,0	9000	80	1,10	50	1584
21,5	5600	42	0,65	42	
32,0	8500	57	1,10	50	1750
21,7	5300	29	0,65	42	
22,2	11400	109	1,10	50	1203
17,1	7500	70	0,65	42	
28,2	10900	93	1,10	50	1407
20,9	7000	55	0,65	42	
32,3	10400	63	1,10	50	1612
23,1	6700	35	0,65	42	
34,7	9900	52	1,10	50	1817
24,2	6300	28	0,65	42	
36,1	9500	38	1,10	50	2022
24,7	6000	20	0,65	42	
24,3	11700	90	1,10	50	1317
18,8	7800	58	0,65	42	
30,9	11300	68	1,10	50	1561
23,0	7400	40	0,65	42	
35,3	10900	52	1,10	50	1805
25,3	7100	29	0,65	42	
38,1	10600	40	1,10	50	2049
26,6	6800	21	0,65	42	
40	10200	31	1,10	50	2292
27,1	6500	16	0,65	42	
40,0	21900	168	2,2	53	1980
30,8	14200	106	1,30	45	
51,1	20500	117	2,2	53	2302
37,8	13100	69	1,30	45	
58,1	19200	85	2,2	53	2624
41,7	12200	48	1,30	45	
62,2	18200	70	2,2	53	2945
43,3	11400	37	1,30	45	
64,3	17200	52	2,2	53	3267
43,6	10700	26	1,30	45	
44,8	22800	100	2,2	53	2212
34,6	15100	63	1,30	45	
57	21800	75	2,2	53	2612
42,4	14100	45	1,30	45	
65,4	20900	57	2,2	53	3011
46,8	13400	32	1,30	45	
70,2	20000	44	2,2	53	3411
49,0	12700	24	1,30	45	
73,0	19100	34	2,2	53	3811
50,0	12200	18	1,30	45	
50,0	23400	143	2,2	53	2441
38,7	15700	91	1,30	45	
64	22600	107	2,2	53	2919
47,2	14900	64	1,30	45	
72,6	21900	81	2,2	53	3397
52,1	14200	46	1,30	45	
78,3	21200	63	2,2	53	3874
54,6	13600	34	1,30	45	

30	NDA.H.063__12.CE.22ALB	378,3	Δ	115,2	31700	90	5,60	55	4685	81,6	20500	49	2,2	53	4352
			Υ	83,5	21100	51	3,5	49							
31	NDA.H.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	78,8	51800	318	8,40	53	3428	55,7	13100	25	1,30	45	2873
			Υ	63,0	34500	214	5,25	47							
32	NDA.H.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	102,1	47600	245	8,40	53	3899	61,3	32800	204	3,30	55	47
			Υ	79,6	31700	158	5,25	47							
33	NDA.H.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	117,7	44100	190	8,40	53	4369	47,2	21300	129	1,95	47	3351
			Υ	89,7	29400	118	5,25	47							
34	NDA.H.063__13.AD.22ALB	315,3	Δ	126,4	40500	146	8,40	53	4839	78,1	30800	153	3,30	55	3828
			Υ	94,9	27300	88	5,25	47							
35	NDA.H.063__13.AE.22ALB	378,3	Δ	131,3	37700	113	8,40	55	5310	57,7	19700	90	1,95	47	4306
			Υ	97,3	25500	67	5,25	49							
36	NDA.H.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	88,2	54800	154	8,40	53	3771	88,7	28900	116	3,30	55	4784
			Υ	70,3	36800	104	5,25	47							
37	NDA.H.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	114,7	51600	125	8,40	53	4356	66,5	17100	47	1,95	47	3221
			Υ	88,8	34400	80	5,25	47							
38	NDA.H.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	133,0	48700	94	8,40	53	4941	67,4	34200	96	3,30	55	3815
			Υ	100,6	32400	58	5,25	47							
39	NDA.H.063__13.BD.22ALB	394,7	Δ	145,2	46200	76	8,40	53	5527	86,0	32700	75	3,30	55	4410
			Υ	107,7	30800	45	5,25	47							
40	NDA.H.063__13.BE.22ALB	474,1	Δ	152,3	43700	59	8,40	53	6112	98,4	31400	56	3,30	55	5004
			Υ	111,3	29200	34	5,25	47							
41	NDA.H.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	99,9	56800	228	8,40	55	4110	105,7	30000	44	3,30	55	5599
			Υ	79,5	38400	153	5,25	49							
42	NDA.H.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	129,7	54200	184	8,40	53	4810	73,8	19100	23	1,95	47	3565
			Υ	99,9	36200	117	5,25	47							
43	NDA.H.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	150,7	51900	139	8,4	55	5511	109,9	28800	33	3,30	55	4277
			Υ	113,2	34500	84	5,25	49							
44	NDA.H.063__13.CD.22ALB	474,8	Δ	164,4	49600	112	8,40	53	6211	75,3	18300	17	1,95	47	5700
			Υ	121,1	33000	66	5,25	47							
45	NDA.H.063__13.CE.22ALB	570,2	Δ	173,3	47700	87	8,40	53	6912	82,1	20400	33	1,95	47	6411
			Υ	125,6	31700	50	5,25	47							
46	NDA.H.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	103,8	69200	219	11,20	56	4532	122,6	30800	48	3,30	55	3791
			Υ	83,1	46100	148	7	50							
47	NDA.H.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	134,4	63600	176	11,20	55	5156	83,8	19700	25	1,95	47	4425
			Υ	104,8	42300	113	7	49							
48	NDA.H.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	155,3	58900	131	11,20	53	5780	102,9	41100	110	4	56	5058
			Υ	118,4	39300	82	7	47							
49	NDA.H.063__14.AD.22ALB	421,4	Δ	166,8	54200	103	11,20	53	6403	76,1	26200	65	2,60	48	5692
			Υ	125,3	36400	62	7	47							
50	NDA.H.063__14.AE.22ALB	506,1	Δ	173,4	50400	78	11,20	55	7027	117,0	38600	80	4	56	6325
			Υ	128,6	34100	46	7	49							
51	NDA.H.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	121,9	73200	358	11,20	56	4988	88,0	21500	24	2,60	48	4255
			Υ	97,1	49000	240	7	50							
52	NDA.H.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	158,4	68900	289	11,20	56	5765	93,0	45600	223	4	56	5044
			Υ	122,4	45900	184	7	50							
53	NDA.H.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	183,4	65000	217	11,20	55	6543	118,5	43700	174	4	56	5833
			Υ	138,6	43200	133	7	49							
54	NDA.H.063__14.BD.22ALB	529,0	Δ	200,0	61700	175	11,20	53	7320	87,7	28300	103	2,60	48	6623
			Υ	148,1	41100	103	7	47							
55	NDA.H.063__14.BE.22ALB	634,8	Δ	209,6	58400	135	11,20	56	8097	135,4	41900	128	4	56	7412
			Υ	152,8	39000	77	7	50							
56	NDA.H.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	126,0	75800	66	11,20	55	5440	145,3	40000	100	4	56	4714
			Υ	100,3	51200	44	7	49							
57	NDA.H.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	164,0	72300	52	11,20	53	6371	101,3	25500	53	2,60	48	5833
			Υ	126,5	48300	33	7	47							
58	NDA.H.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	190,7	69200	41	11,20	55	7302	150,9	38400	76	4	56	6604
			Υ	143,4	46100	25	7	49							
59	NDA.H.063__14.CD.22ALB	635,9	Δ	225,1	66200	256	11,20	56	8233	103,2	24400	39	2,60	48	7550
			Υ	165,4	44100	149	7	50							
60	NDA.H.063__14.CE.22ALB	763,1	Δ	236,9	63600	199	11,20	56	9163	120,9	45200	30	4	56	8495
			Υ	171,4	42300	113	7	50							
61	NDA.H.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	133,4	86600	420	14,00	56	5635	89,9	29700	18	2,60	48	4709
			Υ	106,6	57600	283	8,75	50							
62	NDA.H.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	172,6	79600	336	14,00	56	6412	138	43800	23	4	56	5498
			Υ	134,4	53000	217	8,75	50							
63	NDA.H.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	199,3	73800	251	14,00	55	7189	97,5	32800	123	3,3	49	6287
			Υ	151,7	49200	156	8,75	49							
64	NDA.H.063__15.AD.22ALB	529,0	Δ	213,8	67800	197	14,00	57	7967	149,8	48300	152	5,50	57	7077
			Υ	160,4	45600	119	8,75	51							

100	NDA.H.063__21.BE.22ALB	307,8	Δ	99,6	28700	66	5,60	57	4208
			Υ	72,9	19200	38	3,5	51	
101	NDA.H.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	64,4	37700	147	5,60	57	2804
			Υ	51,2	25500	99	3,5	51	
102	NDA.H.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	83,7	35900	115	5,60	56	3284
			Υ	64,6	24000	73	3,5	50	
103	NDA.H.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	97,2	34300	90	5,60	58	3764
			Υ	73,1	22900	55	3,5	52	
104	NDA.H.063__21.CD.22ALB	309,4	Δ	106,2	32800	71	5,60	56	4244
			Υ	78,3	21900	42	3,5	50	
105	NDA.H.063__21.CE.22ALB	371,9	Δ	112,0	31500	57	5,60	56	4723
			Υ	81,3	21000	33	3,5	50	
106	NDA.H.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	102,7	68900	260	11,20	59	4455
			Υ	82,2	45900	176	7	53	
107	NDA.H.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	133,4	63300	186	11,20	58	5089
			Υ	104,0	42100	121	7	52	
108	NDA.H.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	153,9	58500	139	11,20	56	5722
			Υ	117,4	39000	87	7	50	
109	NDA.H.063__22.AD.22ALB	416,1	Δ	165,1	53700	114	11,20	58	6356
			Υ	124,2	36200	69	7	52	
110	NDA.H.063__22.AE.22ALB	500,2	Δ	171,7	50000	86	11,20	58	6989
			Υ	127,5	33900	51	7	52	
111	NDA.H.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	117,2	73000	160	11,20	58	4874
			Υ	93,4	48900	107	7	53	
112	NDA.H.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	152,5	68700	125	11,20	57	5661
			Υ	118,0	45700	80	7	51	
113	NDA.H.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	176,6	64700	97	11,20	58	6448
			Υ	133,7	43100	60	7	52	
114	NDA.H.063__22.BD.22ALB	522,8	Δ	193,0	61400	77	11,20	57	7235
			Υ	143,2	40900	46	7	51	
115	NDA.H.063__22.BE.22ALB	628,4	Δ	202,1	58100	61	11,20	59	8022
			Υ	147,7	38800	35	7	53	
116	NDA.H.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	132,8	75600	235	11,20	57	5291
			Υ	105,7	51100	157	7	51	
117	NDA.H.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	172,6	72100	183	11,20	56	6231
			Υ	133,0	48200	116	7	50	
118	NDA.H.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	200,4	69000	143	11,20	56	7172
			Υ	150,5	45900	87	7	50	
119	NDA.H.063__22.CD.22ALB	630,6	Δ	218,7	66000	113	11,20	58	8112
			Υ	161,1	43900	66	7	52	
120	NDA.H.063__22.CE.22ALB	756,7	Δ	230,5	63400	90	11,20	58	9052
			Υ	167,0	42200	51	7	58	
121	NDA.H.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	157,6	103600	318	16,80	52	6525
			Υ	126,1	69000	214	10,5	52	
122	NDA.H.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	204,2	95200	245	16,80	59	7465
			Υ	159,1	63400	158	10,5	53	
123	NDA.H.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	235,4	88200	190	16,80	58	8406
			Υ	179,4	58800	118	10,5	52	
124	NDA.H.063__23.AD.22ALB	630,6	Δ	252,8	81000	146	16,80	58	9346
			Υ	189,9	54500	88	10,5	53	
125	NDA.H.063__23.AE.22ALB	756,7	Δ	262,5	75400	113	16,80	59	10286
			Υ	194,7	51000	67	10,5	53	
126	NDA.H.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	176,4	109600	154	16,80	57	7153
			Υ	140,6	73500	104	10,5	51	
127	NDA.H.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	229,4	103200	125	16,80	60	8323
			Υ	177,5	68700	80	10,5	54	
128	NDA.H.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	266,0	97300	94	16,80	57	9494
			Υ	201,3	64800	58	10,5	51	
129	NDA.H.063__23.BD.22ALB	789,5	Δ	290,4	92400	76	16,80	58	10665
			Υ	215,5	61500	45	10,5	52	
130	NDA.H.063__23.BE.22ALB	948,1	Δ	304,6	87400	59	16,80	58	11835
			Υ	222,5	58300	34	10,5	52	
131	NDA.H.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	199,8	113500	228	16,80	58	7778
			Υ	158,9	76700	153	10,5	52	
132	NDA.H.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	259,4	108300	184	16,80	58	9179
			Υ	199,9	72400	117	10,5	52	
133	NDA.H.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	301,4	103700	139	16,80	59	10579
			Υ	226,3	69000	84	10,5	53	
134	NDA.H.063__23.CD.22ALB	949,5	Δ	328,8	99200	112	16,80	58	11980
			Υ	242,2	66000	66	10,5	52	

72,2	19000	38	2,2	53	3868
49,4	12000	20	1,30	45	
48,6	23300	90	2,2	53	2442
37,6	15600	58	1,30	45	
62	22500	68	2,2	53	2929
45,9	14800	40	1,30	45	
70,6	21800	52	2,2	53	3417
50,7	14100	29	1,30	45	
76,3	21100	40	2,2	53	3904
53,2	13500	21	1,30	45	
79,4	20400	31	2,2	53	4392
54,3	13000	16	1,30	45	
79,9	43700	168	4	56	3713
61,6	28300	106	2,60	48	
102,2	40900	117	4	56	4356
75,6	26100	69	2,60	48	
116,1	38400	85	4	56	5000
83,4	24400	48	2,60	48	
124,5	36300	70	4	56	5643
86,5	22700	37	2,60	48	
128,7	34300	52	4	56	6287
87,2	21300	26	2,60	48	
89,6	45500	100	4	56	4138
69,2	30100	63	2,60	48	
114,4	43600	75	4	56	4938
84,7	28200	45	2,60	48	
130,7	41800	57	4	56	5737
93,5	26700	32	2,60	48	
140,5	39900	44	4	56	6536
98,1	25400	24	2,60	48	
146,1	38200	34	4	56	7336
100,0	24300	18	2,60	48	
100,0	46700	143	4	56	4562
77,4	31400	91	2,60	48	
127	45100	107	4	56	5517
94,4	29700	64	2,60	48	
145,1	43700	81	4	56	6472
104,2	28300	46	2,60	48	
156,6	42400	63	4	56	7427
109,2	27200	34	2,60	48	
163,1	41000	49	4	56	8382
111,4	26100	25	2,60	48	
122,5	65600	204	6,6	58	5409
94,3	42500	129	3,90	50	
156,2	61600	153	6,6	58	6364
115,5	39300	90	3,90	50	
177,3	57800	116	6,6	58	7319
127,2	36700	65	3,90	50	
190,2	54600	88	6,6	58	8274
132,1	34200	47	3,90	50	
196	51600	68	6,6	58	9230
133,1	32100	34	3,90	50	
134,8	68400	96	6,6	58	6046
104,1	45100	61	3,90	50	
171,9	65400	75	6,6	58	7236
127,4	42400	45	3,90	50	
196,7	62700	56	6,6	58	8425
140,8	40100	31	3,90	50	
211,3	59900	44	6,6	58	9614
147,6	38100	23	3,90	50	
219,8	57500	33	6,6	58	10803
150,5	36500	17	3,90	50	
150,4	70100	139	6,6	58	6682
116,5	47100	89	3,90	50	
191	67800	108	6,6	58	8104
141,9	44500	64	3,90	50	
218	65600	79	6,6	58	9527
156,6	42600	44	3,90	50	
235,3	63700	62	6,6	58	10950
164,2	40800	33	3,90	50	

135	NDA.H.063__23.CE.22ALB	1140,3	Δ	346,7	95300	87	16,80	59	13381
			Υ	251,2	63400	50	10,5	53	
136	NDA.H.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	207,7	138400	219	22,40	58	8617
			Υ	166,2	92100	148	14	53	
137	NDA.H.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	268,8	127200	176	22,40	60	9865
			Υ	209,7	84600	113	14	54	
138	NDA.H.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	310,6	117800	131	22,40	57	11112
			Υ	236,8	78500	82	14	51	
139	NDA.H.063__24.AD.22ALB	842,8	Δ	333,6	108300	103	22,40	60	12359
			Υ	250,7	72800	62	14	54	
140	NDA.H.063__24.AE.22ALB	1012,2	Δ	346,8	100800	78	22,40	59	13607
			Υ	257,3	68200	46	14	53	
141	NDA.H.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	243,8	146300	358	22,40	58	9454
			Υ	194,2	98000	240	14	52	
142	NDA.H.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	316,7	137800	289	22,40	58	11009
			Υ	244,8	91700	184	14	52	
143	NDA.H.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	366,8	129900	217	22,40	58	12563
			Υ	277,1	86400	133	14	53	
144	NDA.H.063__24.BD.22ALB	1058,1	Δ	400,0	123300	175	22,40	58	14118
			Υ	296,3	82100	103	14	52	
145	NDA.H.063__24.BE.22ALB	1269,7	Δ	419,1	116800	135	22,40	61	15672
			Υ	305,7	77900	77	14	55	
146	NDA.H.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	252,0	151500	66	22,40	59	10288
			Υ	200,6	102400	44	14	53	
147	NDA.H.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	328,0	144500	52	22,40	60	12149
			Υ	253,0	96600	33	14	54	
148	NDA.H.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	381,4	138300	41	22,40	59	14011
			Υ	286,8	92100	25	14	53	
149	NDA.H.063__24.CD.22ALB	1271,8	Δ	450,1	132400	256	22,40	60	15872
			Υ	330,9	88100	149	14	54	
150	NDA.H.063__24.CE.22ALB	1526,2	Δ	473,9	127100	199	22,40	61	17734
			Υ	342,8	84600	113	14	55	
151	NDA.H.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	266,8	173100	420	28,0	60	10710
			Υ	213,3	115200	283	17,5	54	
152	NDA.H.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	345,1	159100	336	28,0	58	12265
			Υ	268,9	105900	217	17,5	52	
153	NDA.H.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	398,6	147500	251	28,0	59	13819
			Υ	303,5	98300	156	17,5	53	
154	NDA.H.063__25.AD.22ALB	1058,1	Δ	427,6	135600	197	28,0	59	15374
			Υ	320,9	91200	119	17,5	53	
155	NDA.H.063__25.AE.22ALB	1269,7	Δ	444,1	126200	149	28,0	61	16928
			Υ	329,0	85400	88	17,5	56	
156	NDA.H.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	286,8	182900	86	28,0	59	11757
			Υ	228,7	122600	58	17,5	53	
157	NDA.H.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	373,6	172300	67	28,0	61	13695
			Υ	289,2	114600	43	17,5	55	
158	NDA.H.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	433,1	162500	53	28,0	60	15633
			Υ	327,8	108100	33	17,5	54	
159	NDA.H.063__25.BD.22ALB	1325,3	Δ	509,7	154300	331	28,0	60	17572
			Υ	377,1	102700	195	17,5	54	
160	NDA.H.063__25.BE.22ALB	1590,3	Δ	533,7	146200	255	28,0	60	19510
			Υ	388,7	97500	146	17,5	54	
161	NDA.H.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	326,2	189400	129	28,0	59	12799
			Υ	259,6	128000	87	17,5	53	
162	NDA.H.063__25.CB.22ALB	954,5	Δ	424,3	180700	101	28,0	61	15121
			Υ	327,0	120800	64	17,5	55	
163	NDA.H.063__25.CC.22ALB	1274,0	Δ	492,8	173000	79	28,0	59	17443
			Υ	370,3	115100	48	17,5	53	
164	NDA.H.063__25.CD.22ALB	1591,5	Δ	571,5	165600	484	28,0	61	19764
			Υ	419,7	110200	281	17,5	55	
165	NDA.H.063__25.CE.22ALB	1911,0	Δ	601,2	159000	374	28,0	61	22086
			Υ	434,3	105800	211	17,5	56	
166	NDA.H.063__26.AA.22ALB	508,7	Δ	298,9	207800	89	33,60	60	12779
			Υ	239,3	138300	60	21	54	
167	NDA.H.063__26.AB.22ALB	763,1	Δ	387,8	191000	69	33,60	60	14640
			Υ	302,7	127100	45	21	54	
168	NDA.H.063__26.AC.22ALB	1017,5	Δ	448,4	177200	54	33,60	60	16502
			Υ	342,2	118000	34	21	54	
169	NDA.H.063__26.AD.22ALB	1271,8	Δ	521,7	162900	332	33,60	59	18363
			Υ	391,1	109500	200	21	53	

245,3	61600	48	6,6	58	12373
167,5	39300	25	3,90	50	
161,4	87500	141	9	59	7128
124,4	56800	89	5,20	51	
206	82200	110	9	59	8395
152,2	52400	65	5,20	51	
234,0	77200	80	9	59	9662
167,9	49000	45	5,20	51	
251,0	73000	63	9	59	10929
174,5	45700	33	5,20	51	
259,5	69000	47	9	59	12196
176,0	42900	24	5,20	51	
186,0	91200	223	9	59	7978
143,6	60200	141	5,20	51	
237,1	87300	174	9	59	9558
175,5	56500	103	5,20	51	
270,9	83700	128	9	59	11136
193,6	53500	71	5,20	51	
290,5	80000	100	9	59	12715
202,6	50900	53	5,20	51	
301,8	76700	76	9	59	14294
206,3	48700	39	5,20	51	
189,9	93500	40	9	59	8825
147,1	62800	26	5,20	51	
241,8	90400	30	9	59	10716
179,7	59400	18	5,20	51	
276	87500	23	9	59	12607
198,6	56800	13	5,20	51	
321,5	84900	142	9	59	14497
224,0	54500	75	5,20	51	
334,6	82200	108	9	59	16388
228,2	52400	55	5,20	51	
207,2	109500	269	11,0	60	8848
159,5	71000	170	6,5	52	
264	102800	210	11,0	60	10427
195,0	65600	123	6,5	52	
299,7	96500	152	11,0	60	12005
214,9	61300	85	6,5	52	
321,2	91300	119	11,0	60	13585
223,1	57300	63	6,5	52	
331,8	86300	89	11,0	60	15164
224,7	53800	45	6,5	52	
219,1	114000	54	11,0	60	9911
169,3	75300	34	6,5	52	
280,0	109100	41	11,0	60	11880
207,6	70700	24	6,5	52	
320,4	104700	31	11,0	60	13848
229,4	66900	18	6,5	52	
370	100100	188	11,0	60	15817
257,5	63700	100	6,5	52	
383,7	96000	143	11,0	60	17786
262,0	60900	73	6,5	52	
245,6	116900	79	11,0	60	10969
190,3	78500	50	6,5	52	
312,5	113000	59	11,0	60	13328
232,3	74300	35	6,5	52	
356,9	109400	45	11,0	60	15686
256,4	71000	25	6,5	52	
407,6	106200	267	11,0	60	18045
283,6	68100	141	6,5	52	
423,9	102800	203	11,0	60	20403
288,7	65500	103	6,5	52	
232,5	131400	57	13	61	10543
179,2	85200	37	7,80	53	
297	123500	43	13	61	12434
219,9	78700	26	7,80	53	
337,9	115900	33	13	61	14324
242,8	73600	19	7,80	53	
391,4	109600	200	13	61	16215
271,6	68800	106	7,80	53	

170	NDA.H.063__26.AE.22ALB	1526,2	Δ	541,3	151600	251	33,60	61	20225
			Υ	400,6	102600	148	21	55	
171	NDA.H.063__26.BA.22ALB	637,0	Δ	354,0	219500	149	33,60	61	14035
			Υ	282,2	147100	100	21	55	
172	NDA.H.063__26.BB.22ALB	954,5	Δ	460,8	206800	116	33,60	61	16357
			Υ	356,5	137600	74	21	56	
173	NDA.H.063__26.BC.22ALB	1274,0	Δ	533,8	195100	91	33,60	60	18679
			Υ	403,8	129800	56	21	54	
174	NDA.H.063__26.BD.22ALB	1591,5	Δ	619,6	185200	557	33,60	60	21001
			Υ	457,9	123300	327	21	54	
175	NDA.H.063__26.BE.22ALB	1911,0	Δ	648,4	175500	428	33,60	61	23323
			Υ	471,7	117100	244	21	55	
176	NDA.H.063__27.AA.22ALB	594,2	Δ	357,8	242500	142	39,20	61	14848
			Υ	286,4	161400	96	24,5	55	
177	NDA.H.063__27.AB.22ALB	890,5	Δ	464,0	223000	110	39,20	61	17017
			Υ	361,9	148400	71	24,5	56	
178	NDA.H.063__27.AC.22ALB	1188,5	Δ	536,2	206900	86	39,20	60	19185
			Υ	408,8	137800	53	24,5	54	
179	NDA.H.063__27.AD.22ALB	1484,7	Δ	615,9	190200	516	39,20	61	21353
			Υ	461,3	127800	310	24,5	55	
180	NDA.H.063__27.AE.22ALB	1782,7	Δ	638,6	177000	390	39,20	61	23522
			Υ	472,2	119800	229	24,5	56	

404,0	103700	150	13	61	18106
273,2	64600	76	7,80	53	
270,3	136800	93	13	61	11819
208,8	90400	59	7,80	53	
345,1	131000	70	13	61	14177
255,8	84900	42	7,80	53	
394,7	125700	54	13	61	16536
282,4	80300	30	7,80	53	
448,9	120100	316	13	61	18894
312,4	76400	167	7,80	53	
465,5	115200	239	13	61	21253
317,5	73100	122	7,80	53	
278,1	153300	91	15,4	61	12239
214,4	99500	58	9,10	54	
355	144100	69	15,4	61	14441
262,8	91900	41	9,10	54	
403,7	135300	52	15,4	61	16644
289,9	85900	29	9,10	54	
461,6	127900	311	15,4	61	18846
320,0	80300	163	9,10	54	
476,2	121000	233	15,4	61	21049
321,8	75400	117	9,10	54	

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT.=15k, T воз.=25°c

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



[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				L - вентилятор (малошумный)				Стоимость, EUR.	
№	Наименование	Площадь (м²)	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха (м³/час)	Потери Давления, кПа	Мощность вент., кВт		Уровень шума (10 дБ(А))
1	NDA.H.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	19,4	10000	214	0,74	33	1068
			Υ	14,5	6100	127	0,44	26	
2	NDA.H.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	23,6	9000	113	0,74	33	1231
			Υ	17,0	5500	62	0,44	26	
3	NDA.H.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	26,6	8300	112	0,74	33	1394
			Υ	18,5	5100	58	0,44	26	
4	NDA.H.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	22,9	10700	103	0,74	33	1182
			Υ	17,1	6600	60	0,44	26	
5	NDA.H.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	28,2	9900	84	0,74	33	1384
			Υ	20,2	6100	46	0,44	26	
6	NDA.H.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	31,6	9300	55	0,74	33	1585
			Υ	21,9	5700	28	0,44	26	
7	NDA.H.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	25,6	11200	86	0,74	33	1295
			Υ	19,0	6900	50	0,44	26	
8	NDA.H.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	31,8	10600	62	0,74	33	1535
			Υ	22,6	6500	34	0,44	26	
9	NDA.H.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	35,5	10000	46	0,74	33	1775
			Υ	24,5	6200	24	0,44	26	
10	NDA.H.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	40,4	20100	154	1,48	36	1945
			Υ	30,3	12300	91	0,88	29	
11	NDA.H.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	49,7	18200	102	1,48	36	2262
			Υ	35,8	11200	57	0,88	29	
12	NDA.H.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	55,5	16800	72	1,48	36	2579
			Υ	38,5	10300	38	0,88	29	
13	NDA.H.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	46,7	21500	94	1,48	36	2174
			Υ	35,0	13200	55	0,88	29	
14	NDA.H.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	57,7	20000	68	1,48	36	2567
			Υ	41,5	12300	37	0,88	29	
15	NDA.H.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	64,8	18700	50	1,48	36	2960
			Υ	44,8	11500	26	0,88	29	
16	NDA.H.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	51,9	22400	136	1,48	36	2399
			Υ	38,5	13800	78	0,9	29	
17	NDA.H.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	64,6	21200	99	1,48	36	2870
			Υ	45,9	13000	53	0,9	29	
18	NDA.H.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	72,0	20100	73	1,48	36	3340
			Υ	49,4	12300	37	0,9	29	
19	NDA.H.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	61,1	30200	187	2,22	38	2822
			Υ	46,3	18500	110	1,3	31	
20	NDA.H.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	76,2	27400	134	2,22	38	3293
			Υ	55,1	16800	74	1,3	31	
21	NDA.H.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	84,7	25300	98	2,22	38	3763
			Υ	59,0	15400	51	1,3	31	
22	NDA.H.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	69,6	32300	91	2,22	38	3165
			Υ	52,3	19800	53	1,3	31	
23	NDA.H.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	87,6	30000	68	2,22	38	3750
			Υ	62,9	18400	37	1,3	31	
24	NDA.H.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	97,8	28100	48	2,22	38	4335
			Υ	67,6	17200	25	1,3	31	
25	NDA.H.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	76,3	33600	132	2,22	38	3504
			Υ	57,2	20700	76	1,3	31	
26	NDA.H.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	96,3	31800	100	2,22	38	4204
			Υ	68,8	19500	54	1,3	31	
27	NDA.H.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	108,0	30200	71	2,22	38	4905
			Υ	74,4	18500	36	1,3	31	
28	NDA.H.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	80,2	40300	129	2,96	39	3724
			Υ	61,0	24700	76	1,8	32	
29	NDA.H.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	101,0	36600	96	2,96	39	4348
			Υ	73,2	22400	53	1,8	32	
30	NDA.H.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	112,7	33700	68	2,96	39	4972
			Υ	78,6	20600	36	1,8	32	

Q - вентилятор (тихий)					
Мощность, кВт	Расход воздуха (м³/час)	Потери Давления, кПа	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	Стоимость, EUR.
15,6	6800	143	0,33	26	1059
13,0	5100	103	0,19	21	
18,6	6300	73	0,33	26	1060
15,1	4700	50	0,19	21	
20,6	5800	71	0,33	26	1061
16,2	4300	46	0,19	21	
18,1	7300	67	0,33	26	1062
15,2	5500	49	0,19	21	
21,8	6800	53	0,33	26	1063
17,7	5100	36	0,19	21	
24,1	6500	34	0,33	26	1064
19,0	4800	22	0,19	21	
20,2	7600	55	0,33	26	1065
16,9	5800	40	0,19	21	
24,3	7200	38	0,33	26	1066
19,8	5500	27	0,19	21	
26,7	6900	28	0,33	26	1067
21,2	5200	19	0,19	21	
31,8	13700	102	0,66	29	1068
27,1	10300	74	0,38	24	
39,6	12700	66	0,66	29	1069
32,4	9400	46	0,38	24	
43,2	11800	45	0,66	29	1070
34,3	8700	30	0,38	24	
37,1	14500	61	0,66	29	1071
31,2	11100	44	0,38	24	
44,8	13700	43	0,66	29	1072
36,5	10300	30	0,38	24	
49	13000	31	0,66	29	1073
39,0	9600	20	0,38	24	
40,7	15100	87	0,7	29	1074
34,3	11600	64	0,38	24	
49,0	14400	61	0,7	29	1075
40,1	10900	42	0,38	24	
54,1	13700	44	0,7	29	1076
43,0	10300	29	0,38	24	
49,4	20600	124	1,0	31	1077
41,5	15500	90	0,58	26	
60,2	19000	87	1,0	31	1078
48,8	14100	60	0,58	26	
65,6	17700	62	1,0	31	1079
51,7	13100	41	0,58	26	
56	21800	59	1,0	31	1080
46,7	16600	43	0,58	26	
67,9	20500	43	1,0	31	1081
55,2	15400	30	0,58	26	
74,4	19500	30	1,0	31	1082
58,8	14500	20	0,58	26	
60,6	22700	85	1,0	31	1083
51,1	17400	62	0,58	26	
73,9	21500	61	1,0	31	1084
60,4	16400	43	0,58	26	
81	20600	42	1,0	31	1085
64,4	15500	28	0,58	26	
65,0	27500	86	1,3	32	1086
54,7	20700	62	0,76	27	
79,8	25400	62	1,3	32	1087
64,8	18900	43	0,76	27	
87,2	23600	43	1,3	32	1088
68,9	17400	28	0,76	27	

31	NDA.H.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	93,6	43000	209	2,96	39	4180
			Y	69,9	26400	121	1,76	32	
32	NDA.H.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	116,6	40100	157	2,96	39	4957
			Y	83,4	24600	86	1,76	32	
33	NDA.H.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	129,7	37500	111	2,96	39	5735
			Y	89,6	23000	57	1,76	32	
34	NDA.H.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	103,3	44800	39	2,96	39	4632
			Y	77,1	27600	22	1,76	32	
35	NDA.H.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	129,1	42400	28	2,96	39	5563
			Y	92,1	26000	15	1,76	32	
36	NDA.H.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	144,3	40300	21	2,96	39	6494
			Y	99,4	24700	11	1,76	32	
37	NDA.H.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	102,1	50400	247	3,70	40	4625
			Y	77,0	30900	145	2,20	33	
38	NDA.H.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	127,0	45800	184	3,70	40	5402
			Y	91,6	28000	101	2,20	33	
39	NDA.H.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	140,9	42200	129	3,70	40	6179
			Y	98,1	25800	67	2,20	33	
40	NDA.H.063__15.BA.22ALB	265,1	Δ	115,8	53800	51	3,70	40	5195
			Y	87,6	33000	30	2,20	33	
41	NDA.H.063__15.BB.22ALB	397,6	Δ	145,4	50100	37	3,70	40	6164
			Y	105,1	30700	20	2,20	33	
42	NDA.H.063__15.BC.22ALB	530,1	Δ	162,6	46900	27	3,70	40	7133
			Y	113,1	28700	14	2,20	33	
43	NDA.H.063__15.CA.22ALB	318,5	Δ	129,8	56000	75	3,7	40	5761
			Y	96,0	34500	43	2,20	33	
44	NDA.H.063__15.CB.22ALB	477,3	Δ	161,1	53000	55	3,70	40	6922
			Y	114,2	32500	30	2,20	33	
45	NDA.H.063__15.CC.22ALB	637,0	Δ	179,8	50300	40	3,70	40	8082
			Y	123,3	30900	21	2,20	33	
46	NDA.H.063__16.AA.22ALB	254,4	Δ	121,2	60500	53	4,44	41	5503
			Y	92,6	37100	31	3	34	
47	NDA.H.063__16.AB.22ALB	381,5	Δ	151,9	55000	38	4,44	41	6433
			Y	110,6	33600	21	3	34	
48	NDA.H.063__16.AC.22ALB	508,7	Δ	169,4	50700	28	4,44	41	7364
			Y	118,6	31000	15	3	34	
49	NDA.H.063__16.BA.22ALB	318,5	Δ	140,9	64600	87	4,44	41	6187
			Y	105,1	39600	51	3	34	
50	NDA.H.063__16.BB.22ALB	477,3	Δ	175,0	60200	63	4,44	41	7348
			Y	125,2	36900	35	3	34	
51	NDA.H.063__16.BC.22ALB	637,0	Δ	195,1	56300	47	4,44	41	8509
			Y	134,7	34500	24	3	34	
52	NDA.H.063__17.AA.22ALB	297,1	Δ	143,2	70600	84	5,18	41	6381
			Y	107,7	43300	50	3	35	
53	NDA.H.063__17.AB.22ALB	445,2	Δ	177,3	64200	60	5,18	41	7465
			Y	127,7	39300	34	3	35	
54	NDA.H.063__17.AC.22ALB	594,2	Δ	197,2	59200	44	5,18	41	8549
			Y	137,0	36100	23	3	35	
55	NDA.H.063__21.AA.22ALB	81,2	Δ	38,8	19900	214	1,48	36	1983
			Y	29,1	12200	127	1	29	
56	NDA.H.063__21.AB.22ALB	121,8	Δ	47,3	18000	113	1,48	36	2309
			Y	34,0	11000	62	1	29	
57	NDA.H.063__21.AC.22ALB	162,5	Δ	53,2	16500	112	1,48	36	2636
			Y	37,0	10100	58	1	29	
58	NDA.H.063__21.BA.22ALB	102,6	Δ	45,8	21400	103	1,48	36	2191
			Y	34,1	13100	60	1	29	
59	NDA.H.063__21.BB.22ALB	153,9	Δ	56,4	19800	84	1,48	36	2595
			Y	40,3	12200	46	1	29	
60	NDA.H.063__21.BC.22ALB	205,2	Δ	63,3	18500	55	1,48	36	2998
			Y	43,7	11400	28	1	29	
61	NDA.H.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	51,1	22300	86	1,48	36	2400
			Y	38,0	13800	50	0,88	29	
62	NDA.H.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	63,6	21100	62	1,48	36	2880
			Y	45,1	12900	34	0,88	29	
63	NDA.H.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	71,1	20000	46	1,48	36	3360
			Y	48,9	12300	24	0,88	29	
64	NDA.H.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	80,8	40100	154	2,96	39	3647
			Y	60,7	24600	91	1,76	32	
65	NDA.H.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	99,4	36400	102	2,96	39	4281
			Y	71,6	22300	57	1,76	32	

72,9	29100	136	1,32	32	1089
61,9	22200	99	0,76	27	
90,0	27400	98	1,32	32	1090
73,6	20600	68	0,76	27	
99,2	26000	68	1,32	32	1091
78,7	19300	45	0,76	27	
82	30200	25	1,32	32	1092
68,8	23200	18	0,76	27	
99	28700	17	1,32	32	1093
80,8	21800	12	0,76	27	
108,2	27500	13	1,32	32	1094
86,0	20700	9	0,76	27	
80,1	34400	164	1,65	33	1095
68,0	25900	118	0,95	28	
99,4	31800	119	1,65	33	1096
81,3	23600	81	0,95	28	
109,3	29600	81	1,65	33	1097
86,7	21800	53	0,95	28	
92,9	36400	33	1,65	33	1098
78,4	27700	24	0,95	28	
113,3	34200	23	1,65	33	1099
92,4	25700	16	0,95	28	
124	32500	17	1,65	33	1100
98,5	24200	11	0,95	28	
100,6	37800	48	1,65	33	1101
85,4	29000	35	0,95	28	
122,9	35900	34	1,65	33	1102
100,9	27300	23	0,95	28	
135,0	34300	24	1,65	33	1103
107,8	25900	16	0,95	28	
98,5	41200	35	2	34	1104
83,1	31100	26	1,15	29	
120,5	38200	25	2	34	1105
98,0	28300	17	1,15	29	
131,6	35500	18	2	34	1106
104,1	26200	12	1,15	29	
111,7	43700	57	2	34	1107
93,7	33300	41	1,15	29	
135,2	41100	40	2	34	1108
109,9	30900	28	1,15	29	
148,3	39000	29	2	34	1109
117,2	29000	19	1,15	29	
113,2	48100	56	2	34	1110
96,2	36200	41	1,33	29	
139,5	44500	39	2	34	1111
114,1	33100	27	1,33	29	
153,0	41400	28	2	34	1112
121,6	30600	19	1,33	29	
31,1	13600	143	1	29	1113
26,0	10200	103	0,38	24	
37,2	12500	73	1	29	1114
30,1	9300	50	0,38	24	
41,2	11600	71	1	29	1115
32,5	8600	46	0,38	24	
36	14500	67	1	29	1116
30,4	11000	49	0,38	24	
43,6	13600	53	1	29	1117
35,4	10200	36	0,38	24	
48,2	12900	34	1	29	1118
38,1	9600	22	0,38	24	
40,3	15100	55	0,66	29	1119
33,9	11600	40	0,4	24	
48,5	14300	38	0,66	29	1120
39,5	10900	27	0,4	24	
53,3	13700	28	0,66	29	1121
42,3	10300	19	0,4	24	
63,6	27400	102	1,32	32	1122
54,1	20600	74	0,8	27	
79,3	25300	66	1,32	32	1123
64,7	18800	46	0,8	27	

66	NDA.H.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	111,0	33500	72	2,96	39	4914
			Υ	77,1	20500	38	1,76	32	
67	NDA.H.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	93,3	42900	94	2,96	39	4066
			Υ	69,9	26300	55	1,76	32	
68	NDA.H.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	115,4	39900	68	2,96	39	4853
			Υ	83,0	24500	37	1,76	32	
69	NDA.H.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	129,7	37400	50	2,96	39	5640
			Υ	89,7	22900	26	1,76	32	
70	NDA.H.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	103,7	44700	136	2,96	39	4483
			Υ	77,0	27600	78	1,76	32	
71	NDA.H.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	129,2	42300	99	2,96	39	5423
			Υ	91,7	26000	53	1,76	32	
72	NDA.H.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	144,0	40100	73	2,96	39	6364
			Υ	98,9	24600	37	1,76	32	
73	NDA.H.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	122,2	60300	187	4,44	41	5313
			Υ	92,6	37000	110	2,64	34	
74	NDA.H.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	152,4	54800	134	4,44	41	6253
			Υ	110,3	33500	74	2,64	34	
75	NDA.H.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	169,3	50500	98	4,44	41	7194
			Υ	118,0	30800	51	2,64	34	
76	NDA.H.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	139,2	64500	91	4,44	41	5941
			Υ	104,6	39600	53	2,6	34	
77	NDA.H.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	175,2	60000	68	4,44	41	7111
			Υ	125,7	36800	37	2,6	34	
78	NDA.H.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	195,6	56200	48	4,44	41	8282
			Υ	135,2	34400	25	2,6	34	
79	NDA.H.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	152,6	67100	132	4,44	41	6566
			Υ	114,4	41400	76	2,6	34	
80	NDA.H.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	192,6	63500	100	4,44	41	7967
			Υ	137,6	39000	54	2,6	34	
81	NDA.H.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	215,9	60300	71	4,44	41	9368
			Υ	148,8	37000	36	2,6	34	
82	NDA.H.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	160,5	80500	129	5,92	42	7001
			Υ	122,1	49300	76	3,5	35	
83	NDA.H.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	202,1	73200	96	5,92	42	8249
			Υ	146,4	44800	53	3,5	35	
84	NDA.H.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	225,3	67400	68	5,92	42	9496
			Υ	157,1	41200	36	3,5	35	
85	NDA.H.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	187,3	86000	209	5,92	42	7839
			Υ	139,7	52800	121	3,5	35	
86	NDA.H.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	233,2	80100	157	5,92	42	9393
			Υ	166,8	49100	86	3,52	35	
87	NDA.H.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	259,4	75000	111	5,92	42	10947
			Υ	179,2	45900	57	3,52	35	
88	NDA.H.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	206,5	89600	39	5,92	42	8672
			Υ	154,2	55200	22	3,52	35	
89	NDA.H.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	258,3	84700	28	5,92	42	10533
			Υ	184,2	52000	15	3,52	35	
90	NDA.H.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	288,5	80500	21	5,92	42	12395
			Υ	198,7	49300	11	3,52	35	
91	NDA.H.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	204,1	100700	247	7,40	43	8690
			Υ	154,1	61700	145	4,4	36	
92	NDA.H.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	253,9	91600	184	7,40	43	10245
			Υ	183,2	56000	101	4,4	36	
93	NDA.H.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	281,9	84400	129	7,40	43	11799
			Υ	196,1	51500	67	4,4	36	
94	NDA.H.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	231,6	107600	51	7,40	43	9737
			Υ	175,2	66000	30	4,4	36	
95	NDA.H.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	290,8	100200	37	7,40	43	11675
			Υ	210,2	61400	20	4,4	36	
96	NDA.H.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	325,2	93800	27	7,40	43	13613
			Υ	226,1	57400	14	4,4	36	
97	NDA.H.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	259,6	112000	75	7,40	43	10779
			Υ	192,0	69000	43	4,4	36	
98	NDA.H.063__25.CB.22ALB	954,5	Δ	322,1	106000	55	7,40	43	13101
			Υ	228,4	65000	30	4,4	36	
99	NDA.H.063__25.CC.22ALB	1274,0	Δ	359,7	100600	40	7,40	43	15423
			Υ	246,6	61700	21	4,4	36	
100	NDA.H.063__26.AA.22ALB	508,7	Δ	242,3	120900	53	8,88	44	10355
			Υ	185,1	74100	31	5,3	37	

86,3	23500	45	1,32	32	1124
68,7	17300	30	0,8	27	
74,3	29000	61	1,32	32	1125
62,4	22100	44	0,8	27	
89,6	27300	43	1,32	32	1126
73,0	20500	30	0,8	27	
98,8	25900	31	1,32	32	1127
78,1	19200	20	0,8	27	
81,4	30200	87	1,32	32	1128
68,7	23100	64	0,8	27	
98,0	28700	61	1,32	32	1129
80,3	21800	42	0,8	27	
108,1	27400	44	1,32	32	1130
86,0	20600	29	0,8	27	
98,8	41100	124	1,98	34	1131
83,0	31000	90	1,2	29	
120,3	38000	87	1,98	34	1132
97,6	28200	60	1,2	29	
131,1	35400	62	1,98	34	1133
103,5	26100	41	1,2	29	
111	43600	59	2,0	34	1134
93,4	33200	43	1,15	29	
136	41000	43	1,98	34	1135
110,4	30800	30	1,15	29	
148,8	38900	30	2,0	34	1136
117,7	28900	20	1,15	29	
121,1	45300	85	2,0	34	1137
102,2	34700	62	1,15	29	
147,8	43000	61	2,0	34	1138
120,7	32700	43	1,15	29	
162,0	41200	42	2,0	34	1139
128,8	31000	28	1,15	29	
130,0	54900	86	2,6	35	1140
109,4	41300	62	1,52	30	
159,6	50800	62	2,6	35	1141
129,6	37700	43	1,52	30	
174,4	47200	43	2,6	35	1142
137,8	34800	28	1,52	30	
145,9	58200	136	2,6	35	1143
123,8	44300	99	1,52	30	
180,1	54700	98	2,64	35	1144
147,3	41100	68	1,52	30	
198,4	51900	68	2,64	35	1145
157,5	38600	45	1,52	30	
163,4	60400	25	2,64	35	1146
137,5	46300	18	1,52	30	
197,9	57400	17	2,64	35	1147
161,5	43600	12	1,52	30	
216,3	54900	13	2,64	35	1148
172,0	41300	9	1,52	30	
160,1	68700	164	3,3	36	1149
136,1	51700	118	1,90	31	
198,9	63500	119	3,3	36	1150
162,6	47200	81	1,90	31	
218,6	59100	81	3,3	36	1151
173,4	43600	53	1,90	31	
185,8	72700	33	3,3	36	1152
156,9	55400	24	1,90	31	
226,6	68400	23	3,3	36	1153
184,9	51400	16	1,90	31	
248,6	64900	17	3,3	36	1154
197,0	48300	11	1,90	31	
201	75500	48	3,3	36	1155
170,8	57900	35	1,90	31	
245,8	71800	34	3,3	36	1156
201,9	54500	23	1,90	31	
270	68600	24	3,3	36	1157
215,6	51700	16	1,90	31	
197,1	82400	35	4,0	37	1158
166,2	62100	26	2,29	32	

101	NDA.H.063__26.AB.22ALB	763,1	Δ	303,8	110000	38	8,88	44	12216
			Υ	221,2	67200	21	5,3	37	
102	NDA.H.063__26.AC.22ALB	1017,5	Δ	338,9	101300	28	8,88	44	14078
			Υ	237,3	61900	15	5,3	37	
103	NDA.H.063__26.BA.22ALB	637,0	Δ	281,8	129100	87	8,88	44	11611
			Υ	210,1	79200	51	5,3	37	
104	NDA.H.063__26.BB.22ALB	954,5	Δ	349,9	120300	63	8,88	44	13933
			Υ	250,4	73700	35	5,3	37	
105	NDA.H.063__26.BC.22ALB	1274,0	Δ	390,2	112600	47	8,88	44	16255
			Υ	269,4	68900	24	5,3	37	
106	NDA.H.063__27.AA.22ALB	594,2	Δ	286,5	141100	84	10,36	44	12021
			Υ	215,4	86500	50	6	38	
107	NDA.H.063__27.AB.22ALB	890,5	Δ	354,7	128400	60	10,36	44	14189
			Υ	255,5	78500	34	6	38	
108	NDA.H.063__27.AC.22ALB	1188,5	Δ	394,3	118300	44	10,36	44	16357
			Υ	273,9	72200	23	6	38	

241,0	76300	25	4,0	37	1159
196,0	56600	17	2,29	32	
263	71000	18	4,0	37	1160
208,2	52300	12	2,29	32	
223,4	87300	57	4,0	37	1161
187,4	66500	41	2,29	32	
270,4	82100	40	4,0	37	1162
219,8	61700	28	2,29	32	
296,5	77900	29	4,0	37	1163
234,4	57900	19	2,29	32	
226,4	96200	56	5	37	1164
192,4	72400	41	2,66	32	
278,9	89000	39	5	37	1165
228,3	66100	27	2,66	32	
306,1	82800	28	5	37	1166
243,2	61100	19	2,66	32	

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT.=15k, T воз.=25°c

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



[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				Т - вентилятор (турбо)					Стоимость, EUR.
№	Наименование	Площадь (м²)	Соединение	Мощность (кВт)	Расход воздуха (м³/час)	Потери давления, кПа	Мощность вент. (кВт)	Уровень шума (10 м), дБ(А)	
1	NDA.V.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	26,0	17100	364	2,80	50	1180
			Υ	20,8	11400	246	1,75	44	
2	NDA.V.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	33,3	15700	206	2,80	50	1343
			Υ	26,0	10500	133	1,75	44	
3	NDA.V.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	38,6	14400	216	2,80	50	1506
			Υ	29,5	9700	135	1,75	44	
4	NDA.V.063__11.AD.22ALB	101,4	Δ	41,0	13200	130	2,80	50	1670
			Υ	30,9	8900	79	1,75	44	
5	NDA.V.063__11.AE.22ALB	121,8	Δ	42,6	12300	94	2,80	50	1833
			Υ	31,7	8400	56	1,75	44	
6	NDA.V.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	29,0	18200	175	2,80	50	1289
			Υ	23,1	12200	118	1,75	44	
7	NDA.V.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	37,6	17100	153	2,80	50	1490
			Υ	29,1	11400	98	1,75	44	
8	NDA.V.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	43,6	16100	106	2,80	50	1692
			Υ	33,0	10700	65	1,75	44	
9	NDA.V.063__11.BD.22ALB	128,0	Δ	47,6	15300	90	2,80	50	1894
			Υ	35,3	10200	54	1,75	44	
10	NDA.V.063__11.BE.22ALB	153,9	Δ	49,8	14400	66	2,80	50	2095
			Υ	36,4	9600	38	1,75	44	
11	NDA.V.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	32,2	18900	147	2,80	50	1397
			Υ	25,6	12800	99	1,75	44	
12	NDA.V.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	41,9	18000	115	2,80	50	1637
			Υ	32,3	12000	73	1,75	44	
13	NDA.V.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	48,6	17200	90	2,80	50	1878
			Υ	36,6	11500	55	1,75	44	
14	NDA.V.063__11.CD.22ALB	154,7	Δ	53,1	16400	71	2,80	50	2118
			Υ	39,2	11000	42	1,75	44	
15	NDA.V.063__11.CE.22ALB	186,0	Δ	56,0	15800	57	2,80	53	2357
			Υ	40,6	10500	33	1,75	47	
16	NDA.V.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	51,3	34500	260	5,60	53	2219
			Υ	41,1	23000	176	3,50	47	
17	NDA.V.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	66,7	31700	186	5,60	53	2536
			Υ	52,0	21100	121	3,50	47	
18	NDA.V.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	76,9	29300	139	5,60	53	2853
			Υ	58,7	19500	87	3,50	50	
19	NDA.V.063__12.AD.22ALB	208,0	Δ	82,6	26900	114	5,60	47	3169
			Υ	62,1	18100	69	3,50	44	
20	NDA.V.063__12.AE.22ALB	250,1	Δ	85,8	25000	86	5,60	53	3486
			Υ	63,7	17000	51	3,50	47	
21	NDA.V.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	58,6	36500	160	5,60	53	2437
			Υ	46,7	24500	107	3,50	47	
22	NDA.V.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	76,3	34400	125	5,60	53	2830
			Υ	59,0	22900	80	3,50	47	
23	NDA.V.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	88,3	32400	97	5,60	53	3224
			Υ	66,8	21600	60	3,50	47	
24	NDA.V.063__12.BD.22ALB	261,4	Δ	96,5	30700	77	5,60	53	3617
			Υ	71,6	20500	46	3,50	47	
25	NDA.V.063__12.BE.22ALB	314,2	Δ	101,1	29100	61	5,60	53	4011
			Υ	73,9	19400	35	3,50	47	
26	NDA.V.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	66,4	37800	235	5,60	53	2654
			Υ	52,8	25600	157	3,50	47	
27	NDA.V.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	86,3	36100	183	5,60	53	3125
			Υ	66,5	24100	116	3,50	47	
28	NDA.V.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	100,2	34500	143	5,60	53	3595
			Υ	75,2	23000	87	3,50	47	
29	NDA.V.063__12.CD.22ALB	315,3	Δ	109,3	33000	113	5,60	53	4065
			Υ	80,5	22000	66	3,50	47	

S - вентилятор (стандартный)						Стоимость, EUR.
Мощность (кВт)	Расход воздуха (м³/час)	Потери давления, кПа	Мощность вент. (кВт)	Уровень шума (10 м), дБ(А)		
20,3	10900	235	1,10	50	995	
15,6	7100	148	0,65	42		
25,5	10200	129	1,10	50	1161	
18,9	6500	76	0,65	42		
29,3	9500	133	1,10	50	1327	
21,0	6100	74	0,65	42		
31,0	9000	80	1,10	50	1493	
21,5	5600	42	0,65	42		
32,0	8500	57	1,10	50	1658	
21,7	5300	29	0,65	42		
22,2	11400	109	1,10	50	1106	
17,1	7500	70	0,65	42		
28,2	10900	93	1,10	50	1311	
20,9	7000	55	0,65	42		
32,3	10400	63	1,10	50	1515	
23,1	6700	35	0,65	42		
34,7	9900	52	1,10	50	1720	
24,2	6300	28	0,65	42		
36,1	9500	38	1,10	50	1925	
24,7	6000	20	0,65	42		
24,3	11700	90	1,10	50	1216	
18,8	7800	58	0,65	42		
30,9	11300	68	1,10	50	1460	
23,0	7400	40	0,65	42		
35,3	10900	52	1,10	50	1704	
25,3	7100	29	0,65	42		
38,1	10600	40	1,10	50	1948	
26,6	6800	21	0,65	42		
40	10200	31	1,10	50	2191	
27,1	6500	16	0,65	42		
40,0	21900	168	2,2	53	1848	
30,8	14200	106	1,30	45		
51,1	20500	117	2,2	53	2169	
37,8	13100	69	1,30	45		
58,1	19200	85	2,2	53	2491	
41,7	12200	48	1,30	45		
62,2	18200	70	2,2	53	2813	
43,3	11400	37	1,30	45		
64,3	17200	52	2,2	53	3134	
43,6	10700	26	1,30	45		
44,8	22800	100	2,2	53	2069	
34,6	15100	63	1,30	45		
57	21800	75	2,2	53	2469	
42,4	14100	45	1,30	45		
65,4	20900	57	2,2	53	2868	
46,8	13400	32	1,30	45		
70,2	20000	44	2,2	53	3268	
49,0	12700	24	1,30	45		
73,0	19100	34	2,2	53	3668	
50,0	12200	18	1,30	45		
50,0	23400	143	2,2	53	2290	
38,7	15700	91	1,30	45		
64	22600	107	2,2	53	2768	
47,2	14900	64	1,30	45		
72,6	21900	81	2,2	53	3245	
52,1	14200	46	1,30	45		
78,3	21200	63	2,2	53	3723	
54,6	13600	34	1,30	45		

30	NDA.V.063__12.CE.22ALB	378,3	Δ	115,2	31700	90	5,60	55	4535	81,6	20500	49	2,2	53	4201
			Υ	83,5	21100	51	3,50	49		55,7	13100	25	1,30	45	
31	NDA.V.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	78,8	51800	318	8,40	53	3258	61,3	32800	204	3,30	55	2700
			Υ	63,0	34500	214	5,25	47		47,2	21300	129	1,95	47	
32	NDA.V.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	102,1	47600	245	8,40	53	3728	78,1	30800	153	3,30	55	3178
			Υ	79,6	31700	158	5,25	47		57,7	19700	90	1,95	47	
33	NDA.V.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	117,7	44100	190	8,40	53	4198	88,7	28900	116	3,30	55	3655
			Υ	89,7	29400	118	5,25	47		63,6	18400	65	1,95	47	
34	NDA.V.063__13.AD.22ALB	315,3	Δ	126,4	40500	146	8,40	53	4669	95	27300	88	3,30	55	4133
			Υ	94,9	27300	88	5,25	47		66,1	17100	47	1,95	47	
35	NDA.V.063__13.AE.22ALB	378,3	Δ	131,3	37700	113	8,40	55	5139	98	25800	68	3,30	55	4611
			Υ	97,3	25500	67	5,25	49		66,5	16100	34	1,95	47	
36	NDA.V.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	88,2	54800	154	8,40	53	3585	67,4	34200	96	3,30	55	3032
			Υ	70,3	36800	104	5,25	47		52,0	22600	61	1,95	47	
37	NDA.V.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	114,7	51600	125	8,40	53	4170	86,0	32700	75	3,30	55	3626
			Υ	88,8	34400	80	5,25	47		63,7	21200	45	1,95	47	
38	NDA.V.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	133,0	48700	94	8,40	53	4755	98,4	31400	56	3,30	55	4221
			Υ	100,6	32400	58	5,25	47		70,4	20100	31	1,95	47	
39	NDA.V.063__13.BD.22ALB	394,7	Δ	145,2	46200	76	8,40	53	5341	105,7	30000	44	3,30	55	4815
			Υ	107,7	30800	45	5,25	47		73,8	19100	23	1,95	47	
40	NDA.V.063__13.BE.22ALB	474,1	Δ	152,3	43700	59	8,40	53	5926	109,9	28800	33	3,30	55	5410
			Υ	111,3	29200	34	5,25	47		75,3	18300	17	1,95	47	
41	NDA.V.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	99,9	56800	228	8,40	55	3911	75,2	35100	139	3,30	55	3364
			Υ	79,5	38400	153	5,25	49		58,2	23600	89	1,95	47	
42	NDA.V.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	129,7	54200	184	8,40	53	4612	96	33900	108	3,30	55	4075
			Υ	99,9	36200	117	5,25	47		71,0	22300	64	1,95	47	
43	NDA.V.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	150,7	51900	139	8,40	55	5312	109,1	32800	79	3,30	55	4787
			Υ	113,2	34500	84	5,25	49		78,3	21300	44	1,95	47	
44	NDA.V.063__13.CD.22ALB	474,8	Δ	164,4	49600	112	8,40	53	6013	117,7	31900	62	3,30	55	5498
			Υ	121,1	33000	66	5,25	47		82,1	20400	33	1,95	47	
45	NDA.V.063__13.CE.22ALB	570,2	Δ	173,3	47700	87	8,40	53	6713	122,6	30800	48	3,30	55	6209
			Υ	125,6	31700	50	5,25	47		83,8	19700	25	1,95	47	
46	NDA.V.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	103,8	69200	219	11,20	56	4304	80,7	43800	141	4	56	3559
			Υ	83,1	46100	148	7,00	50		62,2	28400	89	2,60	48	
47	NDA.V.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	134,4	63600	176	11,20	55	4928	102,9	41100	110	4	56	4193
			Υ	104,8	42300	113	7,00	49		76,1	26200	65	2,60	48	
48	NDA.V.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	155,3	58900	131	11,20	53	5551	117,0	38600	80	4	56	4826
			Υ	118,4	39300	82	7,00	47		84,0	24500	45	2,60	48	
49	NDA.V.063__14.AD.22ALB	421,4	Δ	166,8	54200	103	11,20	53	6175	125,5	36500	63	4	56	5460
			Υ	125,3	36400	62	7,00	47		87,3	22900	33	2,60	48	
50	NDA.V.063__14.AE.22ALB	506,1	Δ	173,4	50400	78	11,20	55	6799	129,8	34500	47	4	56	6093
			Υ	128,6	34100	46	7,00	49		88,0	21500	24	2,60	48	
51	NDA.V.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	121,9	73200	358	11,20	56	4740	93,0	45600	223	4	56	4002
			Υ	97,1	49000	240	7,00	50		71,8	30100	141	2,60	48	
52	NDA.V.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	158,4	68900	289	11,20	56	5516	118,5	43700	174	4	56	4791
			Υ	122,4	45900	184	7,00	50		87,7	28300	103	2,60	48	
53	NDA.V.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	183,4	65000	217	11,20	55	6294	135,4	41900	128	4	56	5580
			Υ	138,6	43200	133	7,00	49		96,8	26800	71	2,60	48	
54	NDA.V.063__14.BD.22ALB	529,0	Δ	200,0	61700	175	11,20	53	7071	145,3	40000	100	4	56	6370
			Υ	148,1	41100	103	7,00	47		101,3	25500	53	2,60	48	
55	NDA.V.063__14.BE.22ALB	634,8	Δ	209,6	58400	135	11,20	56	7848	150,9	38400	76	4	56	7159
			Υ	152,8	39000	77	7,00	50		103,2	24400	39	2,60	48	
56	NDA.V.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	126,0	75800	66	11,20	55	5175	94,9	46800	40	4	56	4444
			Υ	100,3	51200	44	7,00	49		73,6	31400	26	2,60	48	
57	NDA.V.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	164,0	72300	52	11,20	53	6105	120,9	45200	30	4	56	5389
			Υ	126,5	48300	33	7,00	47		89,9	29700	18	2,60	48	
58	NDA.V.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	190,7	69200	41	11,20	55	7036	138	43800	23	4	56	6335
			Υ	143,4	46100	25	7,00	49		99,3	28400	13	2,60	48	
59	NDA.V.063__14.CD.22ALB	635,9	Δ	225,1	66200	256	11,20	56	7967	160,7	42500	142	4	56	7280
			Υ	165,4	44100	149	7,00	50		112,0	27300	75	2,60	48	
60	NDA.V.063__14.CE.22ALB	763,1	Δ	236,9	63600	199	11,20	56	8898	167,3	41100	108	4	56	8225
			Υ	171,4	42300	113	7,00	50		114,1	26200	55	2,60	48	
61	NDA.V.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	133,4	86600	420	14,00	56	5350	103,6	54800	269	5,50	57	4418
			Υ	106,6	57600	283	8,75	50		79,7	35500	170	3,3	49	
62	NDA.V.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	172,6	79600	336	14,00	56	6126	131,9	51400	210	5,50	57	5207
			Υ	134,4	53000	217	8,75	50		97,5	32800	123	3,3	49	
63	NDA.V.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	199,3	73800	251	14,00	55	6904	149,8	48300	152	5,50	57	5997
			Υ	151,7	49200	156	8,75	49		107,5	30700	85	3,3	49	
64	NDA.V.063__15.AD.22ALB	529,0	Δ	213,8	67800	197	14,00	57	7681	160,6	45700	119	5,50	57	6786
			Υ	160,4	45600	119	8,75	51		111,5	28700	63	3,3	49	

65	NDA.V.063__15.AE.22ALB	634,8	Δ	222,0	63100	149	14,00	55	8458	165,9	43200	89	5,50	57	7576
			Y	164,5	42700	88	8,75	49							
66	NDA.V.063__15.BA.22ALB	265,1	Δ	143,4	91500	86	14,00	55	5894	112,3	26900	45	3,3	49	4971
			Y	114,3	61300	58	8,75	49							
67	NDA.V.063__15.BB.22ALB	397,6	Δ	186,8	86200	67	14,00	56	6863	109,5	57000	54	5,50	57	4971
			Y	144,6	57300	43	8,75	50							
68	NDA.V.063__15.BC.22ALB	530,1	Δ	216,5	81300	53	14,00	56	7832	84,7	37700	34	3,3	49	5955
			Y	163,9	54100	33	8,75	50							
69	NDA.V.063__15.BD.22ALB	662,6	Δ	254,8	77200	331	14,00	56	8801	140,0	54600	41	5,50	57	6939
			Y	188,6	51400	195	8,75	50							
70	NDA.V.063__15.BE.22ALB	795,2	Δ	266,9	73100	255	14,00	56	9770	103,8	35400	24	3,3	49	7924
			Y	194,3	48800	146	8,75	50							
71	NDA.V.063__15.CA.22ALB	318,5	Δ	163,1	94700	129	14,00	57	6438	160,2	52400	31	5,50	57	8908
			Y	129,8	64000	87	8,75	51							
72	NDA.V.063__15.CB.22ALB	477,3	Δ	212,1	90400	101	14,00	56	7599	114,7	33500	18	3,3	49	5524
			Y	163,5	60400	64	8,75	50							
73	NDA.V.063__15.CC.22ALB	637,0	Δ	246,4	86500	79	14,00	55	8760	156,3	56500	59	5,50	57	6703
			Y	185,2	57600	48	8,75	49							
74	NDA.V.063__15.CD.22ALB	795,8	Δ	285,8	82800	484	14,00	57	9921	116,1	37200	35	3,3	49	7882
			Y	209,8	55100	281	8,75	51							
75	NDA.V.063__15.CE.22ALB	955,5	Δ	300,6	79500	374	14,00	58	11082	203,8	53100	267	5,50	57	9062
			Y	217,1	52900	211	8,75	52							
76	NDA.V.063__16.AA.22ALB	254,4	Δ	149,5	103900	89	16,80	55	6389	141,8	34100	141	3,3	49	10241
			Y	119,7	69200	60	10,50	49							
77	NDA.V.063__16.AB.22ALB	381,5	Δ	193,9	95500	69	16,80	56	7319	212,0	51400	203	5,50	57	5270
			Y	151,4	63600	45	10,50	50							
78	NDA.V.063__16.AC.22ALB	508,7	Δ	224,2	88600	54	16,80	56	8250	144,4	32800	103	3,3	49	6216
			Y	171,1	59000	34	10,50	50							
79	NDA.V.063__16.AD.22ALB	635,9	Δ	260,9	81500	332	16,80	56	9181	116	65700	57	6,6	58	7161
			Y	195,5	54800	200	10,50	50							
80	NDA.V.063__16.AE.22ALB	763,1	Δ	270,7	75800	251	16,80	58	10111	89,6	42600	37	3,90	50	8107
			Y	200,3	51300	148	10,50	52							
81	NDA.V.063__16.BA.22ALB	318,5	Δ	177,0	109800	149	16,80	56	7042	149	61800	43	6,6	58	9052
			Y	141,1	73600	100	10,50	50							
82	NDA.V.063__16.BB.22ALB	477,3	Δ	230,4	103400	116	16,80	56	8202	109,9	39400	26	3,90	50	5934
			Y	178,3	68800	74	10,50	50							
83	NDA.V.063__16.BC.22ALB	637,0	Δ	266,9	97600	91	16,80	57	9363	168,9	58000	33	6,6	58	7113
			Y	201,9	64900	56	10,50	51							
84	NDA.V.063__16.BD.22ALB	795,8	Δ	309,8	92600	557	16,80	58	10525	121,4	36800	19	3,90	50	8107
			Y	229,0	61700	327	10,50	52							
85	NDA.V.063__16.BE.22ALB	955,5	Δ	324,2	87800	428	16,80	57	11685	195,7	54800	200	6,6	58	8292
			Y	235,8	58600	244	10,50	51							
86	NDA.V.063__17.AA.22ALB	297,1	Δ	178,9	121300	142	19,60	55	7428	135,8	34400	106	3,90	50	9472
			Y	143,2	80700	96	12,25	49							
87	NDA.V.063__17.AB.22ALB	445,2	Δ	232,0	111500	110	19,60	56	8512	202,0	51900	150	6,6	58	10651
			Y	181,0	74200	71	12,25	50							
88	NDA.V.063__17.AC.22ALB	594,2	Δ	268,1	103500	86	19,60	56	9596	136,6	32300	76	3,90	50	6123
			Y	204,4	68900	53	12,25	50							
89	NDA.V.063__17.AD.22ALB	742,4	Δ	307,9	95100	516	19,60	57	10680	135,1	68400	93	6,6	58	7224
			Y	230,6	63900	310	12,25	51							
90	NDA.V.063__17.AE.22ALB	891,4	Δ	319,3	88500	390	19,60	58	11764	104,4	45200	59	3,90	50	8325
			Y	236,1	59900	229	12,25	52							
91	NDA.V.063__21.AA.22ALB	81,2	Δ	52,0	34200	364	5,60	56	2306	172,6	65500	70	6,6	58	9427
			Y	41,6	22800	246	3,50	50							
92	NDA.V.063__21.AB.22ALB	121,8	Δ	66,6	31300	206	5,60	58	2632	238,1	60500	233	7,71	58	10528
			Y	51,9	20900	133	3,50	52							
93	NDA.V.063__21.AC.22ALB	162,5	Δ	77,3	28800	216	5,60	56	2958	160,9	37700	117	4,55	51	1936
			Y	59,0	19300	135	3,50	50							
94	NDA.V.063__21.AD.22ALB	202,7	Δ	82,0	26400	130	5,60	56	3285	40,5	21700	235	2,2	53	2267
			Y	61,7	17800	79	3,50	50							
95	NDA.V.063__21.AE.22ALB	243,7	Δ	85,2	24600	94	5,60	56	3611	31,2	14100	148	1,30	45	2599
			Y	63,3	16700	56	3,50	50							
96	NDA.V.063__21.BA.22ALB	102,6	Δ	57,9	36400	175	5,60	58	2510	62,0	17900	80	2,2	53	2930
			Y	46,2	24400	118	3,50	52							
97	NDA.V.063__21.BB.22ALB	153,9	Δ	75,1	34100	153	5,60	58	2913	43,0	11200	42	1,30	45	3262
			Y	58,2	22700	98	3,50	53							
98	NDA.V.063__21.BC.22ALB	205,2	Δ	87,3	32100	106	5,60	58	3316	64	16900	57	2,2	53	2143
			Y	66,1	21400	65	3,50	52							
99	NDA.V.063__21.BD.22ALB	256,0	Δ	95,2	30500	90	5,60	57	3720	46,3	13300	35	1,30	45	2962
			Y	70,7	20300	54	3,50	51							
										69	19800	52	2,2	53	3372
										48,5	12600	28	1,30	45	

100	NDA.V.063__21.BE.22ALB	307,8	Δ	99,6	28700	66	5,60	57	4123	72,2	19000	38	2,2	53	3781
			Υ	72,9	19200	38	3,50	51		49,4	12000	20	1,30	45	
101	NDA.V.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	64,4	37700	147	5,60	57	2714	48,6	23300	90	2,2	53	2351
			Υ	51,2	25500	99	3,50	51		37,6	15600	58	1,30	45	
102	NDA.V.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	83,7	35900	115	5,60	56	3194	62	22500	68	2,2	53	2838
			Υ	64,6	24000	73	3,50	50		45,9	14800	40	1,30	45	
103	NDA.V.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	97,2	34300	90	5,60	58	3674	70,6	21800	52	2,2	53	3326
			Υ	73,1	22900	55	3,50	52		50,7	14100	29	1,30	45	
104	NDA.V.063__21.CD.22ALB	309,4	Δ	106,2	32800	71	5,60	56	4154	76,3	21100	40	2,2	53	3813
			Υ	78,3	21900	42	3,50	50		53,2	13500	21	1,30	45	
105	NDA.V.063__21.CE.22ALB	371,9	Δ	112,0	31500	57	5,60	56	4634	79,4	20400	31	2,2	53	4300
			Υ	81,3	21000	33	3,50	50		54,3	13000	16	1,30	45	
106	NDA.V.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	102,7	68900	260	11,20	59	4323	79,9	43700	168	4	56	3579
			Υ	82,2	45900	176	7,00	53		61,6	28300	106	2,60	48	
107	NDA.V.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	133,4	63300	186	11,20	58	4957	102,2	40900	117	4	56	4222
			Υ	104,0	42100	121	7,00	52		75,6	26100	69	2,60	48	
108	NDA.V.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	153,9	58500	139	11,20	56	5590	116,1	38400	85	4	56	4866
			Υ	117,4	39000	87	7,00	50		83,4	24400	48	2,60	48	
109	NDA.V.063__22.AD.22ALB	416,1	Δ	165,1	53700	114	11,20	58	6224	124,5	36300	70	4	56	5509
			Υ	124,2	36200	69	7,00	52		86,5	22700	37	2,60	48	
110	NDA.V.063__22.AE.22ALB	500,2	Δ	171,7	50000	86	11,20	58	6857	128,7	34300	52	4	56	6153
			Υ	127,5	33900	51	7,00	52		87,2	21300	26	2,60	48	
111	NDA.V.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	117,2	73000	160	11,20	58	4732	89,6	45500	100	4	56	3994
			Υ	93,4	48900	107	7,00	53		69,2	30100	63	2,60	48	
112	NDA.V.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	152,5	68700	125	11,20	57	5519	114,4	43600	75	4	56	4793
			Υ	118,0	45700	80	7,00	51		84,7	28200	45	2,60	48	
113	NDA.V.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	176,6	64700	97	11,20	58	6305	130,7	41800	57	4	56	5592
			Υ	133,7	43100	60	7,00	52		93,5	26700	32	2,60	48	
114	NDA.V.063__22.BD.22ALB	522,8	Δ	193,0	61400	77	11,20	57	7092	140,5	39900	44	4	56	6392
			Υ	143,2	40900	46	7,00	51		98,1	25400	24	2,60	48	
115	NDA.V.063__22.BE.22ALB	628,4	Δ	202,1	58100	61	11,20	59	7879	146,1	38200	34	4	56	7191
			Υ	147,7	38800	35	7,00	53		100,0	24300	18	2,60	48	
116	NDA.V.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	132,8	75600	235	11,20	57	5140	100,0	46700	143	4	56	4408
			Υ	105,7	51100	157	7,00	51		77,4	31400	91	2,60	48	
117	NDA.V.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	172,6	72100	183	11,20	56	6081	127	45100	107	4	56	5364
			Υ	133,0	48200	116	7,00	50		94,4	29700	64	2,60	48	
118	NDA.V.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	200,4	69000	143	11,20	56	7021	145,1	43700	81	4	56	6319
			Υ	150,5	45900	87	7,00	50		104,2	28300	46	2,60	48	
119	NDA.V.063__22.CD.22ALB	630,6	Δ	218,7	66000	113	11,20	58	7961	156,6	42400	63	4	56	7274
			Υ	161,1	43900	66	7,00	52		109,2	27200	34	2,60	48	
120	NDA.V.063__22.CE.22ALB	756,7	Δ	230,5	63400	90	11,20	58	8902	163,1	41000	49	4	56	8229
			Υ	167,0	42200	51	7,00	58		111,4	26100	25	2,60	48	
121	NDA.V.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	157,6	103600	318	16,80	52	6341	122,5	65600	204	6,6	58	5222
			Υ	126,1	69000	214	10,50	52		94,3	42500	129	3,90	50	
122	NDA.V.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	204,2	95200	245	16,80	59	7282	156,2	61600	153	6,6	58	6178
			Υ	159,1	63400	158	10,50	53		115,5	39300	90	3,90	50	
123	NDA.V.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	235,4	88200	190	16,80	58	8222	177,3	57800	116	6,6	58	7133
			Υ	179,4	58800	118	10,50	52		127,2	36700	65	3,90	50	
124	NDA.V.063__23.AD.22ALB	630,6	Δ	252,8	81000	146	16,80	58	9162	190,2	54600	88	6,6	58	8088
			Υ	189,9	54500	88	10,50	53		132,1	34200	47	3,90	50	
125	NDA.V.063__23.AE.22ALB	756,7	Δ	262,5	75400	113	16,80	59	10103	196	51600	68	6,6	58	9043
			Υ	194,7	51000	67	10,50	53		133,1	32100	34	3,90	50	
126	NDA.V.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	176,4	109600	154	16,80	57	6954	134,8	68400	96	6,6	58	5844
			Υ	140,6	73500	104	10,50	51		104,1	45100	61	3,90	50	
127	NDA.V.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	229,4	103200	125	16,80	60	8124	171,9	65400	75	6,6	58	7033
			Υ	177,5	68700	80	10,50	54		127,4	42400	45	3,90	50	
128	NDA.V.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	266,0	97300	94	16,80	57	9295	196,7	62700	56	6,6	58	8222
			Υ	201,3	64800	58	10,50	51		140,8	40100	31	3,90	50	
129	NDA.V.063__23.BD.22ALB	789,5	Δ	290,4	92400	76	16,80	58	10466	211,3	59900	44	6,6	58	9412
			Υ	215,5	61500	45	10,50	52		147,6	38100	23	3,90	50	
130	NDA.V.063__23.BE.22ALB	948,1	Δ	304,6	87400	59	16,80	58	11636	219,8	57500	33	6,6	58	10601
			Υ	222,5	58300	34	10,50	52		150,5	36500	17	3,90	50	
131	NDA.V.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	199,8	113500	228	16,80	58	7566	150,4	70100	139	6,6	58	6467
			Υ	158,9	76700	153	10,50	52		116,5	47100	89	3,90	50	
132	NDA.V.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	259,4	108300	184	16,80	58	8967	191	67800	108	6,6	58	7890
			Υ	199,9	72400	117	10,50	52		141,9	44500	64	3,90	50	
133	NDA.V.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	301,4	103700	139	16,80	59	10368	218	65600	79	6,6	58	9313
			Υ	226,3	69000	84	10,50	53		156,6	42600	44	3,90	50	
134	NDA.V.063__23.CD.22ALB	949,5	Δ	328,8	99200	112	16,80	58	11769	235,3	63700	62	6,6	58	10736
			Υ	242,2	66000	66	10,50	52		164,2	40800	33	3,90	50	

135	NDA.V.063__23.CE.22ALB	1140,3	Δ	346,7	95300	87	16,80	59	13170	245,3	61600	48	6,6	58	12159
			Υ	251,2	63400	50	10,50	53							
136	NDA.V.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	207,7	138400	219	22,40	58	8381	167,5	39300	25	3,90	50	6888
			Υ	166,2	92100	148	14,00	53							
137	NDA.V.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	268,8	127200	176	22,40	60	9628	124,4	56800	89	5,20	51	8155
			Υ	209,7	84600	113	14,00	54							
138	NDA.V.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	310,6	117800	131	22,40	57	10876	206	82200	110	9	59	9422
			Υ	236,8	78500	82	14,00	51							
139	NDA.V.063__24.AD.22ALB	842,8	Δ	333,6	108300	103	22,40	60	12123	152,2	52400	65	5,20	51	10689
			Υ	250,7	72800	62	14,00	54							
140	NDA.V.063__24.AE.22ALB	1012,2	Δ	346,8	100800	78	22,40	59	13370	234,0	77200	80	9	59	11956
			Υ	257,3	68200	46	14,00	53							
141	NDA.V.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	243,8	146300	358	22,40	58	9197	167,9	49000	45	5,20	51	7717
			Υ	194,2	98000	240	14,00	52							
142	NDA.V.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	316,7	137800	289	22,40	58	10752	143,6	60200	141	5,20	51	9296
			Υ	244,8	91700	184	14,00	52							
143	NDA.V.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	366,8	129900	217	22,40	58	12306	237,1	87300	174	9	59	10875
			Υ	277,1	86400	133	14,00	53							
144	NDA.V.063__24.BD.22ALB	1058,1	Δ	400,0	123300	175	22,40	58	13861	175,5	56500	103	5,20	51	12454
			Υ	296,3	82100	103	14,00	52							
145	NDA.V.063__24.BE.22ALB	1269,7	Δ	419,1	116800	135	22,40	61	15415	270,9	83700	128	9	59	14033
			Υ	305,7	77900	77	14,00	55							
146	NDA.V.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	252,0	151500	66	22,40	59	10014	193,6	53500	71	5,20	51	8547
			Υ	200,6	102400	44	14,00	53							
147	NDA.V.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	328,0	144500	52	22,40	60	11875	290,5	80000	100	9	59	10438
			Υ	253,0	96600	33	14,00	54							
148	NDA.V.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	381,4	138300	41	22,40	59	13737	202,6	50900	53	5,20	51	12328
			Υ	286,8	92100	25	14,00	53							
149	NDA.V.063__24.CD.22ALB	1271,8	Δ	450,1	132400	256	22,40	60	15598	301,8	76700	76	9	59	14219
			Υ	330,9	88100	149	14,00	54							
150	NDA.V.063__24.CE.22ALB	1526,2	Δ	473,9	127100	199	22,40	61	17460	206,3	48700	39	5,20	51	16110
			Υ	342,8	84600	113	14,00	55							
151	NDA.V.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	266,8	173100	420	28,00	60	10420	189,9	93500	40	9	59	8553
			Υ	213,3	115200	283	17,50	54							
152	NDA.V.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	345,1	159100	336	28,00	58	11975	147,1	62800	26	5,20	51	10132
			Υ	268,9	105900	217	17,50	52							
153	NDA.V.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	398,6	147500	251	28,00	59	13529	241,8	90400	30	9	59	11711
			Υ	303,5	98300	156	17,50	53							
154	NDA.V.063__25.AD.22ALB	1058,1	Δ	427,6	135600	197	28,00	59	15084	179,7	59400	18	5,20	51	13290
			Υ	320,9	91200	119	17,50	53							
155	NDA.V.063__25.AE.22ALB	1269,7	Δ	444,1	126200	149	28,00	61	16638	276	87500	23	9	59	14869
			Υ	329,0	85400	88	17,50	56							
156	NDA.V.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	286,8	182900	86	28,00	59	11441	198,6	56800	13	5,20	51	9590
			Υ	228,7	122600	58	17,50	53							
157	NDA.V.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	373,6	172300	67	28,00	61	13379	321,5	84900	142	9	59	11559
			Υ	289,2	114600	43	17,50	55							
158	NDA.V.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	433,1	162500	53	28,00	60	15317	299,7	96500	152	11	60	13290
			Υ	327,8	108100	33	17,50	54							
159	NDA.V.063__25.BD.22ALB	1325,3	Δ	509,7	154300	331	28,00	60	17256	223,1	57300	63	6,5	52	14869
			Υ	377,1	102700	195	17,50	54							
160	NDA.V.063__25.BE.22ALB	1590,0	Δ	533,7	146200	255	28,00	60	19194	331,8	86300	89	11,0	60	15496
			Υ	388,7	97500	146	17,50	54							
161	NDA.V.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	326,2	189400	129	28,00	59	12462	370	100100	188	11,0	60	17465
			Υ	259,6	128000	87	17,50	53							
162	NDA.V.063__25.CB.22ALB	954,5	Δ	424,3	180700	101	28,00	61	14784	245,6	116900	79	11,0	60	10627
			Υ	327,0	120800	64	17,50	55							
163	NDA.V.063__25.CC.22ALB	1274,0	Δ	492,8	173000	79	28,00	59	17106	190,3	78500	50	6,5	52	12986
			Υ	370,3	115100	48	17,50	53							
164	NDA.V.063__25.CD.22ALB	1591,5	Δ	571,5	165600	484	28,00	61	19428	356,9	109400	45	11,0	60	15344
			Υ	419,7	110200	281	17,50	55							
165	NDA.V.063__25.CE.22ALB	1911,0	Δ	601,2	159000	374	28,00	61	21750	256,4	71000	25	6,5	52	17703
			Υ	434,3	105800	211	17,50	56							
166	NDA.V.063__26.AA.22ALB	508,7	Δ	298,9	207800	89	33,60	60	12438	407,6	106200	267	11,0	60	20061
			Υ	239,3	138300	60	21,00	54							
167	NDA.V.063__26.AB.22ALB	763,1	Δ	387,8	191000	69	33,60	60	14300	283,6	68100	141	6,5	52	10197
			Υ	302,7	127100	45	21,00	54							
168	NDA.V.063__26.AC.22ALB	1017,5	Δ	448,4	177200	54	33,60	60	16161	179,2	85200	37	7,80	53	12087
			Υ	342,2	118000	34	21,00	54							
169	NDA.V.063__26.AD.22ALB	1271,8	Δ	521,7	162900	332	33,60	59	18022	297	123500	43	13	61	13978
			Υ	391,1	109500	200	21,00	53							
															15869
										271,6	68800	106	7,80	53	

170	NDA.V.063__.26.AE.22ALB	1526,2	Δ	541,3	151600	251	33,60	61	19884
			Υ	400,6	102600	148	21,00	55	
171	NDA.V.063__.26.BA.22ALB	637,0	Δ	354,0	219500	149	33,60	61	13663
			Υ	282,2	147100	100	21,00	55	
172	NDA.V.063__.26.BB.22ALB	954,5	Δ	460,8	206800	116	33,60	61	15985
			Υ	356,5	137600	74	21,00	56	
173	NDA.V.063__.26.BC.22ALB	1274,0	Δ	533,8	195100	91	33,60	60	18307
			Υ	403,8	129800	56	21,00	54	
174	NDA.V.063__.26.BD.22ALB	1591,5	Δ	619,6	185200	557	33,60	60	20629
			Υ	457,9	123300	327	21,00	54	
175	NDA.V.063__.26.BE.22ALB	1911,0	Δ	648,4	175500	428	33,60	61	22951
			Υ	471,7	117100	244	21,00	55	
176	NDA.V.063__.27.AA.22ALB	594,2	Δ	357,8	242500	142	39,20	61	14456
			Υ	286,4	161400	96	24,50	55	
177	NDA.V.063__.27.AB.22ALB	890,5	Δ	464,0	223000	110	39,20	61	16625
			Υ	361,9	148400	71	24,50	56	
178	NDA.V.063__.27.AC.22ALB	1188,5	Δ	536,2	206900	86	39,20	60	18793
			Υ	408,8	137800	53	24,50	54	
179	NDA.V.063__.27.AD.22ALB	1484,7	Δ	615,9	190200	516	39,20	61	20961
			Υ	461,3	127800	310	24,50	55	
180	NDA.V.063__.27.AE.22ALB	1782,7	Δ	638,6	177000	390	39,20	61	23129
			Υ	472,2	119800	229	24,50	56	

404,0	103700	150	13	61	17760
273,2	64600	76	7,80	53	
270,3	136800	93	13	61	11441
208,8	90400	59	7,80	53	
345,1	131000	70	13	61	13799
255,8	84900	42	7,80	53	
394,7	125700	54	13	61	16158
282,4	80300	30	7,80	53	
448,9	120100	316	13	61	18516
312,4	76400	167	7,80	53	
465,5	115200	239	13	61	20875
317,5	73100	122	7,80	53	
278,1	153300	91	15,4	61	11840
214,4	99500	58	9,10	54	
355	144100	69	15,4	61	14043
262,8	91900	41	9,10	54	
403,7	135300	52	15,4	61	16245
289,9	85900	29	9,10	54	
461,6	127900	311	15,4	61	18448
320,0	80300	163	9,10	54	
476,2	121000	233	15,4	61	20650
321,8	75400	117	9,10	54	

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT.=15k, T воз.=25°c

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



[Назад к содержанию](#)

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

На месте пробелов - вентилятор и соединение				L - вентилятор (малошумный)					Стоимость, EUR.
№	Наименование	Площадь (м²)	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха (м³/час)	Потери давления, кПа	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	
1	NDA.V.063__11.AA.22ALB	40,6	Δ	19,4	10000	214	0,74	33	978
			Υ	14,5	6100	127	0,44	26	
2	NDA.V.063__11.AB.22ALB	60,9	Δ	23,6	9000	113	0,74	33	1141
			Υ	17,0	5500	62	0,44	26	
3	NDA.V.063__11.AC.22ALB	81,2	Δ	26,6	8300	112	0,74	33	1304
			Υ	18,5	5100	58	0,44	26	
4	NDA.V.063__11.BA.22ALB	51,3	Δ	22,9	10700	103	0,74	33	1087
			Υ	17,1	6600	60	0,44	26	
5	NDA.V.063__11.BB.22ALB	77,0	Δ	28,2	9900	84	0,74	33	1288
			Υ	20,2	6100	46	0,44	26	
6	NDA.V.063__11.BC.22ALB	102,6	Δ	31,6	9300	55	0,74	33	1490
			Υ	21,9	5700	28	0,44	26	
7	NDA.V.063__11.CA.22ALB	62,0	Δ	25,6	11200	86	0,74	33	1195
			Υ	19,0	6900	50	0,44	26	
8	NDA.V.063__11.CB.22ALB	93,0	Δ	31,8	10600	62	0,74	33	1435
			Υ	22,6	6500	34	0,44	26	
9	NDA.V.063__11.CC.22ALB	124,0	Δ	35,5	10000	46	0,74	33	1676
			Υ	24,5	6200	24	0,44	26	
10	NDA.V.063__12.AA.22ALB	83,4	Δ	40,4	20100	154	1,48	36	1815
			Υ	30,3	12300	91	0,88	29	
11	NDA.V.063__12.AB.22ALB	124,7	Δ	49,7	18200	102	1,48	36	2132
			Υ	35,8	11200	57	0,88	29	
12	NDA.V.063__12.AC.22ALB	166,7	Δ	55,5	16800	72	1,48	36	2449
			Υ	38,5	10300	38	0,88	29	
13	NDA.V.063__12.BA.22ALB	104,7	Δ	46,7	21500	94	1,48	36	2033
			Υ	35,0	13200	55	0,88	29	
14	NDA.V.063__12.BB.22ALB	156,6	Δ	57,7	20000	68	1,48	36	2426
			Υ	41,5	12300	37	0,88	29	
15	NDA.V.063__12.BC.22ALB	209,5	Δ	64,8	18700	50	1,48	36	2820
			Υ	44,8	11500	26	0,88	29	
16	NDA.V.063__12.CA.22ALB	126,1	Δ	51,9	22400	136	1,48	36	2250
			Υ	38,5	13800	78	0,88	29	
17	NDA.V.063__12.CB.22ALB	189,2	Δ	64,6	21200	99	1,48	36	2721
			Υ	45,9	13000	53	0,88	29	
18	NDA.V.063__12.CC.22ALB	252,2	Δ	72,0	20100	73	1,48	36	3191
			Υ	49,4	12300	37	0,88	29	
19	NDA.V.063__13.AA.22ALB	126,1	Δ	61,1	30200	187	2,22	38	2652
			Υ	46,3	18500	110	1,32	31	
20	NDA.V.063__13.AB.22ALB	189,2	Δ	76,2	27400	134	2,22	38	3122
			Υ	55,1	16800	74	1,32	31	
21	NDA.V.063__13.AC.22ALB	252,2	Δ	84,7	25300	98	2,22	38	3592
			Υ	59,0	15400	51	1,32	31	
22	NDA.V.063__13.BA.22ALB	157,7	Δ	69,6	32300	91	2,22	38	2979
			Υ	52,3	19800	53	1,32	31	
23	NDA.V.063__13.BB.22ALB	237,0	Δ	87,6	30000	68	2,22	38	3564
			Υ	62,9	18400	37	1,32	31	
24	NDA.V.063__13.BC.22ALB	316,4	Δ	97,8	28100	48	2,22	38	4149
			Υ	67,6	17200	25	1,32	31	
25	NDA.V.063__13.CA.22ALB	189,7	Δ	76,3	33600	132	2,22	38	3305
			Υ	57,2	20700	76	1,32	31	
26	NDA.V.063__13.CB.22ALB	285,1	Δ	96,3	31800	100	2,22	38	4006
			Υ	68,8	19500	54	1,32	31	
27	NDA.V.063__13.CC.22ALB	380,5	Δ	108,0	30200	71	2,22	38	4706
			Υ	74,4	18500	36	1,32	31	
28	NDA.V.063__14.AA.22ALB	168,4	Δ	80,2	40300	129	2,96	39	3496
			Υ	61,0	24700	76	1,76	32	
29	NDA.V.063__14.AB.22ALB	253,0	Δ	101,0	36600	96	2,96	39	4120
			Υ	73,2	22400	53	1,76	32	

Q - вентилятор (тихий)					
Мощность, кВт	Расход воздуха (м³/час)	Потери давления, кПа	Мощность вент., кВт	Уровень шума (10 дБ(А))	Стоимость, EUR.
15,6	6800	143	0,33	26	968
13	5100	103	0,19	21	
18,6	6300	73	0,33	26	1133
15	4700	50	0,19	21	
20,6	5800	71	0,33	26	1299
16	4300	46	0,19	21	
18,1	7300	67	0,33	26	1078
15	5500	49	0,19	21	
21,8	6800	53	0,33	26	1283
18	5100	36	0,19	21	
24,1	6500	34	0,33	26	1488
19	4800	22	0,19	21	
20,2	7600	55	0,33	26	1189
17	5800	40	0,19	21	
24,3	7200	38	0,33	26	1432
20	5500	27	0,19	21	
26,7	6900	28	0,33	26	1676
21	5200	19	0,19	21	
31,8	13700	102	0,66	29	1792
27	10300	74	0,38	24	
39,6	12700	66	0,66	29	2114
32	9400	46	0,38	24	
43,2	11800	45	0,66	29	2436
34	8700	30	0,38	24	
37,1	14500	61	0,66	29	2013
31	11100	44	0,38	24	
44,8	13700	43	0,66	29	2413
37	10300	30	0,38	24	
49,4	13000	31	0,66	29	2812
39	9600	20	0,38	24	
40,7	15100	87	0,66	29	2234
34	11600	64	0,38	24	
49	14400	61	0,66	29	2712
40	10900	42	0,38	24	
54,1	13700	44	0,66	29	3189
43	10300	29	0,38	24	
49,4	20600	124	0,99	31	2616
42	15500	90	0,58	26	
60,2	19000	87	0,99	31	3094
49	14100	60	0,58	26	
65,6	17700	62	0,99	31	3572
52	13100	41	0,58	26	
55,5	21800	59	0,99	31	2948
47	16600	43	0,58	26	
67,9	20500	43	0,99	31	3543
55	15400	30	0,58	26	
74,4	19500	30	0,99	31	4137
59	14500	20	0,58	26	
60,6	22700	85	0,99	31	3280
51	17400	62	0,58	26	
73,9	21500	61	0,99	31	3992
60	16400	43	0,58	26	
81	20600	42	0,99	31	4703
64	15500	28	0,58	26	
65	27500	86	1,32	32	3448
55	20700	62	0,76	27	
79,8	25400	62	1,32	32	4082
65	18900	43	0,76	27	

30	NDA.V.063__14.AC.22ALB	337,7	Δ	112,7	33700	68	2,96	39	4743	87,2	23600	43	1,32	32	4715
			Υ	78,6	20600	36	1,76	32		69	17400	28	0,76	27	
31	NDA.V.063__14.BA.22ALB	211,6	Δ	93,6	43000	209	2,96	39	3932	72,9	29100	136	1,32	32	3890
			Υ	69,9	26400	121	1,76	32		62	22200	99	0,76	27	
32	NDA.V.063__14.BB.22ALB	317,4	Δ	116,6	40100	157	2,96	39	4708	90	27400	98	1,32	32	4680
			Υ	83,4	24600	86	1,76	32		74	20600	68	0,76	27	
33	NDA.V.063__14.BC.22ALB	423,2	Δ	129,7	37500	111	2,96	39	5486	99,2	26000	68	1,32	32	5469
			Υ	89,6	23000	57	1,76	32		79	19300	45	0,76	27	
34	NDA.V.063__14.CA.22ALB	254,4	Δ	103,3	44800	39	2,96	39	4367	81,7	30200	25	1,32	32	4333
			Υ	77,1	27600	22	1,76	32		69	23200	18	0,76	27	
35	NDA.V.063__14.CB.22ALB	381,5	Δ	129,1	42400	28	2,96	39	5297	99	28700	17	1,32	32	5278
			Υ	92,1	26000	15	1,76	32		81	21800	12	0,76	27	
36	NDA.V.063__14.CC.22ALB	508,7	Δ	144,3	40300	21	2,96	39	6228	108,2	27500	13	1,32	32	6223
			Υ	99,4	24700	11	1,76	32		86	20700	9	0,76	27	
37	NDA.V.063__15.AA.22ALB	211,6	Δ	102,1	50400	247	3,70	40	4340	80,1	34400	164	1,65	33	4279
			Υ	77,0	30900	145	2,20	33		68	25900	118	0,95	28	
38	NDA.V.063__15.AB.22ALB	317,4	Δ	127,0	45800	184	3,70	40	5116	99,4	31800	119	1,65	33	5068
			Υ	91,6	28000	101	2,20	33		81	23600	81	0,95	28	
39	NDA.V.063__15.AC.22ALB	423,2	Δ	140,9	42200	129	3,70	40	5894	109,3	29600	81	1,65	33	5858
			Υ	98,1	25800	67	2,20	33		87	21800	53	0,95	28	
40	NDA.V.063__15.BA.22ALB	265,1	Δ	115,8	53800	51	3,70	40	4884	92,9	36400	33	1,65	33	4832
			Υ	87,6	33000	30	2,20	33		78	27700	24	0,95	28	
41	NDA.V.063__15.BB.22ALB	397,6	Δ	145,4	50100	37	3,70	40	5853	113,3	34200	23	1,65	33	5816
			Υ	105,1	30700	20	2,20	33		92	25700	16	0,95	28	
42	NDA.V.063__15.BC.22ALB	530,1	Δ	162,6	46900	27	3,70	40	6822	124,3	32500	17	1,65	33	6800
			Υ	113,1	28700	14	2,20	33		99	24200	11	0,95	28	
43	NDA.V.063__15.CA.22ALB	318,5	Δ	129,8	56000	75	3,70	40	5428	100,6	37800	48	1,65	33	5385
			Υ	96,0	34500	43	2,20	33		85	29000	35	0,95	28	
44	NDA.V.063__16.AA.22ALB	477,3	Δ	161,1	53000	55	3,70	40	6589	122,9	35900	34	1,65	33	6564
			Υ	114,2	32500	30	2,20	33		101	27300	23	0,95	28	
45	NDA.V.063__15.CC.22ALB	637,0	Δ	179,8	50300	40	3,70	40	7750	135	34300	24	1,65	33	7743
			Υ	123,3	30900	21	2,20	33		108	25900	16	0,95	28	
46	NDA.V.063__16.AA.22ALB	254,4	Δ	121,2	60500	53	4,44	41	5177	98,5	41200	35	1,98	34	5103
			Υ	92,6	37100	31	2,64	34		83	31100	26	1,15	29	
47	NDA.V.063__16.AB.22ALB	381,5	Δ	151,9	55000	38	4,44	41	6107	120,5	38200	25	1,98	34	6049
			Υ	110,6	33600	21	2,64	34		98	28300	17	1,15	29	
48	NDA.V.063__16.AC.22ALB	508,7	Δ	169,4	50700	28	4,44	41	7038	131,6	35500	18	1,98	34	6994
			Υ	118,6	31000	15	2,64	34		104	26200	12	1,15	29	
49	NDA.V.063__16.BA.22ALB	318,5	Δ	140,9	64600	87	4,44	41	5830	111,7	43700	57	1,98	34	5767
			Υ	105,1	39600	51	2,64	34		94	33300	41	1,15	29	
50	NDA.V.063__16.BB.22ALB	477,3	Δ	175,0	60200	63	4,44	41	6991	135,2	41100	40	1,98	34	6946
			Υ	125,2	36900	35	2,64	34		110	30900	28	1,15	29	
51	NDA.V.063__16.BC.22ALB	637,0	Δ	195,1	56300	47	4,44	41	8151	148,3	39000	29	1,98	34	8125
			Υ	134,7	34500	24	2,64	34		117	29000	19	1,15	29	
52	NDA.V.063__17.AA.22ALB	297,1	Δ	143,2	70600	84	5,18	41	6014	113,2	48100	56	2,31	34	5928
			Υ	107,7	43300	50	3,08	35		96	36200	41	1,33	29	
53	NDA.V.063__17.AB.22ALB	445,2	Δ	177,3	64200	60	5,18	41	7098	139,5	44500	39	2,31	34	7029
			Υ	127,7	39300	34	3,08	35		114	33100	27	1,33	29	
54	NDA.V.063__17.AC.22ALB	594,2	Δ	197,2	59200	44	5,18	41	8182	153	41400	28	2,31	34	8131
			Υ	137,0	36100	23	3,08	35		122	30600	19	1,33	29	
55	NDA.V.063__21.AA.22ALB	81,2	Δ	38,8	19900	214	1,48	36	1902	31,1	13600	143	0,66	29	1880
			Υ	29,1	12200	127	0,88	29		26	10200	103	0,38	24	
56	NDA.V.063__21.AB.22ALB	121,8	Δ	47,3	18000	113	1,48	36	2228	37,2	12500	73	0,66	29	2211
			Υ	34,0	11000	62	0,88	29		30	9300	50	0,38	24	
57	NDA.V.063__21.AC.22ALB	162,5	Δ	53,2	16500	112	1,48	36	2554	41,2	11600	71	0,66	29	2543
			Υ	37,0	10100	58	0,88	29		33	8600	46	0,38	24	
58	NDA.V.063__21.BA.22ALB	102,6	Δ	45,8	21400	103	1,48	36	2106	36,3	14500	67	0,66	29	2087
			Υ	34,1	13100	60	0,88	29		30	11000	49	0,38	24	
59	NDA.V.063__21.BB.22ALB	153,9	Δ	56,4	19800	84	1,48	36	2509	43,6	13600	53	0,66	29	2497
			Υ	40,3	12200	46	0,88	29		35	10200	36	0,38	24	
60	NDA.V.063__21.BC.22ALB	205,2	Δ	63,3	18500	55	1,48	36	2912	48,2	12900	34	0,66	29	2906
			Υ	43,7	11400	28	0,88	29		38	9600	22	0,38	24	
61	NDA.V.063__21.CA.22ALB	124,0	Δ	51,1	22300	86	1,48	36	2310	40,3	15100	55	0,66	29	2295
			Υ	38,0	13800	50	0,88	29		34	11600	40	0,38	24	
62	NDA.V.063__21.CB.22ALB	186,0	Δ	63,6	21100	62	1,48	36	2790	48,5	14300	38	0,66	29	2782
			Υ	45,1	12900	34	0,88	29		40	10900	27	0,38	24	
63	NDA.V.063__21.CC.22ALB	248,0	Δ	71,1	20000	46	1,48	36	3270	53,3	13700	28	0,66	29	3270
			Υ	48,9	12300	24	0,88	29		42	10300	19	0,38	24	

64	NDA.V.063__22.AA.22ALB	166,7	Δ	80,8	40100	154	2,96	39	3515	63,6	27400	102	1,32	32	3468
			Υ	60,7	24600	91	1,76	32		54	20600	74	0,76	27	
65	NDA.V.063__22.AB.22ALB	249,4	Δ	99,4	36400	102	2,96	39	4149	79,3	25300	66	1,32	32	4111
			Υ	71,6	22300	57	1,76	32		65	18800	46	0,76	27	
66	NDA.V.063__22.AC.22ALB	333,5	Δ	111,0	33500	72	2,96	39	4782	86,3	23500	45	1,32	32	4754
			Υ	77,1	20500	38	1,76	32		69	17300	30	0,76	27	
67	NDA.V.063__22.BA.22ALB	209,5	Δ	93,3	42900	94	2,96	39	3924	74,3	29000	61	1,32	32	3882
			Υ	69,9	26300	55	1,76	32		62	22100	44	0,76	27	
68	NDA.V.063__22.BB.22ALB	313,3	Δ	115,4	39900	68	2,96	39	4711	89,6	27300	43	1,32	32	4682
			Υ	83,0	24500	37	1,76	32		73	20500	30	0,76	27	
69	NDA.V.063__22.BC.22ALB	419,0	Δ	129,7	37400	50	2,96	39	5497	98,8	25900	31	1,32	32	5481
			Υ	89,7	22900	26	1,76	32		78	19200	20	0,76	27	
70	NDA.V.063__22.CA.22ALB	252,2	Δ	103,7	44700	136	2,96	39	4332	81,4	30200	87	1,32	32	4297
			Υ	77,0	27600	78	1,76	32		69	23100	64	0,76	27	
71	NDA.V.063__22.CB.22ALB	378,3	Δ	129,2	42300	99	2,96	39	5273	98	28700	61	1,32	32	5253
			Υ	91,7	26000	53	1,76	32		80	21800	42	0,76	27	
72	NDA.V.063__22.CC.22ALB	504,5	Δ	144,0	40100	73	2,96	39	6213	108,1	27400	44	1,32	32	6208
			Υ	98,9	24600	37	1,76	32		86	20600	29	0,76	27	
73	NDA.V.063__23.AA.22ALB	252,2	Δ	122,2	60300	187	4,44	41	5129	98,8	41100	124	1,98	34	5055
			Υ	92,6	37000	110	2,64	34		83	31000	90	1,15	29	
74	NDA.V.063__23.AB.22ALB	378,3	Δ	152,4	54800	134	4,44	41	6070	120,3	38000	87	1,98	34	6011
			Υ	110,3	33500	74	2,64	34		98	28200	60	1,15	29	
75	NDA.V.063__23.AC.22ALB	504,5	Δ	169,3	50500	98	4,44	41	7010	131,1	35400	62	1,98	34	6966
			Υ	118,0	30800	51	2,64	34		104	26100	41	1,15	29	
76	NDA.V.063__23.BA.22ALB	315,4	Δ	139,2	64500	91	4,44	41	5742	111,1	43600	59	1,98	34	5677
			Υ	104,6	39600	53	2,64	34		93	33200	43	1,15	29	
77	NDA.V.063__23.BB.22ALB	474,1	Δ	175,2	60000	68	4,44	41	6912	135,7	41000	43	1,98	34	6866
			Υ	125,7	36800	37	2,64	34		110	30800	30	1,15	29	
78	NDA.V.063__23.BC.22ALB	632,7	Δ	195,6	56200	48	4,44	41	8083	148,8	38900	30	1,98	34	8055
			Υ	135,2	34400	25	2,64	34		118	28900	20	1,15	29	
79	NDA.V.063__23.CA.22ALB	379,4	Δ	152,6	67100	132	4,44	41	6354	121,1	45300	85	1,98	34	6300
			Υ	114,4	41400	76	2,64	34		102	34700	62	1,15	29	
80	NDA.V.063__23.CB.22ALB	570,2	Δ	192,6	63500	100	4,44	41	7755	147,8	43000	61	1,98	34	7723
			Υ	137,6	39000	54	2,64	34		121	32700	43	1,15	29	
81	NDA.V.063__23.CC.22ALB	761,0	Δ	215,9	60300	71	4,44	41	9156	162	41200	42	1,98	34	9146
			Υ	148,8	37000	36	2,64	34		129	31000	28	1,15	29	
82	NDA.V.063__24.AA.22ALB	336,7	Δ	160,5	80500	129	5,92	42	6765	130	54900	86	2,64	35	6665
			Υ	122,1	49300	76	3,52	35		109	41300	62	1,52	30	
83	NDA.V.063__24.AB.22ALB	506,1	Δ	202,1	73200	96	5,92	42	8012	159,6	50800	62	2,64	35	7932
			Υ	146,4	44800	53	3,52	35		130	37700	43	1,52	30	
84	NDA.V.063__24.AC.22ALB	675,5	Δ	225,3	67400	68	5,92	42	9260	174,4	47200	43	2,64	35	9200
			Υ	157,1	41200	36	3,52	35		138	34800	28	1,52	30	
85	NDA.V.063__24.BA.22ALB	423,2	Δ	187,3	86000	209	5,92	42	7581	145,9	58200	136	2,64	35	7495
			Υ	139,7	52800	121	3,52	35		124	44300	99	1,52	30	
86	NDA.V.063__24.BB.22ALB	634,8	Δ	233,2	80100	157	5,92	42	9136	180,1	54700	98	2,64	35	9074
			Υ	166,8	49100	86	3,52	35		147	41100	68	1,52	30	
87	NDA.V.063__24.BC.22ALB	846,5	Δ	259,4	75000	111	5,92	42	10690	198,4	51900	68	2,64	35	10652
			Υ	179,2	45900	57	3,52	35		158	38600	45	1,52	30	
88	NDA.V.063__24.CA.22ALB	508,7	Δ	206,5	89600	39	5,92	42	8398	163,4	60400	25	2,64	35	8324
			Υ	154,2	55200	22	3,52	35		138	46300	18	1,52	30	
89	NDA.V.063__24.CB.22ALB	763,1	Δ	258,3	84700	28	5,92	42	10260	197,9	57400	17	2,64	35	10215
			Υ	184,2	52000	15	3,52	35		162	43600	12	1,52	30	
90	NDA.V.063__24.CC.22ALB	1017,5	Δ	288,5	80500	21	5,92	42	12121	216,3	54900	13	2,64	35	12106
			Υ	198,7	49300	11	3,52	35		172	41300	9	1,52	30	
91	NDA.V.063__25.AA.22ALB	423,2	Δ	204,1	100700	247	7,40	43	8400	160,1	68700	164	3,30	36	8275
			Υ	154,1	61700	145	4,40	36		136	51700	118	1,90	31	
92	NDA.V.063__25.AB.22ALB	634,8	Δ	253,9	91600	184	7,40	43	9955	198,9	63500	119	3,30	36	9854
			Υ	183,2	56000	101	4,40	36		163	47200	81	1,90	31	
93	NDA.V.063__25.AC.22ALB	846,5	Δ	281,9	84400	129	7,40	43	11509	218,6	59100	81	3,30	36	11433
			Υ	196,1	51500	67	4,40	36		173	43600	53	1,90	31	
94	NDA.V.063__25.BA.22ALB	530,1	Δ	231,6	107600	51	7,40	43	9421	185,8	72700	33	3,30	36	9312
			Υ	175,2	66000	30	4,40	36		157	55400	24	1,90	31	
95	NDA.V.063__25.BB.22ALB	795,2	Δ	290,8	100200	37	7,40	43	11359	226,6	68400	23	3,30	36	11280
			Υ	210,2	61400	20	4,40	36		185	51400	16	1,90	31	
96	NDA.V.063__25.BC.22ALB	1060,2	Δ	325,2	93800	27	7,40	43	13297	248,6	64900	17	3,30	36	13249
			Υ	226,1	57400	14	4,40	36		197	48300	11	1,90	31	
97	NDA.V.063__25.CA.22ALB	637,0	Δ	259,6	112000	75	7,40	43	10442	201,2	75500	48	3,30	36	10349
			Υ	192,0	69000	43	4,40	36		171	57900	35	1,90	31	

98	NDA.V.063__.25.CB.22ALB	954,5	Δ	322,1	106000	55	7,40	43	12764
			Y	228,4	65000	30	4,40	36	
99	NDA.V.063__.25.CC.22ALB	1274,0	Δ	359,7	100600	40	7,40	43	15086
			Y	246,6	61700	21	4,40	36	
100	NDA.V.063__.26.AA.22ALB	508,7	Δ	242,3	120900	53	8,88	44	10014
			Y	185,1	74100	31	5,28	37	
101	NDA.V.063__.26.AB.22ALB	763,1	Δ	303,8	110000	38	8,88	44	11876
			Y	221,2	67200	21	5,28	37	
102	NDA.V.063__.26.AC.22ALB	1017,5	Δ	338,9	101300	28	8,88	44	13737
			Y	237,3	61900	15	5,28	37	
103	NDA.V.063__.26.BA.22ALB	637,0	Δ	281,8	129100	87	8,88	44	11239
			Y	210,1	79200	51	5,28	37	
104	NDA.V.063__.26.BB.22ALB	954,5	Δ	349,9	120300	63	8,88	44	13561
			Y	250,4	73700	35	5,28	37	
105	NDA.V.063__.26.BC.22ALB	1274,0	Δ	390,2	112600	47	8,88	44	15883
			Y	269,4	68900	24	5,28	37	
106	NDA.V.063__.27.AA.22ALB	594,2	Δ	286,5	141100	84	10,36	44	11628
			Y	215,4	86500	50	6,16	38	
107	NDA.V.063__.27.AB.22ALB	890,5	Δ	354,7	128400	60	10,36	44	13797
			Y	255,5	78500	34	6,16	38	
108	NDA.V.063__.27.AC.22ALB	1188,5	Δ	394,3	118300	44	10,36	44	15965
			Y	273,9	72200	23	6,16	38	

245,8	71800	34	3,30	36	12708
202	54500	23	1,90	31	
269,9	68600	24	3,30	36	15066
216	51700	16	1,90	31	
197,1	82400	35	3,96	37	9863
166	62100	26	2,29	32	
241	76300	25	3,96	37	11753
196	56600	17	2,29	32	
263,2	71000	18	3,96	37	13644
208	52300	12	2,29	32	
223,4	87300	57	3,96	37	11107
187	66500	41	2,29	32	
270,4	82100	40	3,96	37	13465
220	61700	28	2,29	32	
296,5	77900	29	3,96	37	15824
234	57900	19	2,29	32	
226,4	96200	56	4,62	37	11451
192	72400	41	2,66	32	
278,9	89000	39	4,62	37	13653
228	66100	27	2,66	32	
306,1	82800	28	4,62	37	15855
243	61100	19	2,66	32	

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT.=15k, T воз.=25°c

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



[Назад к содержанию](#)

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

№	Наименование	Площадь, м2	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха, м3/час	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Мощность вент., кВт	Стоимость, EUR.
1	BVCA.080_D.02B.22ALB	355,3	Δ	129,8	44400	45	3,6	8488
			Υ	101,3	30700	40	2,3	
2	BVCA.080_D.02C.22ALB	473,7	Δ	147,1	42700	45	3,6	9546
			Υ	111,7	29400	40	2,3	
3	BVCA.080_D.02D.22ALB	592,1	Δ	157,5	41100	45	3,6	10604
			Υ	116,8	28200	40	2,3	
4	BVCA.080_D.02E.22ALB	710,5	Δ	163,2	39700	45	3,6	11662
			Υ	118,8	27100	40	2,3	
5	BVCA.080_D.04B.22ALB	699,0	Δ	257,9	88500	48	7,2	13302
			Υ	202,3	61200	43	4,6	
6	BVCA.080_D.04C.22ALB	932,0	Δ	293	84900	48	7,2	15299
			Υ	223,4	58500	43	4,6	
7	BVCA.080_D.04D.22ALB	1165,0	Δ	314,3	81800	48	7,2	17296
			Υ	233,6	56100	43	4,6	
8	BVCA.080_D.04E.22ALB	1397,9	Δ	325,6	78800	48	7,2	19292
			Υ	237,5	53900	43	4,6	
9	BVCA.080_D.06B.22ALB	1041,7	Δ	385,4	132600	50	10,8	19341
			Υ	302,5	91700	44	6,9	
10	BVCA.080_D.06C.22ALB	1390,3	Δ	439,1	127200	50	10,8	22277
			Υ	334,5	87600	44	6,9	
11	BVCA.080_D.06D.22ALB	1736,8	Δ	470,2	122500	50	10,8	25212
			Υ	349,4	83900	44	6,9	
12	BVCA.080_D.06E.22ALB	2085,4	Δ	487,5	117900	50	10,8	28148
			Υ	355,5	80600	44	6,9	
13	BVCA.080_D.08B.22ALB	1386,4	Δ	513,4	176700	51	14,4	25380
			Υ	401,5	122200	46	9,2	
14	BVCA.080_D.08C.22ALB	1848,5	Δ	582,2	169500	51	14,4	29254
			Υ	442,8	116700	46	9,2	
15	BVCA.080_D.08D.22ALB	2310,7	Δ	623,9	163100	51	14,4	33128
			Υ	463	111700	46	9,2	
16	BVCA.080_D.08E.22ALB	2772,8	Δ	645,9	157000	51	14,4	37002
			Υ	470,8	107400	46	9,2	
17	BVCA.080_D.10B.22ALB	1730,1	Δ	632,5	220800	52	18	31418
			Υ	500,2	152600	47	11,5	
18	BVCA.080_D.10C.22ALB	2306,8	Δ	721,9	211700	52	18	36231
			Υ	553,8	145800	47	11,5	
19	BVCA.080_D.10D.22ALB	2883,5	Δ	777	203800	52	18	41044
			Υ	580,1	139600	47	11,5	
20	BVCA.080_D.10E.22ALB	3460,2	Δ	806,3	196100	52	18	45857
			Υ	590,4	134100	47	11,5	
21	BVCA.080_D.12B.22ALB	2073,8	Δ	769,8	264800	53	21,6	37457
			Υ	601,8	183100	47	13,8	
22	BVCA.080_D.12C.22ALB	2765,1	Δ	872,8	254000	53	21,6	43208
			Υ	663,6	174900	47	13,8	
23	BVCA.080_D.12D.22ALB	3456,4	Δ	935,1	244400	53	21,6	48960
			Υ	693,7	167400	47	13,8	
24	BVCA.080_D.12E.22ALB	4147,7	Δ	967,8	235200	53	21,6	54712
			Υ	705,3	160900	47	13,8	

25	BVCA.091_D.02B.22ALB	355,3	Δ	154,5	59000	58	6,6	10190
			Y	112,8	35900	51	3,8	
26	BVCA.091_D.02C.22ALB	473,7	Δ	176,9	55900	58	6,6	11248
			Y	124,6	34000	51	3,8	
27	BVCA.091_D.02D.22ALB	592,1	Δ	190,8	53300	58	6,6	12306
			Y	130,6	32400	51	3,8	
28	BVCA.091_D.02E.22ALB	710,5	Δ	198,9	51000	58	6,6	13364
			Y	132,9	30900	51	3,8	
29	BVCA.091_D.04B.22ALB	699,0	Δ	304,9	117400	61	13,2	16705
			Y	224,6	71400	54	7,6	
30	BVCA.091_D.04C.22ALB	932,0	Δ	350,4	111100	61	13,2	18702
			Y	248,6	67500	54	7,6	
31	BVCA.091_D.04D.22ALB	1165,0	Δ	379,1	105800	61	13,2	20699
			Y	260,6	64200	54	7,6	
32	BVCA.091_D.04E.22ALB	1397,9	Δ	395,7	101200	61	13,2	22696
			Y	265,3	61400	54	7,6	
33	BVCA.091_D.06B.22ALB	1041,7	Δ	455,6	175700	63	19,8	24447
			Y	335,6	106900	56	11,4	
34	BVCA.091_D.06C.22ALB	1390,3	Δ	525,4	166300	63	19,8	27382
			Y	372,3	101100	56	11,4	
35	BVCA.091_D.06D.22ALB	1736,8	Δ	567,1	158300	63	19,8	30318
			Y	389,6	96100	56	11,4	
36	BVCA.091_D.06E.22ALB	2085,4	Δ	592,6	151400	63	19,8	33253
			Y	397	91800	56	11,4	
37	BVCA.091_D.08B.22ALB	1386,4	Δ	609,1	234100	64	26,4	32187
			Y	445,9	142400	57	15,2	
38	BVCA.091_D.08C.22ALB	1848,5	Δ	698,1	221500	64	26,4	36061
			Y	493	134600	57	15,2	
39	BVCA.091_D.08D.22ALB	2310,7	Δ	753,6	210900	64	26,4	39936
			Y	516,4	127900	57	15,2	
40	BVCA.091_D.08E.22ALB	2772,8	Δ	785,8	201600	64	26,4	43810
			Y	525,8	122300	57	15,2	
41	BVCA.091_D.10B.22ALB	1730,1	Δ	742	292400	65	33	39927
			Y	553,2	177900	58	19	
42	BVCA.091_D.10C.22ALB	2306,8	Δ	857,7	276700	65	33	44740
			Y	614,8	168100	58	19	
43	BVCA.091_D.10D.22ALB	2883,5	Δ	931,8	263400	65	33	49553
			Y	645,8	159800	58	19	
44	BVCA.091_D.10E.22ALB	3460,2	Δ	975,9	251900	65	33	54366
			Y	658,5	152700	58	19	
45	BVCA.091_D.12B.22ALB	2073,8	Δ	913,4	350800	66	39,6	47667
			Y	668,4	213400	59	22,8	
46	BVCA.091_D.12C.22ALB	2765,1	Δ	1046,5	331900	66	39,6	53419
			Y	738,7	201700	59	22,8	
47	BVCA.091_D.12D.22ALB	3456,4	Δ	1129,5	315900	66	39,6	59171
			Y	773,7	191600	59	22,8	
48	BVCA.091_D.12E.22ALB	4147,7	Δ	1177,5	302100	66	39,6	64923
			Y	787,7	183200	59	22,8	

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

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

[Назад к содержанию](#)

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

№	Наименование	Площадь, м ²	Соединение	Мощность, кВт	Расход воздуха, м ³ /час	Уровень шума (10 м), дБ(А)	Мощность вент., кВт	Стоимость, EUR.
1	BVDA.080_D.02B.22ALB	355,3	Δ	128,2	44400	45	3,6	8573
			Υ	98,9	30700	40	2,3	
2	BVDA.080_D.02C.22ALB	473,7	Δ	145,5	42700	45	3,6	9511
			Υ	109,6	29400	40	2,3	
3	BVDA.080_D.02D.22ALB	592,1	Δ	156,2	41100	45	3,6	10449
			Υ	115,2	28200	40	2,3	
4	BVDA.080_D.02E.22ALB	710,5	Δ	162,1	39700	45	3,6	11387
			Υ	117,6	27100	40	2,3	
5	BVDA.080_D.04B.22ALB	699,0	Δ	256,7	88500	48	7,2	13255
			Υ	198,1	61200	43	4,6	
6	BVDA.080_D.04C.22ALB	932,0	Δ	291,2	84900	48	7,2	15032
			Υ	219,4	58500	43	4,6	
7	BVDA.080_D.04D.22ALB	1165,0	Δ	312,4	81800	48	7,2	16808
			Υ	230,2	56100	43	4,6	
8	BVDA.080_D.04E.22ALB	1397,9	Δ	323,9	78800	48	7,2	18586
			Υ	234,9	53900	43	4,6	
9	BVDA.080_D.06B.22ALB	1041,7	Δ	383,5	132600	50	10,8	19264
			Υ	296	91700	44	6,9	
10	BVDA.080_D.06C.22ALB	1390,3	Δ	435,4	127200	50	10,8	21880
			Υ	328	87600	44	6,9	
11	BVDA.080_D.06D.22ALB	1736,8	Δ	467	122500	50	10,8	24496
			Υ	344,2	83900	44	6,9	
12	BVDA.080_D.06E.22ALB	2085,4	Δ	484,3	117900	50	10,8	27112
			Υ	351,2	80600	44	6,9	
13	BVDA.080_D.08B.22ALB	1386,4	Δ	510,9	176700	51	14,4	25274
			Υ	394,2	122200	46	9,2	
14	BVDA.080_D.08C.22ALB	1848,5	Δ	579,6	169500	51	14,4	28729
			Υ	436,6	116700	46	9,2	
15	BVDA.080_D.08D.22ALB	2310,7	Δ	621,8	163100	51	14,4	32184
			Υ	458,3	111700	46	9,2	
16	BVDA.080_D.08E.22ALB	2772,8	Δ	644,6	157000	51	14,4	35639
			Υ	467,5	107400	46	9,2	
17	BVDA.080_D.10B.22ALB	1730,1	Δ	645,3	220800	52	18	31283
			Υ	497,8	152600	47	11,5	
18	BVDA.080_D.10C.22ALB	2306,8	Δ	731,6	211700	52	18	35576
			Υ	550,8	145800	47	11,5	
19	BVDA.080_D.10D.22ALB	2883,5	Δ	784,4	203800	52	18	39870
			Υ	577,6	139600	47	11,5	
20	BVDA.080_D.10E.22ALB	3460,2	Δ	812,4	196100	52	18	44164
			Υ	588,6	134100	47	11,5	
21	BVDA.080_D.12B.22ALB	2073,8	Δ	764,9	264800	53	21,6	37291
			Υ	590,4	183100	47	13,8	
22	BVDA.080_D.12C.22ALB	2765,1	Δ	867,8	254000	53	21,6	42424
			Υ	653,8	174900	47	13,8	
23	BVDA.080_D.12D.22ALB	3456,4	Δ	931,1	244400	53	21,6	47557
			Υ	686,3	167400	47	13,8	
24	BVDA.080_D.12E.22ALB	4147,7	Δ	965,2	235200	53	21,6	52690
			Υ	700,1	160900	47	13,8	

25	BVDA.091_D.02B.22ALB	355,3	Δ	154,6	59000	58	6,6	10417
			Y	110,5	35900	51	3,8	
26	BVDA.091_D.02C.22ALB	473,7	Δ	176,6	55900	58	6,6	11355
			Y	122,6	34000	51	3,8	
27	BVDA.091_D.02D.22ALB	592,1	Δ	190,4	53300	58	6,6	12293
			Y	128,9	32400	51	3,8	
28	BVDA.091_D.02E.22ALB	710,5	Δ	198,6	51000	58	6,6	13232
			Y	131,6	30900	51	3,8	
29	BVDA.091_D.04B.22ALB	699,0	Δ	309,4	117400	61	13,2	16944
			Y	221,2	71400	54	7,6	
30	BVDA.091_D.04C.22ALB	932,0	Δ	353,2	111100	61	13,2	18721
			Y	245,1	67500	54	7,6	
31	BVDA.091_D.04D.22ALB	1165,0	Δ	380,6	105800	61	13,2	20497
			Y	257,5	64200	54	7,6	
32	BVDA.091_D.04E.22ALB	1397,9	Δ	396,6	101200	61	13,2	22275
			Y	262,7	61400	54	7,6	
33	BVDA.091_D.06B.22ALB	1041,7	Δ	461,9	175700	63	19,8	24798
			Y	330,3	106900	56	11,4	
34	BVDA.091_D.06C.22ALB	1390,3	Δ	527,8	166300	63	19,8	27414
			Y	366,3	101100	56	11,4	
35	BVDA.091_D.06D.22ALB	1736,8	Δ	568,6	158300	63	19,8	30030
			Y	384,6	96100	56	11,4	
36	BVDA.091_D.06E.22ALB	2085,4	Δ	592,7	151400	63	19,8	32645
			Y	392,8	91800	56	11,4	
37	BVDA.091_D.08B.22ALB	1386,4	Δ	615,2	234100	64	26,4	32651
			Y	440	142400	57	15,2	
38	BVDA.091_D.08C.22ALB	1848,5	Δ	702,3	221500	64	26,4	36106
			Y	487,5	134600	57	15,2	
39	BVDA.091_D.08D.22ALB	2310,7	Δ	757	210900	64	26,4	39561
			Y	512,1	127900	57	15,2	
40	BVDA.091_D.08E.22ALB	2772,8	Δ	788,8	201600	64	26,4	43016
			Y	522,8	122300	57	15,2	
41	BVDA.091_D.10B.22ALB	1730,1	Δ	777,4	292400	65	33	40504
			Y	555,6	177900	58	19	
42	BVDA.091_D.10C.22ALB	2306,8	Δ	886,9	276700	65	33	44798
			Y	615,1	168100	58	19	
43	BVDA.091_D.10D.22ALB	2883,5	Δ	955,3	263400	65	33	49092
			Y	645,5	159800	58	19	
44	BVDA.091_D.10E.22ALB	3460,2	Δ	994,7	251900	65	33	53385
			Y	658,4	152700	58	19	
45	BVDA.091_D.12B.22ALB	2073,8	Δ	920,9	350800	66	39,6	48358
			Y	658,7	213400	59	22,8	
46	BVDA.091_D.12C.22ALB	2765,1	Δ	1051,4	331900	66	39,6	53491
			Y	730	201700	59	22,8	
47	BVDA.091_D.12D.22ALB	3456,4	Δ	1133,2	315900	66	39,6	58624
			Y	766,8	191600	59	22,8	
48	BVDA.091_D.12E.22ALB	4147,7	Δ	1181	302100	66	39,6	63757
			Y	782,8	183200	59	22,8	

*-Производительность указана на EG35%, при ΔT.=15к, T воз.=25°с

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