

5.2. Воздушные конденсаторы "SEARLE", "Garcia Camara" и "PHS".

searle



5.2.1. Серия "MDA" (от 7,5 до 36 кВт)

с четырехполюсными электродвигателями

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ($m^3/ч$)	Площадь теплообм. поверхности (m^2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R -134A							
MDA 12- 4	9 800	9 100	1	3528	17	3,5	46	915x649x430	1 149
MDA 13- 4	11 800	11 000	1	3276	25	4,8	46	915x649x430	1 306
MDA 14- 4	12 600	11 700	1	3060	34	6,4	46	915x649x430	1 454
MDA 22- 4	19 600	18 200	2	7056	34	6	49	1615x649x430	1 921
MDA 23- 4	23 600	21 900	2	6552	50	8,7	49	1615x649x430	2 146
MDA 24- 4	25 200	23 400	2	6120	67	11,2	49	1615x649x430	2 375
MDA 32- 4	29 400	27 300	3	10584	50	8,5	51	2315x649x430	2 469
MDA 33- 4	35 400	32 900	3	9828	75	12,5	51	2315x649x430	2 757
MDA 34- 4	37 800	35 200	3	9180	101	16,2	51	2315x649x430	3 051

с шестиполюсными электродвигателями

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ($m^3/ч$)	Площадь теплообм. поверхности (m^2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R -134A							
MDA 12- 6	7 800	7 300	1	2592	17	3,5	39	915x649x430	1 149
MDA 13- 6	9 300	8 600	1	2412	25	4,8	39	915x649x430	1 306
MDA 14- 6	9 800	9 100	1	2232	34	6,4	39	915x649x430	1 454
MDA 22- 6	15 600	14 500	2	5184	34	6	42	1615x649x430	1 921
MDA 23- 6	18 600	17 300	2	4824	50	8,7	42	1615x649x430	2 146
MDA 24- 6	19 600	18 200	2	4464	67	11,2	42	1615x649x430	2 375
MDA 32- 6	23 400	21 800	3	7776	50	8,5	44	2315x649x430	2 469
MDA 33- 6	27 900	25 900	3	7236	75	12,5	44	2315x649x430	2 757
MDA 34- 6	29 400	27 300	3	6696	101	16,2	44	2315x649x430	3 051

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Масса (кг)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Присоединительные размеры труб (дюйм)
MDA 12	400	40	190	5/8 - 1/2
MDA 13	400	52	190	5/8 - 1/2
MDA 14	400	60	190	7/8 - 5/8
MDA 22	400	75	360	7/8 - 5/8
MDA 23	400	85	360	7/8 - 7/8
MDA 24	400	95	360	7/8 - 7/8
MDA 32	400	100	570	7/8 - 7/8
MDA 33	400	110	570	1 1/8 - 7/8
MDA 34	400	130	570	1 1/8 - 7/8

Изменение уровня звукового давления на расстояниях, отличных от 10 метров (от источника шума).

Расстояние (м)	2	3	4	5	7	10	15
Поправка (дБ)	11	8.5	7	5	2.5	0	-3

Расстояние (м)	20	30	40	60	60	80	
Поправка (дБ)	-5.5	-9	-11	-12	-14	-16	

Увеличение уровня звукового давления в зависимости от количества источников шума.

Количество аппаратов	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дБ	3	5	6	7	8	8.5	9	9.5	10

Воздушные конденсаторы "SEARLE".

searle



5.2.2. Серия "ME"

ME	A	1	2	4	N6	04	3
Модель	Условная длина модуля (одноventилирующей секции): A (1200мм), B (1440мм), C (1800мм).	Количество рядов вентиляторов: 1 или 2	Количество вентиляторов в ряду: 1, 2, 3, 4.	Количество рядов трубок в теплообменной решетке: 2, 3, 4	Тип вентиляторов: N5 (Ø500мм), N6 (Ø630мм).	Количество полюсов встроеного электродвигателя (04,06,08)	Тип электродвигателя вентиляторов: 1 - однофазный, 3 - трехфазный

Вентиляторы диаметром 500 мм.

С четырехполюсными однофазными электродвигателями.

Модель	Производительность при Δ T=15K	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø500мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MEA112-N504-1	16,3	1,9	1	540	26	4,4	45	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	75	2 068
MEB112-N504-1	20,1	2,1	1	530	39	4,4	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	2 271
MEA113-N504-1	20,5	1,8	1	560	39	6,8	45	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	2 319
MEA114-N504-1	23,3	1,7	1	570	51	4,4	44	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	2 563
MEB113-N504-1	25,5	2,0	1	530	58	9,6	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	2 600
MEB114-N504-1	28,8	1,9	1	540	77	12,2	45	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 920
MEA122-N504-1	32,7	3,8	1x2	545	51	8,6	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	3 065
MEB122-N504-1	40,4	4,1	1x2	530	77	12,0	49	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	3 450
MEA123-N504-1	41,3	3,6	1x2	560	77	12,2	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	3 475
MEA124-N504-1	45,9	3,4	1x2	575	103	15,6	47	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	3 882
MEA132-N504-1	48,9	5,7	1x3	545	77	12,0	50	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	4 045
MEB123-N504-1	51,1	4,0	1x2	535	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	4 015
MEB124-N504-1	57,8	3,9	1x2	540	154	4,4	48	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	4 581
MEB132-N504-1	60,3	6,2	1x3	530	115	18,2	51	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	4 586
MEA133-N504-1	62,2	5,4	1x3	560	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	4 610
MEA142-N504-1	65,6	7,6	1x4	545	103	16,4	51	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	5 034
MEA134-N504-1	70,4	5,0	1x3	575	154	4,4	49	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	5 174
MEB133-N504-1	76,6	6,0	1x3	535	173	26,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	5 391
MEB142-N504-1	80,8	8,3	1x4	530	154	23,4	52	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	5 735
MEA143-N504-1	81,9	7,1	1x4	560	154	23,4	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	5 755
MEB134-N504-1	86,9	5,8	1x3	540	231	34,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	6 199
MEA144-N504-1	91,9	6,7	1x4	575	205	30,6	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	6 479
MEB143-N504-1	102,4	8,0	1x4	535	231	34	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	6 776
MEB144-N504-1	115,7	7,7	1x4	540	307	44,2	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	7 830
MEA212-N504-1	32,6	3,8	2x1	540	51	8,8	48	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	4 018
MEB212-N504-1	40,2	4,1	2x1	530	77	8,8	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	4 409
MEA213-N504-1	41,0	3,6	2x1	560	77	13,6	48	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	4 520
MEA214-N504-1	46,6	3,4	2x1	570	102	8,8	47	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	5 005
MEB213-N504-1	51,0	4,0	2x1	530	115	19,2	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	5 066
MEB214-N504-1	57,6	3,8	2x1	540	154	24,4	48	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	5 706
MEA222-N504-1	65,4	7,6	2x2	545	102	17,2	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	5 962
MEB222-N504-1	80,8	8,3	2x2	530	154	24,0	52	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	6 712
MEA223-N504-1	82,6	7,2	2x2	560	154	24,4	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	6 783
MEA224-N504-1	91,8	6,7	2x2	575	205	31,2	50	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	7 595
MEA232-N504-1	97,8	11,4	2x3	545	154	24,0	53	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	7 894
MEB223-N504-1	102,2	8,0	2x2	535	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	7 842
MEB224-N504-1	115,6	7,7	2x2	540	307	8,8	51	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	8 972
MEB232-N504-1	120,6	12,4	2x3	530	230	36,4	54	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	8 954
MEA233-N504-1	124,4	10,7	2x3	560	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	9 024
MEA242-N504-1	131,2	15,2	2x4	545	205	32,8	54	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	9 820
MEA234-N504-1	140,8	10,1	2x3	575	307	8,8	52	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	10 155
MEB233-N504-1	153,2	12,0	2x3	535	346	52,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	10 561
MEB242-N504-1	161,6	16,5	2x4	530	307	46,8	55	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	11 194
MEA243-N504-1	163,8	14,3	2x4	560	307	46,8	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	11 260
MEB234-N504-1	173,8	11,6	2x3	540	461	68,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	12 178
MEA244-N504-1	183,8	13,5	2x4	575	409	61,2	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	12 709
MEB243-N504-1	204,8	16,0	2x4	535	461	68,0	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	13 275
MEB244-N504-1	231,4	15,4	2x4	540	614	88,4	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	15 380

С шестиполюсными однофазными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$	Произв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø500мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MEA112-N506-1	13,6	1,4	1	230	26	4,4	37	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	75	2 068
MEB112-N506-1	16,7	1,5	1	230	39	4,4	38	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	2 271
MEA113-N506-1	17,1	1,3	1	240	39	6,8	36	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	2 319
MEA114-N506-1	18,8	1,2	1	250	51	4,4	36	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	2 565
MEB113-N506-1	20,6	1,5	1	230	58	9,6	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	2 600
MEB114-N506-1	22,9	1,4	1	230	77	12,2	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 920
MEA122-N506-1	27,3	2,8	1x2	235	51	8,6	40	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	3 065
MEB122-N506-1	33,5	3,1	1x2	225	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	3 450
MEA123-N506-1	34,3	2,6	1x2	240	77	12,2	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	3 475
MEA124-N506-1	37,6	2,5	1x2	245	103	15,6	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	3 882
MEB123-N506-1	41,3	3,0	1x2	230	115	18,4	40	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	4 015
MEA132-N506-1	41,6	4,2	1x3	235	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	4 045
MEB124-N506-1	45,9	2,9	1x2	235	154	4,4	40	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	4 581
MEB132-N506-1	49,5	4,6	1x3	230	115	18,2	42	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	4 586
MEA133-N506-1	51,6	4,0	1x3	240	115	18,4	41	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	4 610
MEA142-N506-1	54,7	5,6	1x4	235	103	16,4	42	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	5 034
MEA134-N506-1	56,7	3,7	1x3	250	154	4,4	41	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	5 174
MEB133-N506-1	62,2	4,4	1x3	230	173	26,0	42	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	5 391
MEB142-N506-1	67,1	6,1	1x4	230	154	23,4	43	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	5 735
MEA143-N506-1	68,8	5,3	1x4	245	154	23,4	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	5 755
MEB134-N506-1	69,2	4,3	1x3	235	231	34,0	41	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	6 199
MEA144-N506-1	75,5	5,0	1x4	250	205	30,6	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	6 479
MEB143-N506-1	82,7	5,9	1x4	230	231	34	43	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	6 776
MEB144-N506-1	92,0	5,7	1x4	235	307	44,2	42	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	7 830
MEA212-N506-1	27,2	2,8	2x1	230	51	8,8	40	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	4 018
MEB212-N506-1	33,4	3,1	2x1	230	77	8,8	41	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	4 409
MEA213-N506-1	34,2	2,6	2x1	240	77	13,6	39	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	4 520
MEA214-N506-1	37,6	2,5	2x1	250	102	8,8	39	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	5 005
MEB213-N506-1	41,2	3,0	2x1	230	115	19,2	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	5 066
MEB214-N506-1	45,8	2,8	2x1	230	154	24,4	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	5 706
MEA222-N506-1	54,6	5,6	2x2	235	102	17,2	43	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	5 962
MEB222-N506-1	67,0	6,1	2x2	225	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	6 712
MEA223-N506-1	68,6	5,3	2x2	240	154	24,4	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	6 783
MEA224-N506-1	75,2	5,0	2x2	245	205	31,2	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	7 595
MEB223-N506-1	82,6	5,9	2x2	230	230	36,8	43	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	7 842
MEA232-N506-1	83,2	8,4	2x3	235	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	7 894
MEB224-N506-1	91,8	5,7	2x2	235	307	8,8	43	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	8 972
MEB232-N506-1	99,0	9,2	2x3	230	230	36,4	45	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	8 954
MEA233-N506-1	103,2	8,0	2x3	240	230	36,8	44	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	9 024
MEA242-N506-1	109,4	11,2	2x4	235	205	32,8	45	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	9 820
MEA234-N506-1	113,4	7,4	2x3	250	307	8,8	44	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	10 155
MEB233-N506-1	124,4	8,9	2x3	230	346	52,0	45	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	10 561
MEB242-N506-1	134,2	12,3	2x4	230	307	46,8	46	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	11 194
MEA243-N506-1	137,6	10,6	2x4	245	307	46,8	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	11 260
MEB234-N506-1	138,4	8,6	2x3	235	461	68,0	44	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	12 178
MEA244-N506-1	151,0	9,9	2x4	250	409	61,2	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	12 709
MEB243-N506-1	165,4	11,8	2x4	230	461	68,0	46	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	13 275
MEB244-N506-1	184,0	11,4	2x4	235	614	88,4	45	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	15 380

С восьмиполюсными однофазными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$	Произв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø500мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MEA112-N508-1	10,9	1,0	1	120	26	4,4	24	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	75	2 068
MEA113-N508-1	13,3	0,9	1	130	39	6,8	24	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	2 319
MEB112-N508-1	13,4	1,1	1	120	39	4,4	27	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	2 271
MEA114-N508-1	14,3	0,9	1	130	51	4,4	23	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	2 565
MEB113-N508-1	16,1	1,0	1	120	58	9,6	25	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	2 600
MEB114-N508-1	17,4	1,0	1	120	77	12,2	24	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 920
MEA122-N508-1	21,9	2,0	1x2	125	51	8,6	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	3 065
MEA123-N508-1	26,6	1,8	1x2	125	77	12,2	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	3 475
MEB122-N508-1	26,8	2,2	1x2	115	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	3 450
MEA124-N508-1	28,6	1,7	1x2	130	103	15,6	26	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	3 882
MEB123-N508-1	32,3	2,1	1x2	120	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	4 015
MEA132-N508-1	33,5	3,0	1x3	125	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	4 045
MEB124-N508-1	34,9	2,0	1x2	125	154	4,4	27	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	4 581
MEB132-N508-1	40,0	3,3	1x3	120	115	18,2	31	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	4 586
MEA133-N508-1	40,0	2,8	1x3	130	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	4 610
MEA134-N508-1	42,7	2,6	1x3	130	154	4,4	28	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	5 174
MEA142-N508-1	44,1	3,9	1x4	125	103	16,4	30	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	5 034
MEB133-N508-1	48,5	3,1	1x3	120	173	26,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	5 391
MEB134-N508-1	53,1	3,0	1x3	125	231	34,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	6 199
MEA143-N508-1	53,3	3,7	1x4	130	154	23,4	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	5 755
MEB142-N508-1	53,6	4,3	1x4	115	154	23,4	32	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	5 735
MEA144-N508-1	57,4	3,4	1x4	130	205	30,6	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	6 479
MEB143-N508-1	64,7	4,2	1x4	120	231	34	30	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	6 776
MEB144-N508-1	70,0	4,0	1x4	125	307	44,2	30,0	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	7 830
MEA212-N508-1	21,8	2,0	2x1	120	51	8,8	27	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	4 018
MEA213-N508-1	26,6	1,8	2x1	130	77	13,6	27	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	4 520
MEB212-N508-1	26,8	2,2	2x1	120	77	8,8	30	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	4 409
MEA214-N508-1	28,6	1,7	2x1	130	102	8,8	26	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	5 005
MEB213-N508-1	32,2	2,1	2x1	120	115	19,2	28	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	5 066
MEB214-N508-1	34,8	2,0	2x1	120	154	24,4	27	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	5 706
MEA222-N508-1	43,8	3,9	2x2	125	102	17,2	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	5 962
MEA223-N508-1	53,2	3,7	2x2	125	154	24,4	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	6 783
MEB222-N508-1	53,6	4,3	2x2	115	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	6 712
MEA224-N508-1	57,2	3,4	2x2	130	205	31,2	29	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	7 595
MEB223-N508-1	64,6	4,2	2x2	120	230	36,8	31	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	7 842
MEA232-N508-1	67,0	5,9	2x3	125	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	7 894
MEB224-N508-1	69,8	4,0	2x2	125	307	8,8	30	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	326	8 972
MEB232-N508-1	80,0	6,5	2x3	120	230	36,4	34	3934x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	374	8 954
MEA233-N508-1	80,0	5,5	2x3	130	230	36,8	31	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	366	9 024
MEA234-N508-1	85,4	5,1	2x3	130	307	8,8	31	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	390	10 155
MEA242-N508-1	88,2	7,9	2x4	125	205	32,8	33	3534x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	418	9 820
MEB233-N508-1	97,0	6,2	2x3	120	346	52,0	32	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	418	10 561
MEB234-N508-1	106,2	6,0	2x3	125	461	68,0	32	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	462	12 178
MEA243-N508-1	106,6	7,3	2x4	130	307	46,8	32	3534x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	458	11 260
MEB242-N508-1	107,2	8,7	2x4	115	307	46,8	35	5134x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	528	11 194
MEA244-N508-1	114,8	6,8	2x4	130	409	61,2	32	3534x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	498	12 709
MEB243-N508-1	129,4	8,3	2x4	120	461	68,0	33	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	588	13 275
MEB244-N508-1	140,0	8,0	2x4	125	614	88,4	33	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	646	15 380

Вентиляторы диаметром 630 мм.

С четырехполюсными трехфазными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø630мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MEB112-N604-3	28,2 / 24,8	3,76 / 2,98	1	2500/1640	38	7	61/52	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	97	2 671
MEC112-N604-3	32,8 / 28,5	3,90 / 3,10	1	2460/1640	48	9	61/52	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	104	2 951
MEB113-N604-3	37,5 / 32,4	3,58 / 2,82	1	2540/1660	58	10	60/52	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	104	3 057
MEC113-N604-3	42,5 / 36,3	3,76 / 2,98	1	2500/1640	72	12	61/52	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	114	3 286
MEB114-N604-3	43,3 / 36,8	3,42 / 2,66	1	2580/1680	77	13	60/52	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	113	3 299
MEC114-N604-3	48,9 / 41,4	3,62 / 2,86	1	2530/1650	96	17	60/52	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	123	3 690
MEB122-N604-3	56,4 / 49,6	7,54 / 5,96	1x2	2495/1645	77	13	63/54	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	163	4 219
MEC122-N604-3	65,6 / 57,0	7,80 / 6,20	1x2	2465/1640	96	16	63/54	2734x1101x1070	1 5/8 - 1 1/8	175	4 582
MEB123-N604-3	75,0 / 64,8	7,16 / 5,62	1x2	2540/1660	115	18	63/54	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	177	4 786
MEB132-N604-3	84,6 / 74,4	11,30 / 8,94	1x3	2500/1645	115	19	65/56	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	230	5 756
MEC123-N604-3	85,0 / 72,6	7,54 / 5,98	1x2	2495/1645	144	23	63/54	2734x1101x1070	2 1/8 - 1 1/8	193	5 292
MEB124-N604-3	86,6 / 73,6	6,84 / 5,34	1x2	2580/1680	154	24	63/54	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	192	5 349
MEC124-N604-3	97,8 / 82,8	7,26 / 5,74	1x2	2530/1655	192	30	63/54	2734x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	212	5 999
MEC132-N604-3	98,4 / 85,5	11,70 / 9,30	1x3	2465/1640	144	23	65/56	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 1/8	250	6 245
MEB133-N604-3	112,5 / 97,2	10,74 / 8,44	1x3	2550/1660	173	26	65/56	3934x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	252	6 554
MEB142-N604-3	112,8 / 99,2	15,08 / 11,92	1x4	2500/1645	154	24	66/57	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	322	7 294
MEC133-N604-3	127,5 / 108,9	11,30 / 8,96	1x3	2500/1645	216	33	65/56	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	278	7 251
MEB134-N604-3	129,9 / 110,4	10,26 / 8,00	1x3	2580/1680	230	34	65/56	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	274	7 365
MEC142-N604-3	131,2 / 114,0	15,60 / 12,40	1x4	2465/1640	192	30	66/57	5134x1101x1070	1 5/8 - 1 3/8	344	7 921
MEC134-N604-3	146,7 / 124,2	10,88 / 8,60	1x3	2530/1655	288	44	65/56	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	306	8 255
MEB143-N604-3	150,0 / 129,6	14,30 / 11,24	1x4	2545/1660	230	35	66/57	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	352	8 336
MEC143-N604-3	170,0 / 145,2	15,06 / 11,94	1x4	2500/1645	288	45	66/57	5134x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	381	9 223
MEB144-N604-3	173,2 / 147,2	13,68 / 10,66	1x4	2580/1680	307	46	66/57	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	381	9 391
MEC144-N604-3	195,6 / 165,6	14,50 / 11,46	1x4	2530/1655	384	58	66/57	5134x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	418	10 522
MEB212-N604-3	56,4 / 49,6	7,52/5,96	2x1	2500/1640	77	14	62/53	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	194	5 208
MEC212-N604-3	65,6 / 57	7,8/6,2	2x1	2460/1640	96	17.2	62/53	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	208	5 632
MEC213-N604-3	85,0 / 72,6	5,96/5,48	2x1	1640/700	144	24	53/47	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	228	6 427
MEB213-N604-3	75,0 / 64,8	7,16/5,64	2x1	2540/1660	115	19	61/53	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	208	5 866
MEB214-N604-3	86,6 / 73,6	6,84/5,48	2x1	2580/1680	154	24.40	61/53	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	226	6 506
MEC214-N604-3	97,8 / 82,8	7,24/5,72	2x1	2530/1650	192	30.8	61/53	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	246	7 235
MEB222-N604-3	113,0 / 99,2	15,08/11,92	2x2	2495/1645	154	24	64/55	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	326	8 311
MEC222-N604-3	132,6 / 115,0	15,6/12,4	2x2	2465/1640	192	32.8	64/55	2734x2132x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	350	8 959
MEB223-N604-3	150,4 / 129,8	14,32/11,24	2x2	2540/1660	230	36.8	64/55	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	354	9 442
MEC223-N604-3	170,0 / 146,4	15,08/11,96	2x2	2495/1645	188	45.6	64/55	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	386	10 384
MEB224-N604-3	174,0 / 147,8	13,68/10,68	2x2	2580/1680	307	47.6	64/55	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	384	10 571
MEB232-N604-3	174,2 / 154,4	22,6/17,88	2x3	2500/1645	230	36.4	66/57	3934x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	460	11 353
MEC224-N604-3	196,6 / 165,0	14,52/11,48	2x2	2530/1655	384	59.6	64/55	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	424	11 792
MEC232-N604-3	199,2 / 173,2	23,4/18,6	2x3	2465/1640	288	8.8	66/57	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	500	12 254
MEB233-N604-3	226 / 194,8	21,48/16,88	2x3	2545/1660	346	52	66/57	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	504	12 960
MEB242-N604-3	226,2 / 198,6	30,16/23,84	2x4	2500/1645	307	46.8	67/58	5134x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	644	14 392
MEC233-N604-3	256,0 / 218,6	22,6/17,92	2x3	2500/1645	432	65.6	66/57	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	556	14 270
MEB234-N604-3	261,4 / 219,8	20,52/16	2x3	2580/1680	461	68	66/57	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	548	14 577
MEC242-N604-3	261,8 / 230,6	31,2/24,8	2x4	2465/1640	384	8.8	67/58	5134x2132x1070	2 x 1 5/8 - 1 3/8	688	15 547
MEC234-N604-3	293,4 / 249,0	21,76/17,2	2x3	2530/1655	576	85.2	66/57	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	612	16 273
MEB243-N604-3	298,4 / 260,2	28,6/22,48	2x4	2545/1660	461	68	67/58	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	704	16 472
MEC243-N604-3	340,8 / 293,4	30,12/23,88	2x4	2500/1645	576	8.8	67/57	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	762	18 147
MEB244-N604-3	348,6 / 296,0	27,36/21,32	2x4	2580/1680	614	88.4	67/58	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	762	18 580
MEC244-N604-3	393,8 / 332,6	29,0/22,92	2x4	2530/1655	768	8.8	67/58	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	836	20 751

С шестиполюсными трехфазными электродвигателями.

Модель	Производительность при Δ T=15К (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø630мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MEB112-N606-3	23,3 / 20,8	2,72 / 2,06	1	700/470	38	7	46/39	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	97	2 305
MEC112-N606-3	26,6 / 23,5	2,90 / 2,20	1	700/460	48	9	46/39	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	104	2 520
MEB113-N606-3	29,4 / 25,3	2,52 / 1,90	1	710/480	58	10	46/39	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	104	2 633
MEB114-N606-3	33,1 / 27,6	2,36 / 1,76	1	730/490	77	12	47/39	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	113	2 954
MEC113-N606-3	33,1 / 28,4	2,74 / 2,06	1	700/470	72	12	46/39	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	114	2 918
MEC114-N606-3	37,5 / 31,4	2,58 / 1,96	1	710/480	96	15	46/39	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	123	3 323
MEB122-N606-3	46,6 / 41,6	5,44 / 4,12	1x2	705/470	77	13	49/42	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	163	3 517
MEC122-N606-3	53,2 / 47,0	5,80 / 4,42	1x2	695/460	96	16	49/42	2734x1101x1070	1 5/8 - 1 1/8	175	3 848
MEB123-N606-3	58,8 / 50,6	5,04 / 3,80	1x2	710/485	115	18	49/42	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	177	4 082
MEB124-N606-3	66,2 / 55,2	4,72 / 3,54	1x2	725/490	154	24	50/42	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	192	4 647
MEC123-N606-3	66,2 / 56,8	5,46 / 4,14	1x2	705/465	144	23	49/42	2734x1101x1070	2 1/8 - 1 1/8	193	4 559
MEB132-N606-3	69,9 / 62,4	8,16 / 6,18	1x2	705/470	115	18	50/43	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	230	4 687
MEC124-N606-3	75,0 / 62,8	5,18 / 3,90	1x2	710/480	192	29	49/42	2734x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	212	5 265
MEC132-N606-3	79,8 / 70,5	8,68 / 6,62	1x3	700/460	144	23	50/44	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 1/8	250	5 144
MEB133-N606-3	88,2 / 75,9	7,56 / 5,70	1x3	710/485	173	26	51/43	3934x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	252	5 491
MEB142-N606-3	93,2 / 83,2	10,88 / 8,24	1x4	705/470	154	24	51/44	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	322	5 870
MEB134-N606-3	99,3 / 82,8	7,08 / 5,30	1x3	730/490	230	34	52/44	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	274	6 299
MEC133-N606-3	99,3 / 85,2	8,20 / 6,20	1x3	705/470	216	33	50/43	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	278	6 151
MEC142-N606-3	106,4 / 94,0	11,58 / 8,82	1x4	700/460	192	30	51/45	5134x1101x1070	1 5/8 - 1 3/8	344	6 456
MEC134-N606-3	112,5 / 94,2	7,76 / 5,86	1x3	710/480	288	43	50/43	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	306	7 153
MEB143-N606-3	117,6 / 101,2	10,08 / 7,58	1x4	710/485	230	34	52/44	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	352	6 931
MEB144-N606-3	132,4 / 110,4	9,44 / 7,08	1x4	730/490	307	44	53/45	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	381	7 963
MEC143-N606-3	132,4 / 113,6	10,94 / 8,28	1x4	705/470	288	42	51/44	5134x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	381	7 756
MEC144-N606-3	150,0 / 125,6	10,36 / 7,82	1x4	710/480	384	57	51/44	5134x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	418	9 058
MEB212-0606-3	46,6 / 41,6	5,44/4,12	2x1	700/470	77	14	47/40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	176	4 475
MEC212-0606-3	53,2 / 47,0	5,8/4,4	2x1	700/460	96	17,2	47/40	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	190	4 898
MEB213-0606-3	58,8 / 50,6	5,04/3,8	2x1	710/480	115	19,2	47/40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	190	5 133
MEB214-0606-3	66,2 / 55,2	4,72/3,52	2x1	730/490	154	24,4	48/40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	208	5 773
MEC213-0606-3	66,2 / 56,8	5,48/4,12	2x1	700/470	144	24	47/40	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	210	5 694
MEC214-0606-3	75,0 / 62,8	5,16/3,92	2x1	710/480	192	30,8	47/40	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	228	6 502
MEB222-0606-3	93,8 / 83,6	10,88/8,24	2x2	705/470	154	24	50/43	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	290	6 846
MEC222-0606-3	107,0 / 94,2	11,6/8,84	2x2	695/460	192	32,8	50/43	2734x2132x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	314	7 436
MEB223-0606-3	118,0 / 101,6	10,08/7,6	2x2	710/485	230	26,8	50/43	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	318	7 976
MEB224-0606-3	132,6 / 110,6	9,44/7,08	2x2	725/490	307	47,6	51/43	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	348	9 106
MEC223-0606-3	134,2 / 114,6	10,92/8,28	2x2	705/465	288	45,6	50/43	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	350	9 472
MEB232-0606-3	141,8 / 125,0	16,32/12,36	2x3	705/470	230	36,4	51/44	3703x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	406	9 154
MEC224-0606-3	150,6 / 126,0	10,36/7,8	2x2	710/480	284	59,6	50/43	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	388	10 271
MEC232-0606-3	160,4 / 140,6	17,36/13,24	2x3	700/460	288	45,6	51/45	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	446	9 992
MEB233-0606-3	176,0 / 152,2	15,12/11,4	2x3	710/485	346	52	52/44	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	450	10 762
MEB242-0606-3	188,4 / 167,4	21,76/16,48	2x4	705/470	307	46,8	52/45	5134x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	572	11 461
MEB234-0606-3	196,2 / 166,6	14,16/10,6	2x3	730/490	461	68	53/45	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	494	12 379
MEC233-0606-3	201,2 / 172,2	16,4/12,4	2x3	705/470	432	65,6	51/44	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	502	12 006
MEC242-0606-3	214,6 / 188,8	23,16/17,64	2x4	700/460	384	88,8	52/46	5134x2132x1070	2 x 1 5/8 - 1 3/8	616	12 546
MEC234-0606-3	226,6 / 187,8	15,52/11,72	2x3	710/480	576	85,2	51/44	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	558	14 011
MEB243-0606-3	236,6 / 203,4	20,16/15,16	2x4	710/485	461	68	53/45	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	632	13 542
MEB244-0606-3	265,8 / 221,6	18,88/14,16	2x4	730/490	614	88,4	54/46	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	690	15 648
MEC243-0606-3	269,0 / 229,4	21,88/16,56	2x4	705/470	576	84,8	52/45	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	690	15 146
MEC244-0606-3	301,6 / 250,5	20,72/15,64	2x4	710/480	768	110,8	52/45	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	764	17 750

С восьмиполюсными трехфазными электродвигателями.

Модель	Производительность при Δ T=15К (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø630мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MEB112-N608-3	19,7 / 16,3	1,98 / 1,34	1	350/200	38	7	37/28	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	97	2 305
MEC112-N608-3	22,1 / 18,1	2,10 / 1,44	1	340/200	48	8	37/28	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	104	2 520
MEB113-N608-3	24,2 / 19,1	1,84 / 1,26	1	360/200	58	10	37/29	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	104	2 633
MEB114-N608-3	26,4 / 20,4	1,72 / 1,18	1	370/200	77	12	38/29	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	113	2 954
MEC113-N608-3	27,1 / 21,5	1,98 / 1,36	1	350/200	72	12	37/28	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	114	2 918
MEC114-N608-3	30,0 / 23,1	1,90 / 1,30	1	360/200	96	15	37/29	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	123	3 323
MEB122-N608-3	39,4 / 32,6	3,96 / 2,70	1x2	350/200	77	12	40/31	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	163	3 517
MEC122-N608-3	44,2 / 36,2	4,22 / 2,88	1x2	340/195	96	16	40/31	2734x1101x1070	1 5/8 - 1 1/8	175	3 848
MEB123-N608-3	48,4 / 38,2	3,68 / 2,50	1x2	360/200	115	18	40/32	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	177	4 082
MEB124-N608-3	52,8 / 40,8	3,44 / 2,36	1x2	370/205	154	24	41/32	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	192	4 647
MEC123-N608-3	54,2 / 43,0	3,98 / 2,72	1x2	350/200	144	23	40/31	2734x1101x1070	2 1/8 - 1 1/8	193	4 559
MEB132-N608-3	59,1 / 48,9	5,94 / 4,04	1x3	350/200	115	18	41/33	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	230	4 687
MEC124-N608-3	60,0 / 46,2	3,78 / 2,58	1x2	355/200	192	29	40/32	2734x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	212	5 265
MEC132-N608-3	66,3 / 54,3	6,32 / 4,32	1x3	345/200	144	23	41/33	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 1/8	250	5 144
MEB133-N608-3	72,6 / 57,3	5,52 / 3,76	1x3	360/205	173	26	41/34	3934x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	252	5 491
MEB142-N608-3	78,8 / 65,2	7,92 / 5,40	1x4	350/200	154	23	42/34	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	322	5 870
MEB134-N608-3	79,2 / 61,2	5,16 / 3,52	1x3	370/205	230	34	42/34	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	274	6 299
MEC133-N608-3	81,3 / 64,5	5,96 / 4,08	1x3	350/200	216	32	41/33	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	278	6 151
MEC142-N608-3	88,4 / 72,4	8,44 / 5,76	1x4	345/195	192	30	43/34	5134x1101x1070	1 5/8 - 1 3/8	344	6 456
MEC134-N608-3	90,0 / 69,3	5,68 / 3,88	1x3	360/200	288	43	41/33	3934x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	306	7 153
MEB143-N608-3	96,8 / 76,4	7,36 / 5,02	1x4	360/205	230	34	42/35	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	352	6 931
MEB144-N608-3	105,6 / 81,6	6,86 / 4,70	1x4	370/205	307	44	43/35	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	381	7 963
MEC143-N608-3	108,4 / 86,0	7,96 / 5,44	1x4	350/200	288	42	42/34	5134x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	381	7 756
MEC144-N608-3	120,0 / 92,4	7,56 / 5,16	1x4	360/200	384	55	42/34	5134x1101x1070	2 1/8 - 1 3/8	418	9 058
MEB212-N608-3	39,4 / 32,6	3,96/2,68	2x1	350/200	77	14	38/29	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	176	4 475
MEC212-N608-3	44,2 / 36,2	4,2/2,88	2x1	340/200	96	17,2	38/29	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	190	4 898
MEB213-N608-3	48,4 / 38,2	3,68/2,52	2x1	360/200	115	19,2	38/30	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	190	5 133
MEB214-N608-3	52,8 / 40,8	3,44/2,36	2x1	370/200	154	24,4	39/30	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	208	5 773
MEC213-N608-3	54,2 / 43,0	3,96/2,72	2x1	350/200	144	24	38/29	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	210	5 694
MEC214-N608-3	60,0 / 46,2	3,8/2,6	2x1	360/200	192	30,8	38/30	1534x2132x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	228	6 502
MEB222-N608-3	79,4 / 65,2	7,92/5,4	2x2	350/200	154	24	41/32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	290	6 846
MEB223-N608-3	97,0 / 76,2	7,36/5,0	2x2	360/200	230	36,8	41/33	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 1 1/8	318	7 976
MEB224-N608-3	106,0 / 81,6	6,88/4,72	2x2	370/205	307	47,6	42/33	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	348	9 106
MEC223-N608-3	108,6 / 85,8	7,96/5,44	2x2	350/200	288	45,6	41/32	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	350	9 472
MEB232-N608-3	118,2 / 95,4	11,88/8,08	2x3	350/200	230	36,4	42/34	3934x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	406	9 154
MEC224-N608-3	120,4 / 92,4	7,56/5,16	2x2	355/200	384	59,6	41/33	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	388	10 271
MEC232-N608-3	132,8 / 107,4	12,64/8,64	2x3	345/200	288	45,6	42/34	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	446	9 992
MEB233-N608-3	145,4 / 115,2	11,04/7,52	2x3	360/205	346	52	42/35	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	450	10 762
MEB242-N608-3	159,0 / 130,6	15,84/10,8	2x4	350/200	307	46,8	43/35	5134x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	572	11 461
MEB234-N608-3	159,8 / 123,4	10,32/7,04	2x3	370/205	461	68	43/35	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	494	12 379
MEC233-N608-3	163,4 / 128,8	11,92/8,16	2x3	350/200	432	65,6	42/34	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	502	12 006
MEC242-N608-3	177,8 / 145,4	16,88/11,52	2x4	345/195	384	58,4	44/35	5134x2132x1070	2 x 1 5/8 - 1 3/8	616	12 546
MEB243-N608-3	194,0 / 153,0	14,72/10,04	2x4	360/205	461	68	43/36	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	632	13 542
MEB244-N608-3	212,0 / 164,6	13,72/9,4	2x4	370/205	614	88,4	44/36	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	690	15 648
MEC243-N608-3	217,4 / 171,8	15,92/10,88	2x4	350/200	576	84,8	43/35	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	690	15 146
MEC244-N608-3	240,2 / 183,2	15,12/10,32	2x4	360/200	768	110,8	43/35	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	764	17 750

Тип двигателя и количество полюсов	Диаметр, мм	Модуль	Тип подключения двигателя					
			Треугольник			Звезда		
			Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)
N508	500	A,B	680	0,4	1	560	0,2	0,3
N604	630	B,C	1330	5,2	19	1035	3,3	6
N606		B,C	900	1,8	5	700	1,1	2,5
N608		B,C	650	1	3,1	470	0,5	1
N806	800	A,B,C	920	4,2	14	730	2,3	4
N808		A,B,C	670	2,5	6,2	550	1,3	2,2
N812		A,B,C	450	1,4	2,3	350	0,6	0,8
N906	910	A,B,C	905	5,7	19	640	3,3	1,1
Однофазные вентиляторы								
	Диаметр, мм	Модуль	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)			
N504	500	A,B	1250	2,8	4,7			
N506	500	A,B	915	1,2	2,3			

Внимание! Технические характеристики вентиляторов в данной таблице указаны для конденсаторов серий ME, MX, MG, DX, DG, DV.

Воздушные конденсаторы "SEARLE".

5.2.3 Серия MG.

MG	C	1	3	3	H	N8	12
Модель	Условная длина модуля (одноветвистой секции): А (1200мм), В (1440мм), С (1800мм).	Количество рядов вентиляторов: 1 или 2	Количество вентиляторов в ряду: 1-8	Количество рядов трубок в теплообменной решетке: 2, 3, 4	Вариант исполнения теплообменной решетки: Н-для горизонтального монтажа, V-для вертикального монтажа	Тип вентиляторов: N8 (800мм), N9 (910мм).	Количество полюсов встроенного электродвигателя (06, 08, 12)



Вентиляторы диаметром 910 мм.

MGA. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при ΔT=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø910мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGA112-N906	45,4/39,4	6,3/4,8	1	2270/1530	60	13	53/45	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	159,8	5 028
MGA113-N906	55,5/45,0	5,64/4,15	1	2370/1570	89	20	54/46	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	173,8	5 333
MGA114-N906	62,2/48,5	5,22/3,74	1	2420/1590	119	26	56/47	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	187,8	5 665
MGA122-N906	91,8/78,2	12,5/9,7	1x2	2275/1530	119	25	56/48	2695x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	280	8 323
MGA123-N906	111,2/88,5	11,27/8,30	1x2	2370/1570	179	36	57/49	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	298,7	9 221
MGA124-N906	124,7/102,3	10,4/7,0	1x2	2425/1590	238	47	59/50	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	365	10 189
MGA132-N906	136,9/117,4	18,8/14,5	1x3	2280/1530	179	36	57/50	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	395	11 644
MGA133-N906	168,9/135,9	16,9/12,46	1x3	2370/1570	268	54	59/51	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	422,6	13 086
MGA134-N906	187,8/149,8	15,7/10,5	1x3	2430/1590	358	70	60/52	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524	14 617
MGA142-N906	184,3/156,8	25,1/19,3	1x4	2280/1535	238	48	58/51	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	520	15 507
MGA143-N906	225,6/180,7	22,54/16,61	1x4	2375/1575	358	69	60/52	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	557,5	17 420
MGA144-N906	249,8/198,7	20,9/14,1	1x4	2425/1590	477	90	61/53	5095x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	685	19 426
MGA152-N906	224,7/190,3	31,4/24,2	1x5	2275/1530	298	59	59/51	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	639	18 924
MGA153-N906	281,3/226,7	28,18/20,76	1x5	2375/1575	447	86	61/53	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	685,3	21 236
MGA154-N906	312,8/250,4	26,1/17,6	1x5	2425/1595	596	112	62/54	6295x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	851	23 647
MGA162-N906	274,2/232,4	37,6/29,0	1x6	2280/1535	358	69	60/52	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	750	22 337
MGA163-N906	334,1/265,8	33,8/24,91	1x6	2375/1575	537	102	62/53	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	805,3	25 030
MGA164-N906	372,2/300,1	31,3/21,1	1x6	2430/1595	715	133	63/55	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	1004	27 770
MGA212-N906	90,9/78,7	12,54/9,67	2x1	2275/1530	119	26	56/48	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	290	8 986
MGA213-N906	110,9/88,4	11,27/8,30	2x1	2370/1570	179	40	57/49	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	9 573
MGA214-N906	124,4/99,9	10,00/7,47	2x1	2425/1590	239	51	58/50	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	337	10 189
MGA222-N906	183,6/156,3	25,1/19,3	2x2	2280/1535	238	50	58/51	2695x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	499	15 366
MGA223-N906	222,4/177,0	22,54/16,61	2x2	2375/1575	358	72	60/52	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	540	17 019
MGA224-N906	249,4/207,6	20,9/14,1	2x2	2425/1590	477	93	61/53	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	670	18 814
MGA232-N906	273,9/234,9	37,6/29,0	2x3	2280/1535	358	71	60/53	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	717	21 794
MGA233-N906	337,8/271,9	33,8/24,91	2x3	2375/1575	537	108	62/54	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	771	24 440
MGA234-N906	375,5/313,1	31,3/21,1	2x3	2430/1595	715	139	63/55	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	971	27 481
MGA242-N906	368,7/313,5	50,2/38,7	2x4	2280/1535	477	97	61/53	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	939	28 814
MGA243-N906	451,2/361,4	45,08/33,21	2x4	2375/1575	715	139	63/55	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1012	32 308
MGA244-N906	499,7/415,6	41,8/28,1	2x4	2430/1590	954	180	64/56	5095x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1279	36 041
MGA252-N906	449,4/364,6	62,7/48,3	2x5	2230/1535	596	117	62/54	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1159	35 362
MGA253-N906	562,5/453,3	56,36/41,52	2x5	2375/1575	894	173	64/55	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1250	39 635
MGA254-N906	625,7/523,1	52,2/35,1	2x5	2425/1595	1192	225	65/57	6295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1584	44 099
MGA262-N906	548,3/446,2	75,3/58,0	2x6	2280/1535	715	138	63/55	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1364	42 004
MGA263-N906	668,2/536,7	67,6/47,3	2x6	2375/1575	1073	204	64/56	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1535	46 936
MGA264-N906	744,4/625,9	62,7/42,2	2x6	2430/1595	1431	266	66/57	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1876	51 968
MGA272-N906	636,0/539,9	87,8/67,7	2x7	2280/1535	834	162	64/56	8695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1585	48 740
MGA273-N906	776,6/618,6	78,90/58,13	2x7	2375/1575	1252	238	65/57	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1783	53 672
MGA274-N906	870,8/727,7	73,1/49,2	2x7	2430/1590	1669	310	67/59	8695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	2179	58 705
MGA282-N906	726,8/629,6	100,35/77,33	2x8	2280/1535	953	183	65/57	9895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1721	55 476
MGA283-N906	887,6/706,9	90,17/66,43	2x8	2375/1575	1430	271	66/58	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2027	60 408
MGA284-N906	995,2/799,2	83,58/59,83	2x8	2430/1590	1907	353	68/60	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2480	65 441

MGB. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Против. вентиляторов ($m^3/сек$)	Кол-во вентиляторов (шт х Ø910мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (m^2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGB112-N906	52,2/43,7	6,83/5,31	1	2170/1490	72	17	52/45	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175.5	5 286
MGB113-N906	64,1/51,6	6,26/4,67	1	2270/1540	107	23	53/45	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191.5	5 735
MGB114-N906	69,8/56,2	5,98/4,25	1	2340/1560	143	30	52/46	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209.5	6 207
MGB122-N906	104,8/87,7	13,66/10,63	1x2	2170/1495	143	30	55/48	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298.6	8 866
MGB123-N906	128,6/102,9	12,5/8,9	1x2	2275/1540	215	42	56/48	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	344	10 000
MGB124-N906	145,5/116,0	11,96/8,50	1x2	2345/1565	286	55	55/49	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366.6	11 204
MGB132-N906	157,5/131,5	20,49/15,94	1x3	2170/1500	215	42	57/49	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422.7	13 013
MGB133-N906	193,1/154,4	18,8/13,3	1x3	2280/1540	322	63	57/50	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	489	14 738
MGB134-N906	211,3/169,5	17,93/12,74	1x3	2350/1570	429	82	57/51	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524.7	16 557
MGB142-N906	204,0/168,9	27,32/21,25	1x4	2170/1500	286	57	58/50	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556.9	16 687
MGB143-N906	258,1/208,1	25,0/17,7	1x4	2280/1545	429	82	58/51	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	645	18 932
MGB144-N906	282,8/225,9	23,91/16,99	1x4	2350/1565	572	108	58/51	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692.9	21 269
MGB152-N906	260,5/216,6	34,15/26,57	1x5	2170/1500	358	69	59/51	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	685.9	20 434
MGB153-N906	318,4/253,4	31,3/22,2	1x5	2280/1545	537	102	59/52	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	795	23 102
MGB154-N906	351,0/282,5	29,89/21,24	1x5	2350/1570	715	133	59/52	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855.9	25 841
MGB212-N906	104,4/87,3	13,66/10,63	2x1	3225/2245	143	33	55/48	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	9 479
MGB213-N906	128,2/103,2	12,52/9,34	2x1	3415/2310	215	46	56/48	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	352	10 307
MGB214-N906	144,3/114,4	11,96/8,50	2x1	3520/2350	286	60	55/49	1735x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	377	11 157
MGB222-N906	209,6/175,4	27,32/21,25	2x2	2170/1500	286	59	58/51	3175x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	535	16 405
MGB223-N906	257,2/205,7	25,0/17,7	2x2	2280/1545	429	84	58/51	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	623	18 460
MGB224-N906	291,0/232,1	23,91/16,99	2x2	2350/1565	572	110	58/52	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	758	20 678
MGB232-N906	314,9/263,0	40,98/31,88	2x3	2170/1500	429	84	60/52	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	761	23 896
MGB233-N906	386,7/308,8	37,6/26,6	2x3	2280/1540	644	126	60/53	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	894	27 060
MGB234-N906	430,3/348,5	35,22/25,49	2x3	2345/1570	858	164	61/53	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	965	30 437
MGB242-N906	408,1/337,9	54,64/42,51	2x4	2170/1500	572	113	61/53	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	999	30 988
MGB243-N906	516,3/416,3	50,1/35,5	2x4	2280/1545	1174	163	61/54	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1174	35 097
MGB244-N906	576,4/464,7	46,96/33,98	2x4	2345/1570	1145	217	62/54	6055x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1271	39 418
MGB252-N906	521,0/433,2	68,30/53,14	2x5	2170/1500	715	138	61/54	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1233	38 149
MGB253-N906	636,8/506,9	62,6/44,4	2x5	2280/1545	1073	204	62/54	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1452	43 084
MGB254-N906	714,9/594,8	59,8/39,9	2x5	2345/1570	1431	266	63/55	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1791	48 137
MGB262-N906	626,1/513,4	82,0/63,8	2x6	2170/	858	165	62/55	8935x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1521	45 397
MGB263-N906	769,4/616,0	75,1/53,2	2x6	2280/1545	1280	243	63/55	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1725	50 333
MGB264-N906	865,6/703,6	71,7/47,9	2x6	2350/1565	1716	319	64/56	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2132	55 386

MGC. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Против. вентиляторов ($m^3/сек$)	Кол-во вентиляторов (шт х Ø910мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (m^2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGC112-N906	60,0/50,6	7,34/5,78	1	2060/1450	89	20	52/45	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195.8	5 710
MGC113-N906	74,2/60,8	6,86/5,25	1	2160/1500	134	28	52/45	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217.8	6 326
MGC114-N906	80,8/67,4	6,5/4,6	1	2220/1530	179	36	52/45	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	266	6 985
MGC122-N906	120,7/99,6	14,7/11,6	1x2	2065/1450	179	36	55/48	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	351	9 716
MGC123-N906	149,0/121,3	13,7/10,0	1x2	2160/1500	268	51	55/48	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	393	11 157
MGC124-N906	166,9/135,4	13,10/9,70	1x2	2225/1530	358	70	55/48	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426.2	12 692
MGC132-N906	181,3/149,7	22,0/17,3	1x3	2065/1455	268	54	57/50	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	515	14 336
MGC133-N906	223,7/182,1	20,6/15,0	1x3	2165/1505	402	77	57/49	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	579	16 438
MGC134-N906	243,2/197,6	19,64/14,54	1x3	2230/1530	537	101	57/50	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627.5	18 679
MGC142-N906	238,8/195,7	29,4/23,1	1x4	2065/1455	358	69	58/50	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	661	18 507
MGC143-N906	293,1/236,6	27,4/19,9	1x4	2165/1505	537	102	58/50	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	745	21 174
MGC144-N906	323,1/264,6	26,19/19,39	1x4	2230/1530	715	133	58/50	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	915	23 914
MGC212-N906	120,0/101,3	15,00/11,6	2x1	2065/1455	179	40	55/48	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	344	10 259
MGC213-N906	148,4/121,7	14,00/10,49	2x1	2160/1500	268	56	55/48	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	386	11 394
MGC214-N906	166,5/135,1	13,10/9,70	2x1	2225/1530	358	72	55/48	2095x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	429	12 596
MGC222-N906	241,3/199,3	29,4/23,1	2x2	2065/1455	358	71	58/51	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	627	17 964
MGC223-N906	298,0/242,6	27,4/19,9	2x2	2165/1505	537	103	58/50	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	712	20 584
MGC224-N906	333,9/270,7	26,19/19,39	2x2	2230/1530	715	139	58/51	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	776	23 419
MGC232-N906	362,6/299,3	44,0/34,7	2x3	2065/1455	537	107	60/53	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	917	26 330
MGC233-N906	447,5/364,3	41,2/29,9	2x3	2165/1505	805	154	60/52	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1043	30 224
MGC234-N906	501,2/406,3	39,29/29,09	2x3	2230/1535	1073	201	60/52	5695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1140	33 774
MGC242-N906	477,5/391,4	58,7/46,2	2x4	2065/1455	715	138	60/53	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1182	34 318
MGC243-N906	587,1/473,1	54,9/39,9	2x4	2165/1505	1073	204	60/53	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1351	39 252
MGC244-N906	665,2/543,7	52,39/38,78	2x4	2230/1535	1431	266	60/53	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	44 282
MGC252-N906	599,9/506,3	73,38/57,77	2x5	2065/1455	894	172	61/54	9295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1413	42 495
MGC253-N906	742,2/608,4	68,61/52,50	2x5	2165/905	1342	253	61/54	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1624	47 427
MGC254-N906	832,7/675,7	65,48/48,48	2x5	2230/1535	1787	331	61/54	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2097	52 460

Вентиляторы диаметром 800 мм.

MGA. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGA112-N806	39,8/35,5	5,31/4,34	1	1640/1090	60	13	49/43	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	159.8	4 748
MGA113-N806	50,8/45,2	4,81/3,88	1	1730/1110	89	20	50/42	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	173.8	5 241
MGA114-N806	59,0/50,7	4,51/3,56	1	1800/1140	119	26	51/43	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	187.8	5 571
MGA122-N806	80,8/72,3	10,6/8,7	1x2	1640/1095	119	25	52/45	2695x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	270	7 763
MGA123-N806	101,8/88,9	9,62/7,76	1x2	1730/1110	179	36	53/45	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	298.7	8 661
MGA124-N806	118,1/101,3	9,0/7,1	1x2	1800/1145	238	47	54/46	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	9 629
MGA132-N806	121,5/108,5	15,9/13,0	1x3	1645/1100	179	36	53/47	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	380	10 805
MGA133-N806	155,5/136,5	14,43/11,64	1x3	1735/1110	268	54	55/47	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	422.6	12 245
MGA134-N806	178,0/152,7	13,5/10,7	1x3	1800/1145	358	70	56/48	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	466	13 782
MGA142-N806	262,1/144,9	21,3/17,4	1x4	1645/1100	238	48	54/48	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	14 388
MGA143-N806	207,5/181,5	19,24/15,52	1x4	1735/1110	358	69	56/48	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	557.5	16 302
MGA144-N806	236,6/202,9	18,1/14,3	1x4	1800/1145	477	90	57/49	5095x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	607	18 306
MGA152-N806	196,1/174,3	26,6/21,7	1x5	1645/1100	298	59	55/49	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	614	17 525
MGA153-N806	259,2/227,7	24,05/19,40	1x5	1735/1110	447	86	56/49	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	685.3	19 836
MGA154-N806	291,6/255,2	22,6/17,8	1x5	1800/1145	596	112	58/50	6295x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	755	22 247
MGA162-N806	239,9/213,7	31,88/26,03	1x6	1645/1100	358	69	56/50	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	720.3	20 658
MGA163-N806	305,9/266,9	28,86/23,28	1x6	1735/1110	537	102	57/50	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	805.3	23 351
MGA164-N806	353,7/305,2	27,1/21,4	1x6	1805/1145	715	133	59/51	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	889	26 090
MGA212-N806	79,6/71,0	10,63/8,68	2x1	1640/1095	119	26	52/45	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	280	8 426
MGA213-N806	101,6/88,7	9,62/7,76	2x1	1730/1110	179	40	53/45	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	309	9 013
MGA214-N806	117,9/101,4	9,03/7,13	2x1	1800/1145	239	51	54/46	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	337	9 629
MGA222-N806	161,6/144,5	21,3/17,4	2x2	1645/1100	238	50	55/48	2695x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	484	14 247
MGA223-N806	203,7/177,8	19,24/15,52	2x2	1735/1110	358	72	56/48	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	540	15 621
MGA224-N806	236,3/202,6	18,1/14,3	2x2	1800/1145	477	93	57/49	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	598	17 695
MGA232-N806	243,0/217,1	31,9/26,0	2x3	1645/1100	358	71	56/50	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	687	20 114
MGA233-N806	311,1/273,1	28,86/23,28	2x3	1735/1110	537	108	58/50	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	771	22 760
MGA234-N806	355,9/305,5	27,1/21,4	2x3	1805/1145	715	139	59/51	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	856	25 594
MGA242-N806	324,1/289,7	42,5/34,7	2x4	1645/1100	477	97	57/51	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	899	26 574
MGA243-N806	415,0/363,0	38,48/31,03	2x4	1735/1110	715	139	58/51	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1012	30 069
MGA244-N806	473,3/405,7	36,1/28,5	2x4	1800/1145	954	180	60/52	5095x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1126	33 801
MGA252-N806	392,2/348,6	53,1/43,4	2x5	1645/1100	596	117	58/52	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1109	32 563
MGA253-N806	518,3/455,3	48,10/38,79	2x5	1735/1115	894	173	59/52	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1250	36 836
MGA254-N806	593,4/510,4	45,1/35,6	2x5	1800/1145	1192	225	61/53	6295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1392	40 263
MGA262-N806	479,9/427,3	63,8/52,1	2x6	1645/1100	715	138	59/53	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1304	38 645
MGA263-N806	611,8/533,8	57,72/46,55	2x6	1735/1110	1073	204	60/53	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1474	43 577
MGA264-N806	707,4/610,4	54,2/42,8	2x6	1800/1145	1431	266	61/53	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1645	48 610
MGA272-N806	557,3/496,7	74,4/60,7	2x7	1640/1095	834	162	60/54	8695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1515	44 821
MGA273-N806	711,4/621,2	67,34/54,31	2x7	1730/1110	1252	238	61/54	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1713	49 753
MGA274-N806	825,5/709,7	63,2/49,9	2x7	1800/1145	1669	310	63/55	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1912	54 786
MGA282-N806	636,9/567,7	85,03/69,41	2x8	1640/1095	953	183	61/55	9895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1721	50 998
MGA283-N806	813,0/709,9	76,95/62,07	2x8	1730/1110	1430	271	62/55	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1947	55 930
MGA284-N806	943,5/811,1	72,23/57,02	2x8	1800/1145	1907	353	64/56	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	2174	60 963

Тип двигателя и количество полюсов	Диаметр, мм	Модуль	Тип подключения двигателя					
			Треугольник			Звезда		
			Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)
N508	500	A,B	680	0,4	1	560	0,2	0,3
N604	630	B,C	1330	5,2	19	1035	3,3	6
N606		B,C	900	1,8	5	700	1,1	2,5
N608		B,C	650	1	3,1	470	0,5	1
N806	800	A,B,C	920	4,2	14	730	2,3	4
N808		A,B,C	670	2,5	6,2	550	1,3	2,2
N812		A,B,C	450	1,4	2,3	350	0,6	0,8
N906	910	A,B,C	905	5,7	19	640	3,3	1,1

MGB. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов ($m^3/сек$)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (m^2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGB112-N806	45,3/40,3	5,67/4,61	1	1590/1080	72	17	48/44	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175.5	5 006
MGB113-N806	57,9/50,4	5,22/4,17	1	1650/1100	107	23	49/42	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191.5	5 644
MGB114-N806	65,9/57,0	4,91/3,87	1	1710/1100	143	30	50/42	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209.5	6 117
MGB122-N806	91,0/81,2	11,34/9,22	1x2	1590/1080	143	30	51/46	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298.6	8 306
MGB123-N806	116,1/100,9	10,4/8,3	1x2	1650/1100	215	42	52/45	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	334	9 440
MGB124-N806	133,3/114,3	9,83/7,73	1x2	1710/1105	286	55	52/45	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366.6	10 644
MGB132-N806	136,6/121,3	17,00/13,83	1x3	1595/1080	215	42	53/48	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422.7	12 173
MGB133-N806	174,3/151,5	15,7/12,5	1x3	1655/1100	322	63	53/47	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	474	13 898
MGB134-N806	199,6/171,7	14,74/11,60	1x3	1710/1110	429	82	54/47	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524.7	15 717
MGB142-N806	175,2/155,4	22,67/18,44	1x4	1595/1080	286	57	54/49	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556.9	15 567
MGB143-N806	233,9/204,4	20,9/16,7	1x4	1655/1100	429	82	54/48	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	625	17 812
MGB144-N806	267,0/228,9	19,65/15,47	1x4	1710/1110	572	108	55/48	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692.9	20 149
MGB152-N806	224,8/199,5	28,3/23,0	1x5	1595/1080	358	69	55/50	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	686	19 034
MGB153-N806	286,5/248,6	26,10/20,83	1x5	1655/1105	537	102	55/49	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	769.9	21 702
MGB154-N806	331,5/285,8	24,56/19,33	1x5	1710/1110	715	133	56/49	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855.9	24 441
MGB212-N806	90,6/80,6	11,34/9,22	2x1	2390/1620	143	33	51/46	1735x2301x1265	1 5/8 - 1 1/8	309	8 920
MGB213-N806	115,8/100,7	10,44/8,33	2x1	2480/1650	215	46	52/45	1735x2301x1265	1 5/8 - 1 1/8	342	9 747
MGB214-N806	131,7/112,6	9,83/7,73	2x1	1710/1110	286	60	53/45	1735x2301x1265	2 1/8 - 1 3/8	377	10 597
MGB222-N806	181,9/162,3	22,67/18,44	2x2	1595/1080	286	59	54/49	3175x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	535	15 285
MGB223-N806	232,2/201,9	20,9/16,7	2x2	1655/1100	429	84	54/48	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	603	17 340
MGB224-N806	266,5/228,6	19,65/15,47	2x2	1710/1110	572	110	55/48	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	670	19 558
MGB232-N806	273,1/242,7	34,01/27,66	2x3	1595/1080	429	84	56/51	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	761	22 217
MGB233-N806	348,6/303,0	31,3/25,0	2x3	1655/1105	644	126	56/50	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	864	25 381
MGB234-N806	399,2/343,5	29,48/23,20	2x3	1715/1110	858	164	57/50	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	965	28 758
MGB242-N806	350,4/310,8	45,34/36,88	2x4	1595/1085	572	113	57/52	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	999	28 748
MGB243-N806	467,7/408,8	41,8/33,3	2x4	1655/1105	858	163	57/51	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1134	32 857
MGB244-N806	534,1/457,9	39,30/30,94	2x4	1715/1110	1145	217	58/51	6055x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1271	37 179
MGB252-N806	449,6/399,0	56,68/46,10	2x5	1595/1085	715	138	58/53	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1233	35 349
MGB253-N806	573,1/497,2	52,2/41,7	2x5	1655/1105	1073	204	58/52	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1402	40 285
MGB254-N806	663,1/571,7	49,13/38,67	2x5	1715/1110	1431	266	59/52	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1151.9	45 337
MGB262-N806	543,7/483,6	68,01/55,32	2x6	2390/1620	858	165	59/54	8935x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1521	42 038
MGB263-N806	694,9/604,5	62,64/50,0	2x6	2480/1650	1280	243	59/53	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1724	46 974
MGB264-N806	790,4/675,6	58,95/46,40	2x6	1710/1110	1716	319	60/53	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2132	52 027

MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов ($m^3/сек$)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (m^2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGC112-N806	52,1/46,0	6,0/4,8	1	1540/1060	89	20	48/44	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195.8	5 430
MGC113-N806	66,4/57,6	5,6/4,5	1	1590/1080	134	28	48/43	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217.8	6 046
MGC114-N806	75,5/64,2	5,3/4,2	1	1630/1090	179	36	49/42	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	238.8	6 705
MGC122-N806	104,6/92,3	12,1/9,7	1x2	1545/1060	179	36	51/47	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	341	9 156
MGC123-N806	133,2/115,4	11,2/9,0	1x2	1595/1085	268	51	51/46	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	383	10 597
MGC124-N806	151,3/128,5	10,7/8,4	1x2	1630/1095	358	70	51/45	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426.2	12 132
MGC132-N806	157,1/138,6	18,4/14,5	1x3	1545/1065	268	54	53/49	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	13 496
MGC133-N806	200,0/173,2	16,9/13,5	1x3	1600/1085	402	77	53/48	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	564	15 598
MGC134-N806	227,1/192,9	16,0/12,6	1x3	1635/1100	537	101	53/47	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627.5	17 839
MGC142-N806	205,5/180,2	24,1/19,4	1x4	1545/1065	358	68	54/50	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	641.1	17 399
MGC143-N806	260,2/224,6	22,5/18,0	1x4	1600/1085	537	102	54/49	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	725.1	20 055
MGC144-N806	302,4/258,4	21,3/16,7	1x4	1635/1100	715	133	54/48	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	811	22 795
MGC212-N806	104,1/92,0	12,1/9,7	2x1	1545/106	179	40	51/47	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	344	9 700
MGC213-N806	132,8/115,1	11,2/9,0	2x1	1595/1085	268	56	51/46	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	386	10 834
MGC214-N806	151,0/128,3	10,7/8,4	2x1	1630/1095	358	72	52/45	2095x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	429	12 036
MGC222-N806	209,1/184,7	24,1/19,4	2x2	1545/1065	358	71	54/50	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	607	16 844
MGC223-N806	266,4/230,8	22,5/18,0	2x2	1600/1085	537	103	54/49	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	692	19 466
MGC224-N806	302,5/257,0	21,3/16,7	2x2	1635/1100	715	139	54/48	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	776	22 300
MGC232-N806	314,2/277,3	36,2/29,1	2x3	1545/1065	537	107	56/52	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	887	24 651
MGC233-N806	400,0/346,4	33,7/27,0	2x3	1600/1085	805	154	56/51	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1013	28 545
MGC234-N806	454,1/385,8	32,0/25,1	2x3	1635/1100	1073	201	56/50	5695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1140	32 655
MGC242-N806	410,9/360,4	48,3/38,7	2x4	1545/1065	715	138	56/53	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1142	32 078
MGC243-N806	520,4/449,2	45,0/36,0	2x4	1600/1085	1073	204	57/51	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1311	37 013
MGC244-N806	604,8/516,7	42,6/33,5	2x4	1635/1100	1431	266	57/51	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	42 043
MGC252-N806	520,7/460,1	60,4/48,4	2x5	1545/1060	894	172	58/54	9295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1413	39 696
MGC253-N806	664,0/575,7	56,2/45,0	2x5	1595/1085	1342	253	58/52	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1624	44 630
MGC254-N806	754,8/641,6	53,3/41,9	2x5	1630/1095	1787	330	58/52	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	49 661

MGA. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGA112-N808	33,9/29,8	4,0/3,1	1	800/510	60	13	42/35	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	159,8	4 748
MGA113-N808	42,9/35,9	3,7/2,7	1	850/520	89	20	41/35	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	173,8	5 241
MGA114-N808	47,6/38,8	3,3/2,5	1	900/530	119	26	41/35	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	187,8	5 571
MGA122-N808	69,1/59,7	8,0/6,2	1x2	805/510	119	25	45/38	2695x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	270	7 763
MGA123-N808	84,1/70,0	7,3/5,5	1x2	850/520	179	36	44/38	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	298,7	8 661
MGA124-N808	95,077,3	6,7/4,9	1x2	900/530	238	47	44/37	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	9 629
MGA132-N808	103,8/90,0	12,1/9,3	1x3	810/510	179	36	47/40	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	380	10 805
MGA133-N808	129,4/108,1	11,0/8,2	1x3	850/525	268	54	46/40	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	422,6	12 245
MGA134-N808	143,3/116,8	10,0/7,4	1x3	900/530	358	70	46/39	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	466	13 782
MGA142-N808	138,5/119,6	16,1/12,5	1x4	810/510	238	48	48/41	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	14 388
MGA143-N808	172,0/143,4	14,6/10,9	1x4	850/525	358	69	47/40	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	557,5	16 302
MGA144-N808	190,1/154,8	13,3/9,0	1x4	905/530	477	90	47/40	5095x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	607	18 306
MGA152-N808	166,4/143,3	20,1/15,6	1x5	810/515	298	59	49/42	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	614	17 525
MGA153-N808	216,0/180,9	18,3/13,6	1x5	855/525	447	86	48/41	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	685,3	19 836
MGA154-N808	239,7/195,7	16,7/12,4	1x5	905/530	596	112	48/41	6295x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	755	22 247
MGA162-N808	204,0/175,5	21,1/18,7	1x6	810/510	358	69	50/42	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	720,3	20 658
MGA163-N808	252,4/210,2	21,9/16,4	1x6	850/525	537	102	49/42	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	805,3	23 351
MGA164-N808	287,1/235,5	20,0/14,8	1x6	900/530	715	133	49/42	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	889	26 090
MGA212-N808	67,8/58,3	8,0/6,2	2x1	805/510	119	26	45/38	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	280	8 426
MGA213-N808	85,8/71,8	7,3/5,5	2x1	850/520	179	40	44/38	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	9 013
MGA214-N808	95,2/77,7	6,7/4,9	2x1	900/530	239	51	44/37	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	337	9 629
MGA222-N808	138,2/119,4	16,1/12,5	2x2	810/510	238	50	48/41	2695x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	484	14 247
MGA223-N808	168,1/140,0	14,6/10,9	2x2	850/525	358	72	47/41	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	540	15 621
MGA224-N808	189,9/154,7	13,3/9,9	2x2	905/530	477	93	47/40	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	598	17 695
MGA232-N808	207,6/180,0	24,1/18,7	2x3	810/515	358	71	50/43	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	687	20 114
MGA233-N808	258,7/216,2	21,9/16,4	2x3	855/525	537	108	49/42	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	771	22 760
MGA234-N808	286,6/233,6	20,0/14,8	2x3	905/530	715	139	49/42	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	856	25 594
MGA242-N808	277,0/239,3	32,2/24,9	2x4	810/515	477	97	51/44	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	899	26 574
MGA243-N808	343,9/286,7	29,2/21,8	2x4	855/525	715	139	50/43	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1012	30 069
MGA244-N808	380,3/309,6	26,7/19,8	2x4	905/530	954	180	50/43	5095x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1126	33 801
MGA252-N808	332,8/286,5	40,2/31,2	2x5	810/515	596	117	52/44	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1109	32 563
MGA253-N808	432,0/361,7	36,5/27,3	2x5	855/525	894	173	51/44	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1250	36 836
MGA254-N808	479,3/391,4	33,3/24,7	2x5	905/530	1192	225	51/44	6295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1392	40 263
MGA262-N808	408,0/351,0	48,3/37,4	2x6	810/515	715	138	52/45	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1304	38 645
MGA263-N808	504,8/420,4	43,8/32,7	2x6	855/525	1073	204	52/45	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1474	43 577
MGA264-N808	574,3/471,1	40,0/29,7	2x6	905/530	1431	266	52/45	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1645	48 610
MGA272-N808	474,4/408,4	56,3/43,6	2x7	805/510	834	162	54/46	8695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1515	44 821
MGA273-N808	600,3/502,6	51,1/38,2	2x7	850/520	1252	238	53/46	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1713	49 753
MGA274-N808	666,4/543,8	46,7/34,6	2x7	900/530	1669	310	53/46	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1912	54 786
MGA282-N808	542,2/466,7	64,4/49,9	2x8	805/510	953	183	55/47	9895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1721	50 998
MGA283-N808	686,1/574,4	58,4/43,6	2x8	850/520	1430	271	54/47	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1947	55 930
MGA284-N808	761,6/621,5	53,3/39,6	2x8	900/530	1907	353	54/47	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2174	60 963

Тип двигателя и количество полюсов	Диаметр, мм	Модуль	Тип подключения двигателя					
			Треугольник			Звезда		
			Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)
N508	500	A,B	680	0,4	1	560	0,2	0,3
N604	630	B,C	1330	5,2	19	1035	3,3	6
N606		B,C	900	1,8	5	700	1,1	2,5
N608		B,C	650	1	3,1	470	0,5	1
N806	800	A,B,C	920	4,2	14	730	2,3	4
N808		A,B,C	670	2,5	6,2	550	1,3	2,2
N812		A,B,C	450	1,4	2,3	350	0,6	0,8
N906		910	A,B,C	905	5,7	19	640	3,3

MGB. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGB112-N808	38,7/32,8	4,3/3,3	1	790/500	72	17	41/35	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175.5	5 006
MGB113-N808	48,5/40,8	4,0/3,0	1	820/510	107	23	42/35	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191.5	5 644
MGB114-N808	54,2/44,3	3,7/2,7	1	840/520	143	30	41/35	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209.5	6 117
MGB122-N808	77,9/66,6	8,6/6,6	1x2	795/500	143	30	44/37	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298.6	8 306
MGB123-N808	96,5/80,3	8,0/6,0	1x2	820/515	215	42	45/38	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	334	9 440
MGB124-N808	108,7/88,5	7,4/5,5	1x2	845/520	286	55	45/38	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366.6	10 644
MGB132-N808	116,4/98,8	12,9/9,9	1x3	795/500	215	42	46/39	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422.7	12 173
MGB133-N808	144,8/120,6	12,0/9,0	1x3	820/520	322	63	47/40	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	474	13 898
MGB134-N808	163,3/133,4	11,1/8,2	1x3	850/525	429	82	46/40	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524.7	15 717
MGB142-N808	148,9/126,4	17,3/13,2	1x4	795/500	286	57	47/40	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556.9	15 567
MGB143-N808	195,6/163,6	15,9/12,0	1x4	820/520	429	82	48/41	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	625	17 812
MGB144-N808	217,6/177,1	14,8/11,0	1x4	845/525	572	108	47/40	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692.9	20 149
MGB152-N808	191,1/161,9	21,6/16,5	1x5	800/500	358	69	48/41	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	686	19 034
MGB153-N808	237,6/198,1	19,9/15,0	1x5	820/520	537	102	48/42	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	769.9	21 702
MGB154-N808	272,2/222,8	18,5/13,7	1x5	850/525	715	133	48/41	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855.9	24 441
MGB212-N808	77,3/65,7	8,6/6,6	2x1	795/750	143	33	44/37	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	8 920
MGB213-N808	97,0/81,5	8,0/6,0	2x1	820/515	215	46	45/38	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	342	9 747
MGB214-N808	108,4/88,6	7,4/5,5	2x1	845/520	286	60	44/38	1735x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	377	10 597
MGB222-N808	155,8/133,2	17,3/13,2	2x2	795/500	286	59	47/40	3175x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	535	15 285
MGB223-N808	193,0/160,7	15,9/12,0	2x2	820/520	429	84	47/41	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	603	17 340
MGB224-N808	217,3/177,0	14,8/11,0	2x2	845/525	572	110	47/41	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	670	19 558
MGB232-N808	232,8/197,6	25,9/19,8	2x3	795/500	429	84	49/42	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	761	22 217
MGB233-N808	289,6/241,1	23,9/18,0	2x3	820/520	644	126	50/43	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	864	25 381
MGB234-N808	326,6/266,7	22,2/16,5	2x3	850/525	858	164	49/42	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	965	28 758
MGB242-N808	297,8/252,7	34,5/26,4	2x4	800/500	572	113	50/43	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	999	28 748
MGB243-N808	391,2/327,1	31,9/24,0	2x4	820/520	858	163	50/44	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1134	32 857
MGB244-N808	435,1/354,2	29,7/21,9	2x4	850/525	1145	217	50/43	6055x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1271	37 179
MGB252-N808	382,3/323,8	43,1/33,0	2x5	800/500	715	138	51/44	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1233	35 349
MGB253-N808	475,3/396,1	39,8/30,0	2x5	820/520	1073	204	51/45	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1402	40 285
MGB254-N808	544,5/445,6	37,1/27,4	2x5	845/525	1431	266	51/44	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1151.9	45 337
MGB262-N808	463,9/394,2	51,8/39,6	2x6	795/750	858	165	52/45	8935x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1521	42 038
MGB263-N808	581,8/489,0	47,8/36,0	2x6	820/520	1280	243	52/46	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1724	46 974
MGB264-N808	650,2/531,8	44,5/32,9	2x6	845/525	1716	319	52/45	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2132	52 027

MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGC112-N808	44,2/37,5	4,6/3,5	1	780/490	89	20	40/34	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195.8	5 430
MGC113-N808	55,3/46,0	4,3/3,2	1	790/500	134	28	41/35	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217.8	6 046
MGC114-N808	61,8/51,0	4,1/3,1	1	810/510	179	36	42/35	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	238.8	6 705
MGC122-N808	88,8/75,2	9,1/7,0	1x2	780/490	179	36	43/37	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	341	9 156
MGC123-N808	110,7/92,1	8,6/5,6	1x2	795/500	268	51	44/37	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	383	10 597
MGC124-N808	123,3/101,3	8,1/6,1	1x2	810/510	358	70	45/38	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426.2	12 132
MGC132-N808	133,3/112,9	13,7/10,5	1x3	780/490	268	54	45/39	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	13 496
MGC133-N808	166,2/138,3	13,0/9,7	1x3	800/505	402	77	46/39	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	564	15 598
MGC134-N808	185,0/152,1	12,2/9,2	1x3	810/515	537	101	47/40	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627.5	17 839
MGC142-N808	173,0/145,9	18,3/14,0	1x4	785/490	358	68	46/40	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	641.1	17 399
MGC143-N808	215,4/179,2	17,3/12,9	1x4	800/505	537	102	47/40	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	725.1	20 055
MGC144-N808	248,2/204,2	16,3/12,2	1x4	810/515	715	133	48/41	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	811	22 795
MGC212-N808	88,5/75,0	9,1/7,0	2x1	780/490	179	40	43/37	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	344	9 700
MGC213-N808	110,5/92,0	8,6/6,5	2x1	845/500	268	56	44/38	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	386	10 834
MGC214-N808	123,5/102,1	8,1/6,1	2x1	810/510	358	72	45/38	2095x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	429	12 036
MGC222-N808	177,5/150,4	18,3/14,0	2x2	785/490	358	71	46/40	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	607	16 844
MGC223-N808	221,4/184,3	17,3/12,9	2x2	845/505	537	103	47/40	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	692	19 466
MGC224-N808	246,5/202,7	16,3/12,2	2x2	810/515	715	139	48/41	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	776	22 300
MGC232-N808	266,5/225,8	27,4/21,0	2x3	785/490	537	107	48/42	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	887	24 651
MGC233-N808	332,4/276,5	25,9/19,4	2x3	850/505	805	154	49/42	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1013	28 545
MGC234-N808	369,9/304,1	24,4/18,3	2x3	810/515	1073	201	50/43	5695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1140	32 655
MGC242-N808	346,0/291,8	36,6/28,0	2x4	785/490	715	138	49/43	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1142	32 078
MGC243-N808	430,8/358,4	34,6/25,8	2x4	850/505	1073	204	50/43	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1311	37 013
MGC244-N808	496,4/409,6	32,6/24,4	2x4	810/515	1431	266	50/43	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	42 043
MGC252-N808	442,4/375,2	45,7/35,0	2x5	780/490	894	172	50/44	9295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1413	39 696
MGC253-N808	552,5/460,0	43,2/32,3	2x5	845/500	1342	253	51/44	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1624	44 630
MGC254-N808	617,7/510,4	40,7/30,5	2x5	810/510	1787	330	52/45	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	49 661

MGA. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGA112-N812	25,5/22,7	2,52/2,01	1	310/170	60	13	30/23	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	159,8	4 748
MGA113-N812	90,2/78,3	6,81/5,22	1	320/190	89	20	34/28	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	173,8	5 241
MGA114-N812	34,2/28,2	2,06/1,57	1	320/190	119	26	30/23	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	187,8	5 571
MGA122-N812	50,9/45,7	5,0/4,0	1x2	310/175	119	25	33/26	2695x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	270	7 763
MGA123-N812	62,2/53,3	4,54/3,48	1x2	320/185	179	36	33/26	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	298,7	8 661
MGA124-N812	68,1/56,6	4,1/3,1	1x2	325/190	238	47	33/26	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	9 629
MGA132-N812	76,6/68,6	7,5/6,0	1x3	310/175	179	36	34/28	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	380	10 805
MGA133-N812	90,2/78,3	6,81/5,22	1x3	320/190	268	54	34/28	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	422,6	12 245
MGA134-N812	103,1/85,0	6,2/4,7	1x3	325/195	358	70	35/28	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	466	13 782
MGA142-N812	102,2/91,6	10,1/8,0	1x4	310/175	238	48	35/29	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	14 388
MGA143-N812	124,6/106,8	9,08/6,96	1x4	325/190	358	69	35/29	5095x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	557,5	16 302
MGA144-N812	137,5/113,3	8,2/6,3	1x4	325/195	477	90	36/29	5095x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	607	18 306
MGA152-N812	128,3/114,5	12,6/10,1	1x5	310/180	298	59	36/30	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	614	17 525
MGA153-N812	154,3/133,1	11,35/8,71	1x5	320/190	447	86	36/30	6295x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	685,3	19 836
MGA154-N812	171,4/142,0	10,3/7,8	1x5	330/195	596	112	37/30	6295x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	755	22 247
MGA162-N812	153,5/137,6	15,09/12,07	1x6	310/175	358	69	37/31	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	720,3	20 658
MGA163-N812	187,1/160,4	13,62/10,45	1x6	325/190	537	102	37/31	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	805,3	23 351
MGA164-N812	203,0/169,4	12,33/9,41	1x6	325/195	715	133	38/31	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	889	26 090
MGA212-N812	50,9/45,4	5,03/4,02	2x1	310/175	119	26	33/26	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	280	8 426
MGA213-N812	61,7/52,7	4,54/3,48	2x1	320/185	179	40	33/26	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	9 013
MGA214-N812	68,4/56,5	4,11/3,14	2x1	325/190	239	51	33/26	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	337	9 629
MGA222-N812	101,8/91,3	10,1/8,0	2x2	310/175	238	50	35/29	2695x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	484	14 247
MGA223-N812	124,3/106,7	9,08/6,96	2x2	325/190	358	72	35/29	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	540	15 621
MGA224-N812	136,1/113,1	8,2/6,3	2x2	325/195	477	93	36/29	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	598	17 695
MGA232-N812	153,1/137,3	15,1/12,1	2x3	310/175	358	71	37/31	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	687	20 114
MGA233-N812	180,4/156,7	13,62/10,45	2x3	325/190	537	108	37/31	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	771	22 760
MGA234-N812	206,1/169,9	12,3/9,4	2x3	325/195	715	139	38/31	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	856	25 594
MGA242-N812	204,4/183,2	20,1/16,1	2x4	310/180	477	97	38/32	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	899	26 574
MGA243-N812	249,3/213,7	18,16/13,93	2x4	325/190	715	139	38/32	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1012	30 069
MGA244-N812	275,0/226,7	16,4/12,6	2x4	330/195	954	180	39/32	5095x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1126	33 801
MGA252-N812	256,7/229,1	25,2/20,1	2x5	310/180	596	117	39/33	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1109	32 563
MGA253-N812	308,5/266,1	22,71/17,41	2x5	325/190	894	173	39/33	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1250	36 836
MGA254-N812	342,7/283,9	20,6/15,7	2x5	330/195	1192	225	40/33	6295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1392	40 263
MGA262-N812	307,0/275,1	30,2/24,1	2x6	310/175	715	138	40/34	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1304	38 645
MGA263-N812	374,2/320,7	27,25/20,89	2x6	325/190	1073	204	40/34	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1474	43 577
MGA264-N812	406,0/338,8	24,7/18,8	2x6	325/195	1431	266	40/34	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1645	48 610
MGA272-N812	356,5/318,0	35,2/28,2	2x7	310/175	834	162	41/35	8695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1515	44 821
MGA273-N812	432,0/369,2	31,79/24,38	2x7	320/185	1252	238	41/35	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1713	49 753
MGA274-N812	479,0/395,4	28,8/22,0	2x7	325/190	1669	310	42/35	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1912	54 786
MGA282-N812	407,5/363,4	40,24/32,20	2x8	310/175	953	183	42/36	9895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1721	50 998
MGA283-N812	493,7/421,9	36,33/27,86	2x8	320/185	1430	271	42/36	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1947	55 930
MGA284-N812	547,5/451,9	32,88/25,10	2x8	325/190	1907	353	43/36	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2174	60 963

Тип двигателя и количество полюсов	Диаметр, мм	Модуль	Тип подключения двигателя					
			Треугольник			Звезда		
			Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)
N508	500	A,B	680	0,4	1	560	0,2	0,3
N604	630	B,C	1330	5,2	19	1035	3,3	6
N606		B,C	900	1,8	5	700	1,1	2,5
N608		B,C	650	1	3,1	470	0,5	1
N806	800	A,B,C	920	4,2	14	730	2,3	4
N808		A,B,C	670	2,5	6,2	550	1,3	2,2
N812		A,B,C	450	1,4	2,3	350	0,6	0,8
N906	910	A,B,C	905	5,7	19	640	3,3	1,1

MGB. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGB112-N812	28,5/25,6	2,67/2,15	1	300/170	72	17	29/23	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175.5	5 006
MGB113-N812	34,4/29,7	2,41/1,88	1	310/180	107	23	30/23	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191.5	5 644
MGB114-N812	38,0/31,7	2,23/1,72	1	320/180	143	30	30/23	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209.5	6 117
MGB122-N812	56,2/50,8	5,34/4,30	1x2	305/175	143	30	32/26	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298.6	8 306
MGB123-N812	68,6/59,7	4,8/3,8	1x2	310/180	215	42	33/26	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	334	9 440
MGB124-N812	76,2/63,6	4,46/3,43	1x2	320/185	286	55	32/26	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366.6	10 644
MGB132-N812	84,5/76,3	8,01/6,45	1x3	310/175	215	42	34/28	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422.7	12 173
MGB133-N812	103,4/89,4	7,2/5,7	1x3	315/180	322	63	35/28	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	474	13 898
MGB134-N812	114,4/95,5	6,69/5,15	1x3	320/190	429	82	34/28	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524.7	15 717
MGB142-N812	114,4/102,5	10,68/8,60	1x4	305/175	286	57	35/29	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556.9	15 567
MGB143-N812	137,5/119,6	9,6/7,5	1x4	315/185	429	82	36/29	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	625	17 812
MGB144-N812	152,6/127,4	8,92/6,87	1x4	325/190	572	108	35/29	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692.9	20 149
MGB152-N812	143,1/128,6	13,34/10,75	1x5	305/170	358	69	35/30	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	686	19 034
MGB153-N812	172,7/149,6	12,06/9,42	1x5	315/185	537	102	37/30	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	769.9	21 702
MGB154-N812	188,8/159,2	11,15/8,58	1x5	325/190	715	133	36/30	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855.9	24 441
MGB212-N812	56,9/51,2	5,34/4,30	2x1	305/175	143	33	32/26	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	8 920
MGB213-N812	68,7/59,5	4,82/3,77	2x1	310/180	215	46	33/26	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	342	9 747
MGB214-N812	75,9/63,5	4,46/3,43	2x1	320/185	286	60	32/26	1735x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	377	10 597
MGB222-N812	112,3/101,5	10,68/8,60	2x2	305/175	286	59	35/29	3175x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	535	15 285
MGB223-N812	137,2/119,3	9,6/7,5	2x2	315/185	429	84	36/29	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	603	17 340
MGB224-N812	152,3/127,2	8,92/6,87	2x2	325/190	572	110	35/29	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	670	19 558
MGB232-N812	169,1/152,7	16,01/12,90	2x3	310/175	429	84	37/31	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	761	22 217
MGB233-N812	206,8/178,9	14,5/11,3	2x3	315/185	644	126	38/31	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	864	25 381
MGB234-N812	228,8/191,0	13,38/10,30	2x3	325/190	858	164	37/31	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	965	28 758
MGB242-N812	228,8/205,0	21,35/17,20	2x4	310/175	572	113	37/32	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	999	28 748
MGB243-N812	275,1/239,1	19,3/15,1	2x4	315/185	858	163	39/32	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1134	32 857
MGB244-N812	305,2/254,7	17,84/13,74	2x4	325/190	1145	217	38/32	6055x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1271	37 179
MGB252-N812	286,2/257,1	26,69/21,50	2x5	305/175	715	138	38/33	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1233	35 349
MGB253-N812	345,5/299,2	24,1/18,8	2x5	315/185	1073	204	40/33	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1402	40 285
MGB254-N812	377,7/318,3	22,30/17,17	2x5	325/190	1431	266	39/33	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1151.9	45 337
MGB262-N812	341,6/306,9	32,03/25,80	2x6	305/175	858	165	39/34	8935x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1521	42 038
MGB263-N812	412,3/356,9	28,94/22,61	2x6	310/180	1280	243	41/34	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1724	46 974
MGB264-N812	455,4/380,7	26,77/20,60	2x6	320/185	1716	319	40/34	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2132	52 027

MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGC112-N812	32,3/29,0	2,83/2,30	1	300/170	89	20	29/23	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195.8	5 430
MGC113-N812	39,0/34,0	2,60/2,05	1	300/170	134	28	29/23	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217.8	6 046
MGC114-N812	42,6/36,1	2,47/1,89	1	310/180	179	36	30/23	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	238.8	6 705
MGC122-N812	65,0/58,7	5,7/4,6	1x2	300/170	179	36	32/26	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	341	9 156
MGC123-N812	76,7/67,4	5,2/4,1	1x2	305/170	268	51	32/26	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	383	10 597
MGC124-N812	85,1/72,1	4,94/3,79	1x2	310/180	358	70	33/26	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426.2	12 132
MGC132-N812	97,1/87,9	8,5/6,9	1x3	305/170	268	54	34/28	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	13 496
MGC133-N812	117,3/102,3	7,8/6,2	1x3	310/175	402	77	33/28	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	564	15 598
MGC134-N812	128,0/108,5	7,41/5,68	1x3	310/180	537	101	35/28	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627.5	17 839
MGC142-N812	130,2/117,5	11,33/9,21	1x4	305/170	358	68	35/29	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	641.1	17 399
MGC143-N812	156,5/136,2	10,40/8,21	1x4	310/175	537	102	34/29	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	725.1	20 055
MGC144-N812	169,8/144,6	9,88/7,57	1x4	310/180	715	133	36/29	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	811	22 795
MGC212-N812	64,5/58,1	5,66/4,61	2x1	300/170	179	40	32/26	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	344	9 700
MGC213-N812	77,9/68,0	5,20/4,11	2x1	305/170	268	56	32/26	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	386	10 834
MGC214-N812	82,1/72,2	4,94/3,79	2x1	310/180	358	72	33/26	2095x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	429	12 036
MGC222-N812	129,9/114,4	11,3/9,2	2x2	305/170	358	71	35/29	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	607	16 844
MGC223-N812	153,4/134,8	10,4/8,2	2x2	310/175	537	103	35/29	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	692	19 466
MGC224-N812	170,2/144,2	9,88/7,57	2x2	310/180	715	139	36/29	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	776	22 300
MGC232-N812	194,2/175,8	17,0/13,8	2x3	305/170	537	107	37/31	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	887	24 651
MGC233-N812	234,6/204,6	15,6/12,3	2x3	310/175	805	154	36/31	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1013	28 545
MGC234-N812	256,0/217,0	14,82/11,36	2x3	315/180	1073	201	38/31	5695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1140	32 655
MGC242-N812	260,3/235,1	22,7/18,4	2x4	305/170	715	138	37/32	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1142	32 078
MGC243-N812	312,9/272,3	20,8/16,4	2x4	310/175	1073	204	37/32	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1311	37 013
MGC244-N812	339,6/289,1	19,76/15,15	2x4	315/180	1431	266	38/32	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	42 043
MGC252-N812	322,6/290,3	28,32/23,03	2x5	300/170	894	172	39/33	9295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1413	39 696
MGC253-N812	389,5/339,9	25,99/20,53	2x5	305/170	1342	253	38/33	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1624	44 630
MGC254-N812	425,6/361,0	24,70/18,93	2x5	310/180	1787	330	40/33	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	49 661

Воздушные конденсаторы "SEARLE".

5.2.4. Серия "MX"

MX	C	1	3	3	H	N8	12
Модель	условная длина модуля (одноventilatorной секции): А (1200мм), В (1440мм), С (1800мм).	Количество рядов вентиляторов: 1	Количество вентиляторов в ряду: 1-8	Количество рядов трубок в теплообменной решетке: 2, 3, 4	Вариант исполнения теплообменной решетки: H-для горизонтального монтажа, V-для вертикального монтажа	Тип вентиляторов: N8 (800мм), N9 (910мм).	Количество полюсов встроеного электродвигателя (06.08.12)



Вентиляторы диаметром 910 мм.

МХА. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 910	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
МХА112-N906	67,6/59,2	7,8/6,3	1	1940/1400	119	26	52/46	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	240	7 172	676
МХА113-N906	84,0/71,2	7,4/5,8	1	2040/1450	179	37	52/45	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	269	7 717	676
МХА114-N906	94,2/80,1	7,2/5,5	1	2100/1480	238	51	52/45	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	297	8 259	676
МХА122-N906	136,1/118,5	15,6/12,7	1x2	1965/1405	238	50	55/49	2695x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	404	11 553	732
МХА123-N906	164,6/139,0	14,8/11,6	1x2	2045/1450	358	71	55/48	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	461	13 090	732
МХА124-N906	187,9/159,5	14,3/11,3	1x2	2100/1480	477	93	55/48	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	518	14 765	732
МХА132-N906	204,5/178,6	23,3/19,0	1x3	1970/1410	358	71	57/51	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	567	15 981	788
МХА133-N906	255,3/214,5	22,2/17,4	1x3	2050/1450	537	103	57/50	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	652	18 439	788
МХА134-N906	282,6/241,0	21,5/16,5	1x3	2100/1480	715	134	57/50	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	736	21 083	788
МХА142-N906	272,9/237,5	31,1/25,4	1x4	1970/1410	477	92	58/51	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	739	20 975	844
МХА143-N906	336,6/284,4	29,7/23,2	1x4	2050/1450	715	139	58/51	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	852	24 259	844
МХА144-N906	376,2/319,3	28,6/22,0	1x4	2105/1480	954	180	58/50	5095x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	966	27 756	844
МХА152-N906	327,9/284,7	38,9/31,7	1x5	1970/1410	596	115	59/52	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	909	25 545	900
МХА153-N906	423,0/358,8	37,1/29,0	1x5	2050/1450	894	170	59/52	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1051	29 560	900
МХА154-N906	471,1/403,8	35,8/27,5	1x5	2105/1480	1192	222	59/51	6295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1192	33 741	900
МХА162-N906	401,8/348,5	46,7/38,0	1x6	1970/1410	715	138	60/53	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1064	30 187	1 014
МХА163-N906	494,1/417,2	44,5/34,9	1x6	2050/1450	1073	200	59/52	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1235	34 817	1 014
МХА164-N906	565,3/486,3	42,9/33,0	1x6	2105/1480	1431	266	59/52	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1405	39 538	1 014
МХА172-N906	473,4/414,3	54,5/44,4	1x7	1960/1400	835	160	61/54	8695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1234	34 923	1 043
МХА173-N906	587,8/498,6	51,9/40,7	1x7	2040/1450	1252	235	61/54	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1433	39 554	1 043
МХА174-N906	659,5/560,9	50,1/38,5	1x7	2100/1480	1670	308	61/53	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1631	44 275	1 043
МХА182-N906	541,0/473,4	62,3/50,7	1x8	1960/1400	954	182	62/55	9895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1400	39 659	1 070
МХА183-N906	671,8/569,8	59,3/46,5	1x8	2040/1450	1430	268	62/55	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1627	44 289	1 070
МХА184-N906	753,7/641,1	57,2/44,1	1x8	2100/1480	1908	352	62/54	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1854	49 010	1 070

МХВ. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 910	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
МХВ122-N906	148,9/130,4	16,0/13,1	1x2	1920/1380	286	58	55/49	3175x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	456	13 455	732
МХВ123-N906	181,2/154,1	15,4/12,2	1x2	1990/1420	429	84	55/48	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	523	15 510	732
МХВ124-N906	204,9/176,4	14,9/11,7	1x2	2040/1445	572	110	55/48	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	591	17 706	732
МХВ132-N906	222,0/193,4	23,9/19,7	1x3	1925/1385	429	84	57/51	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	641	18 297	788
МХВ133-N906	272,0/231,2	23,0/18,2	1x3	1995/1420	644	121	57/50	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	744	21 178	788
МХВ134-N906	308,3/266,0	22,4/17,5	1x3	2040/1450	858	162	57/50	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	845	24 296	788
МХВ142-N906	284,4/247,8	31,9/26,3	1x4	1925/1385	572	108	58/52	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	839	23 634	844
МХВ143-N906	367,7/313,6	30,7/24,3	1x4	1995/1420	858	163	58/51	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	974	27 461	844
МХВ144-N906	410,3/353,2	29,8/23,3	1x4	2040/1450	1145	213	58/51	6005x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1111	31 452	844
МХВ152-N906	364,6/317,0	39,9/32,8	1x5	1925/1385	715	138	59/53	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1033	28 854	900
МХВ153-N906	453,9/380,2	38,4/30,4	1x5	1990/1425	1076	200	59/52	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1202	33 434	900
МХВ154-N906	514,2/444,6	37,3/29,1	1x5	2040/1450	1431	263	58/51	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1372	38 158	900
МХВ162-N906	441,6/388,5	47,9/39,4	1x6	1920/1380	858	163	60/54	8935x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1221	33 987	1 014
МХВ163-N906	548,3/469,5	46,1/36,5	1x6	1990/1420	1288	240	60/53	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1425	38 567	1 014
МХВ164-N906	614,2/530,6	44,7/35,0	1x6	2040/1440	1717	315	60/53	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1629	43 289	1 014

МХС. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 910	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXC122-N906	164,5/145,2	16,3/13,6	1x2	1880/1360	358	70	56/49	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	527	14 612	732
MXC123-N906	201,2/173,3	15,9/12,7	1x2	1935/1390	537	103	55/49	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	612	16 808	732
MXC124-N906	223,4/194,6	15,5/12,3	1x2	1975/1410	715	134	55/48	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	697	19 167	732
MXC132-N906	246,9/217,9	24,5/20,4	1x3	1880/1360	537	102	57/51	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	767	20 611	788
MXC133-N906	301,9/260,0	23,8/19,1	1x3	1940/1390	805	149	57/51	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	893	23 919	788
MXC134-N906	335,2/291,9	23,2/18,5	1x3	1980/1415	1073	201	57/50	5695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1021	27 461	788
MXC142-N906	320,1/281,9	32,7/27,1	1x4	1885/1360	715	136	58/52	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	982	26 659	844
MXC143-N906	400,3/337,4	31,7/25,4	1x4	1935/1390	1073	200	58/51	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1151	30 935	844
MXC144-N906	451,0/393,6	31,0/24,6	1x4	1980/1415	1431	263	58/51	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1321	35 351	844
MXC152-N906	410,0/362,2	40,8/33,9	1x5	1880/1360	894	168	59/53	9295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1213	32 684	900
MXC153-N906	502,1/433,9	39,6/31,8	1x5	1930/1390	1341	246	59/53	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1424	36 959	900
MXC154-N906	561,7/490,7	38,7/30,8	1x5	3240/1410	1788	327	59/52	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1636	41 376	900

Вентиляторы диаметром 800 мм.

МХА. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXA112-N806	60,3/52,0	6,4/5,1	1	1580/1040	119	26	48/44	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	233	6 892	676
MXA113-N806	76,1/52,8	6,0/3,5	1	1540/490	179	37	48/34	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	264	7 437	676
MXA114-N806	86,4/73,2	5,7/4,5	1	1570/1070	238	51	48/44	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	292	7 979	676
MXA122-N806	120,8/103,9	12,8/10,2	1x2	1580/1045	238	50	51/47	2695x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	394	10 993	732
MXA123-N806	148,6/126,8	11,9/9,6	1x2	1540/1060	358	71	51/47	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	451	12 530	732
MXA124-N806	172,2/145,8	11,3/9,1	1x2	1570/1075	477	93	51/47	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	508	14 205	732
MXA132-N806	182,1/156,8	19,1/15,3	1x3	1580/1050	358	71	53/48	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	552	15 141	788
MXA133-N806	229,2/195,7	17,9/14,3	1x3	1540/1060	537	103	53/49	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	637	17 599	788
MXA134-N806	260,0/220,2	17,0/13,6	1x3	1570/1075	715	134	53/48	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	721	20 243	788
MXA142-N806	242,0/208,0	25,5/20,4	1x4	1580/1045	477	92	54/49	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	719	19 855	844
MXA143-N806	304,3/259,3	23,8/19,1	1x4	1540/1065	715	139	54/50	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	832	23 140	844
MXA144-N806	344,7/297,8	22,7/18,2	1x4	1570/1075	954	180	54/49	5095x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	946	26 636	844
MXA152-N806	289,9/248,9	31,9/25,5	1x5	1580/105	596	115	55/50	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	884	24 146	900
MXA153-N806	383,1/327,7	29,8/23,9	1x5	1545/1065	894	170	55/51	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1026	28 160	900
MXA154-N806	435,1/368,8	28,4/22,7	1x5	1570/1075	1192	222	55/80	6295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1167	32 341	900
MXA162-N806	355,2/304,4	38,3/30,6	1x6	1580/1050	715	138	56/51	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1034	28 507	1 014
MXA163-N806	446,1/380,5	35,8/28,7	1x6	1545/1065	1073	200	56/52	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1205	33 138	1 014
MXA164-N806	522,6/444,5	34,0/27,3	1x6	1570/1075	1431	266	56/51	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1375	37 860	1 014
MXA172-N806	422,0/364,1	44,7/35,7	1x7	1580/1040	835	160	57/52	8695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1200	32 964	1 043
MXA173-N806	532,4/455,2	41,7/33,5	1x7	1540/1060	1252	235	57/53	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	37 594	1 043
MXA174-N806	604,9/512,6	39,7/31,8	1x7	1570/1070	1670	308	57/52	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1597	42 315	1 043
MXA182-N806	482,3/416,1	51,0/40,8	1x8	1580/1040	954	182	58/53	9895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1361	37 419	1 070
MXA183-N806	608,5/520,3	47,7/38,2	1x8	1540/1060	1430	268	58/54	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1589	42 050	1 070
MXA184-N806	691,3/585,5	45,4/36,4	1x8	1570/1070	1908	352	58/53	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1815	46 771	1 070

МХВ. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXB122-N806	131,7/113,8	13,0/10,4	1x2	1480/1035	286	58	51/46	3175x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	446	12 895	732
MXB123-N806	163,2/139,0	12,3/9,8	1x2	1510/1050	429	84	51/47	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	513	14 950	732
MXB124-N806	187,8/158,4	11,8/9,4	1x2	1535/1060	572	110	51/47	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	581	17 146	732
MXB132-N806	195,3/168,0	19,6/15,6	1x3	1480/1040	429	84	53/48	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	626	17 458	788
MXB133-N806	244,8/208,6	18,5/14,7	1x3	1515/1050	644	121	53/48	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	729	20 338	788
MXB134-N806	282,8/238,9	17,7/14,1	1x3	1540/1060	858	162	53/48	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	830	23 457	788
MXB142-N806	249,8/215,5	26,1/20,8	1x4	1480/1040	572	108	54/49	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	819	22 515	844
MXB143-N806	332,0/283,1	24,6/19,6	1x4	1515/1055	858	163	54/49	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	954	26 341	844
MXB144-N806	375,9/317,0	23,6/18,8	1x4	1540/1065	1145	213	54/50	6005x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1091	30 332	844
MXB152-N806	320,0/275,5	32,6/26,0	1x5	1480/1040	715	138	55/50	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1008	27 454	900
MXB153-N806	402,1/343,0	30,8/24,6	1x5	1515/1055	1076	200	55/50	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1177	32 034	900
MXB154-N806	471,8/399,3	29,5/23,5	1x5	1540/1065	1431	263	55/50	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1347	36 758	900
MXB162-N806	392,2/340,5	39,1/31,2	1x6	1480/1030	858	163	56/51	8935x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1194	32 307	1 014
MXB163-N806	496,0/424,6	37,0/29,5	1x6	1510/1050	1288	240	56/51	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1398	36 887	1 014
MXB164-N806	563,6/476,6	35,4/28,2	1x6	1530/1060	1717	315	56/52	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1602	41 611	1 014

МХС. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXC122-N806	144,9/125,5	13,2/10,6	1x2	1460/1030	358	70	51/46	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	517	14 052	732
MXC123-N806	181,5/154,1	12,7/10,1	1x2	1485/1040	537	103	51/46	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	602	16 248	732
MXC124-N806	204,3/171,5	12,2/9,7	1x2	1505/1050	715	134	51/47	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	687	18 607	732
MXC132-N806	217,4/188,4	19,8/15,9	1x3	1460/1030	537	102	53/48	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	752	19 772	788
MXC133-N806	272,3/231,2	19,0/15,1	1x3	1490/1040	805	149	53/48	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	878	23 080	788
MXC134-N806	306,5/257,3	18,4/14,5	1x3	1510/1050	1073	201	53/48	5695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1006	26 621	788
MXC142-N806	280,9/243,5	26,4/21,1	1x4	1460/1030	715	136	54/58	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	962	25 539	844
MXC143-N806	353,0/300,5	25,4/20,1	1x4	1485/1045	1073	200	54/49	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1131	29 815	844
MXC144-N806	412,8/346,4	24,5/19,4	1x4	1505/1050	1431	263	54/49	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1301	34 231	844
MXC152-N806	361,4/313,3	33,0/26,4	1x5	1460/1030	894	168	55/50	9295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1189	31 284	900
MXC153-N806	453,0/388,0	31,7/25,2	1x5	1480/1040	1341	246	55/50	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	35 559	900
MXC154-N806	514,3/432,5	30,6/24,2	1x5	1500/1050	1788	327	55/50	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1612	39 976	900

МХА. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXA112-N808	50,8/43,4	4,8/3,7	1	750/470	119	26	41/34	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	233	6 892	676
MXA113-N808	63,0/52,8	4,6/3,5	1	780/490	179	37	41/34	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	264	7 437	676
MXA114-N808	70,9/58,0	4,4/3,3	1	790/490	238	51	42/34	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	292	7 979	676
MXA122-N808	101,3/86,5	9,6/7,4	1x2	750/475	238	50	43/37	2695x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	394	10 993	732
MXA123-N808	122,8/102,5	9,1/7,0	1x2	780/490	358	71	44/37	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	451	12 530	732
MXA124-N808	140,2/114,6	8,8/6,7	1x2	790/495	477	93	45/37	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	508	14 205	732
MXA132-N808	153,0/130,8	14,4/11,1	1x3	755/480	358	71	45/39	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	552	15 141	788
MXA133-N808	189,6/157,8	13,7/10,4	1x3	780/490	537	103	46/39	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	637	17 599	788
MXA134-N808	211,8/172,9	13,1/10,0	1x3	790/500	715	134	47/39	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	721	20 243	788
MXA142-N808	202,9/173,1	19,2/14,8	1x4	755/480	477	92	46/40	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	719	19 855	844
MXA143-N808	251,2/209,1	18,2/13,9	1x4	785/490	715	139	47/40	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	832	23 140	844
MXA144-N808	280,6/229,3	17,5/13,3	1x4	795/500	954	180	48/40	5095x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	946	26 636	844
MXA152-N808	242,8/207,7	24,0/18,5	1x5	755/480	596	115	47/40	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	884	24 146	900
MXA153-N808	317,5/264,6	22,8/17,4	1x5	785/490	894	170	48/41	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1026	28 160	900
MXA154-N808	354,8/289,8	21,9/16,6	1x5	795/500	1192	222	48/41	6295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1167	32 341	900
MXA162-N808	296,9/253,6	28,8/22,2	1x6	755/480	715	138	48/41	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1034	28 507	1 014
MXA163-N808	368,7/307,6	27,4/20,9	1x6	785/490	1073	200	49/42	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1205	33 138	1 014
MXA164-N808	427,7/349,6	26,3/20,0	1x6	795/500	1431	266	49/42	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1375	37 860	1 014
MXA172-N808	355,4/304,0	33,6/25,8	1x7	750/470	835	160	49/42	8695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1200	32 964	1 043
MXA173-N808	441,4/369,4	31,9/24,3	1x7	780/490	1252	235	50/43	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	37 594	1 043
MXA174-N808	496,2/406,4	30,7/23,3	1x7	790/490	1670	308	50/43	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1597	42 315	1 043
MXA182-N808	406,1/347,5	38,4/29,5	1x8	750/470	954	182	50/43	9895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1361	37 419	1 070
MXA183-N808	504,2/422,2	36,5/27,8	1x8	780/490	1430	268	51/44	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1589	42 050	1 070
MXA184-N808	567,0/464,4	35,1/26,6	1x8	790/490	1908	352	51/44	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1815	46 771	1 070

МХВ. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXB122-N808	111,3/95,4	9,8/7,6	1x2	740/470	286	58	43/37	3175x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	446	12 895	732
MXB123-N808	135,1/112,8	9,4/7,2	1x2	760/480	429	84	9,4/7,2	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	513	14 950	732
MXB124-N808	153,1/125,0	9,1/6,9	1x2	780/490	572	110	44/37	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	581	17 146	732
MXB132-N808	164,2/140,5	14,7/11,3	1x3	740/470	429	84	45/38	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	626	17 458	788
MXB133-N808	202,7/169,3	14,1/10,8	1x3	765/485	644	121	46/39	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	729	20 338	788
MXB134-N808	230,8/188,4	13,7/10,4	1x3	780/490	858	162	46/39	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	830	23 457	788
MXB142-N808	210,8/181,1	19,6/15,1	1x4	740/470	572	108	46/39	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	819	22 515	844
MXB143-N808	275,1/229,4	18,8/14,4	1x4	765/485	858	163	46/40	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	954	26 341	844
MXB144-N808	306,3/250,1	18,2/13,9	1x4	780/490	1145	213	47/40	6005x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1091	30 332	844
MXB152-N808	269,4/230,7	24,5/18,9	1x5	740/470	715	138	47/40	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1008	27 454	900
MXB153-N808	333,4/278,9	23,5/18,0	1x5	765/485	1076	200	47/41	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1177	32 034	900
MXB154-N808	386,0/315,1	22,8/17,4	1x5	780/490	1431	263	47/41	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1347	36 758	900
MXB162-N808	333,1/286,5	29,4/22,7	1x6	740/470	858	163	48/41	8935x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1194	32 307	1 014
MXB163-N808	412,8/342,6	28,2/21,6	1x6	760/480	1288	240	48/42	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1398	36 887	1 014
MXB164-N808	460,5/377,8	27,4/20,8	1x6	780/490	1717	315	49/42	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1602	41 611	1 014

МХС. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXC122-N808	122,9/105,5	10,0/7,7	1x2	730/460	358	70	43/36	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	517	14 052	732
MXC123-N808	150,0/125,4	9,7/7,5	1x2	795/470	537	103	45/37	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	602	16 248	732
MXC124-N808	167,0/135,7	9,4/7,2	1x2	755/480	715	134	43/37	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	687	18 607	732
MXC132-N808	184,4/158,3	15,0/11,6	1x3	730/460	537	102	45/38	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	752	19 772	788
MXC133-N808	225,1/188,1	14,5/11,2	1x3	795/475	805	149	47/38	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	878	23 080	788
MXC134-N808	251,0/203,6	14,2/10,9	1x3	760/480	1073	201	45/39	5695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1006	26 621	788
MXC142-N808	238,4/205,1	20,0/15,5	1x4	730/465	715	136	45/39	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	962	25 539	844
MXC143-N808	292,6/245,5	19,4/14,9	1x4	795/475	1073	200	47/39	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1131	29 815	844
MXC144-N808	335,5/274,0	18,9/14,5	1x4	760/485	1431	263	46/40	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1301	34 231	844
MXC152-N808	306,9/265,5	25,0/19,4	1x5	730/460	894	168	47/40	9295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1189	31 284	900
MXC153-N808	377,9/317,0	24,2/18,6	1x5	790/470	1341	246	49/40	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	35 559	900
MXC154-N808	419,1/342,3	23,6/18,1	1x5	750/480	1788	327	47/41	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1612	39 976	900

МХА. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXA112-N812	37,5/33,4	3,0/2,4	1	300/160	119	26	29/23	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	233	6 892	676
MXA113-N812	45,1/38,9	2,9/2,3	1	300/170	179	37	29/23	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	264	7 437	676
MXA114-N812	48,5/41,0	2,7/2,1	1	300/170	238	51	29/23	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	292	7 979	676
MXA122-N812	75,3/67,1	6,1/4,9	1x2	300/165	238	50	32/26	2695x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	394	10 993	732
MXA123-N812	90,3/77,8	5,7/4,5	1x2	300/170	358	71	32/26	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	451	12 530	732
MXA124-N812	97,3/82,3	5,4/4,2	1x2	305/170	477	93	32/26	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	508	14 205	732
MXA132-N812	113,1/100,7	9,1/7,3	1x3	300/170	358	71	34/28	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	552	15 141	788
MXA133-N812	134,5/116,7	8,6/6,8	1x3	300/170	537	103	34/28	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	637	17 599	788
MXA134-N812	145,7/123,0	8,1/6,3	1x3	305/175	715	134	34/28	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	721	20 243	788
MXA142-N812	150,9/134,3	12,1/9,8	1x4	300/165	477	92	35/29	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	719	19 855	844
MXA143-N812	180,9/155,8	11,5/9,0	1x4	300/170	715	139	35/29	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	832	23 140	844
MXA144-N812	194,3/164,0	10,9/8,4	1x4	305/175	954	180	35/29	5095x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	946	26 636	844
MXA152-N812	187,8/166,8	15,2/12,2	1x5	300/170	596	115	35/30	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	884	24 146	900
MXA153-N812	226,5/195,5	14,4/11,3	1x5	300/170	894	170	36/30	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1026	28 160	900
MXA154-N812	243,9/205,8	13,6/10,5	1x5	310/175	1192	222	35/30	6295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1167	32 341	900
MXA162-N812	226,5/201,6	18,2/14,7	1x6	300/170	715	138	36/31	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1034	28 507	1 014
MXA163-N812	271,4/233,7	17,2/13,6	1x6	300/170	1073	200	36/31	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1205	33 138	1 014
MXA164-N812	292,0/247,2	16,3/12,6	1x6	305/175	1431	266	36/31	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1375	37 860	1 014
MXA172-N812	355,4/304,0	21,2/17,1	1x7	300/160	835	160	37/32	8695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1200	32 964	1 043
MXA173-N812	315,7/272,4	20,1/15,8	1x7	300/170	1252	235	37/32	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	37 594	1 043
MXA174-N812	339,3/287,0	19,0/14,7	1x7	300/170	1670	308	37/32	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1597	42 315	1 043
MXA182-N812	300,0/267,4	24,3/19,6	1x8	300/160	954	182	38/33	9895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1361	37 419	1 070
MXA183-N812	360,8/311,3	23,0/18,1	1x8	300/170	1430	268	38/33	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1589	42 050	1 070
MXA184-N812	387,7/328,0	21,7/17,8	1x8	300/170	1908	352	38/33	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1815	46 771	1 070

МХВ. Вентиляторы диаметром 800 мм двенадцатиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXB122-N812	82,1/72,9	6,2/5,0	1x2	295/165	286	58	31/26	3175x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	446	12 895	732
MXB123-N812	97,9/84,3	5,9/4,7	1x2	300/165	429	84	32/26	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	513	14 950	732
MXB124-N812	104,6/89,2	5,6/4,4	1x2	300/170	572	110	32/26	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	581	17 146	732
MXB132-N812	123,3/109,5	9,3/7,5	1x3	300/165	429	84	33/28	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	626	17 458	788
MXB133-N812	145,9/125,5	8,9/7,0	1x3	300/170	644	121	34/28	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	729	20 338	788
MXB134-N812	156,9/133,8	8,5/6,6	1x3	305/170	858	162	34/28	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	830	23 457	788
MXB142-N812	163,3/144,4	12,4/10,0	1x4	300/165	572	108	34/29	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	819	22 515	844
MXB143-N812	196,1/168,8	11,8/9,3	1x4	300/170	858	163	35/29	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	954	26 341	844
MXB144-N812	209,3/178,4	11,3/8,8	1x4	305/170	1145	213	35/29	6005x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1091	30 332	844
MXB152-N812	205,9/182,2	15,5/12,5	1x5	300/165	715	138	35/30	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1008	27 454	900
MXB153-N812	244,1/210,0	14,8/11,7	1x5	300/170	1076	200	36/30	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1177	32 034	900
MXB154-N812	261,8/221,0	14,1/11,0	1x5	305/170	1431	263	35/30	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1347	36 758	900
MXB162-N812	245,5/217,9	18,6/14,9	1x6	290/160	858	163	36/31	8935x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1194	32 307	1 014
MXB163-N812	291,9/251,8	17,8/14,0	1x6	300/160	1288	240	37/31	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1398	36 887	1 014
MXB164-N812	313,2/263,1		1x6	300/170	1717	315	36/31	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1602	41 611	1 014

МХС. Вентиляторы диаметром 800 мм двенадцати полюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXC122-N812	90,7/80,0	6,3/5,1	1x2	310/160	358	70	31/26	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	517	14 052	732
MXC123-N812	106,2/90,9	6,1/4,8	1x2	300/165	537	103	32/26	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	602	16 248	732
MXC124-N812	114,0/94,5	5,8/4,6	1x2	300/165	715	134	32/26	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	687	18 607	732
MXC132-N812	136,4/120,4	9,5/7,6	1x3	310/165	537	102	33/28	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	752	19 772	788
MXC133-N812	159,7/136,2	9,1/7,2	1x3	300/165	805	149	33/28	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	878	23 080	788
MXC134-N812	170,3/142,0	8,8/6,8	1x3	300/165	1073	201	34/28	5695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1006	26 621	788
MXC142-N812	181,5/160,0	12,6/10,1	1x4	310/165	715	136	33/28	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	962	25 539	844
MXC143-N812	212,2/181,1	12,2/9,6	1x4	300/165	1073	200	34/29	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1131	29 815	844
MXC144-N812	225,7/189,9	11,7/9,1	1x4	305/170	1431	263	35/29	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1301	34 231	844
MXC152-N812	226,6/200,1	15,8/12,7	1x5	310/160	894	168	34/29	9295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1189	31 284	900
MXC153-N812	265,7/226,2	15,2/12,0	1x5	300/160	1341	246	35/30	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	35 559	900
MXC154-N812	281,3/237,1	14,6/11,4	1x5	300/160	1788	327	36/30	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1612	39 976	900

Тип двигателя и количество полюсов	Диаметр, мм	Модуль	Тип подключения двигателя					
			Треугольник			Звезда		
			Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)
N508	500	A,B	680	0,4	1	560	0,2	0,3
N604	630	B,C	1330	5,2	19	1035	3,3	6
N606		B,C	900	1,8	5	700	1,1	2,5
N608		B,C	650	1	3,1	470	0,5	1
N806	800	A,B,C	920	4,2	14	730	2,3	4
N808		A,B,C	670	2,5	6,2	550	1,3	2,2
N812		A,B,C	450	1,4	2,3	350	0,6	0,8
N906	910	A,B,C	905	5,7	19	640	3,3	1,1
Однофазные вентиляторы								
	Диаметр, мм	Модуль	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)			
N504	500	A,B	1250	2,8	4,7			
N506	500	A,B	915	1,2	2,3			

Внимание! Технические характеристики вентиляторов в данной таблице указаны для конденсаторов серий ME, MX, MG, DX, DG, DV.

Воздушные конденсаторы "SEARLE".

5.2.5. Серия "RF"

RF -	P	A	1	01	L	4	H	091	H	06
Модель	Условная ширина модуля (одноvent-ой секции): M (1130 мм), N (1578 мм), P (2260 мм)	Условная длина модуля (одноvent-ой секции): A (1200 мм), B (1500 мм), C (1800 мм), D (2100 мм), E (2400 мм)	Количество рядов вентиляторов: 1 или 2	Количество vent-ов в ряду: 1 - 10	Тип ламелей: L - просечные ламели, T - плоские ламели	Количество рядов трубок	Вариант исполнения теплообменной решетки: H - для горизонтального монтажа, V - для вертикального монтажа	Диаметр вентилятора: 091 - 910 мм, 080 - 800 мм	Тип вентилятора: N - стандартный, H - высокомоушный	Количество полюсов встроенного электродвигателя (06,08,12)



5.2.5.1. Конденсаторы RF с просечными ламелями типа L и высокомоушными вентиляторами диаметром 910 мм.

Модель	Прозв-ть при R-404A ΔT=15K (Δ / Y) (кВт)	Прозв. вентиляторов (Δ / Y) (м³/ч)	Кол-во ventил-ов (шт) Ø 910	Общая потребляемая мощность (Δ / Y) (кВт)	Площадь теплообм. пов-ти (м²)	Внутр. объем (л)	Уровень шума (Δ / Y) (дБ)	Габаритные размеры (дл x шир x выс) (мм)	Присоед. размеры труб (вход - выход) (дюйм)	Масса (кг)	Цена (EUR)	Опция T-box (EUR)
RF-MC101L4-091H06	94,8 / 81,9	23760 / 18720	1	2,54 / 1,79	151	25	57 / 52	2123x1130x1333	2 1/8 - 1 1/8	280	6 383	368
RF-NB101L4-091H06	107,0 / 92,5	25200 / 19800	1	2,5 / 1,76	175	30	58 / 51	1823x1578x1333	2 1/8 - 1 3/8	316	6 803	368
RF-PA101L4-091H06	116,0 / 100,0	26280 / 20880	1	2,46 / 1,75	201	36	58 / 52	1523x2260x1333	2*1 5/8 - 2*1 1/8	354	7 051	368
RF-PB201L4-091H06	170,0 / 145,0	42480 / 32760	2 x 1	5,13 / 3,6	251	43	61 / 55	1823x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 1/8	453	10 409	398
RF-MC102L4-091H06	190,0 / 164,0	47160 / 37080	2	5,08 / 3,59	301	48	60 / 54	3923x1130x1333	2 5/8 - 1 5/8	505	11 355	398
RF-NB102L4-091H06	215,0 / 185,0	50400 / 39960	2	4,99 / 3,52	350	58	60 / 54	3323x1578x1333	2 5/8 - 1 5/8	570	12 155	398
RF-PB102L3-091H06	225,0 / 200,0	56880 / 46440	2	4,78 / 3,50	377	60	61 / 55	3323x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	670	13 219	430
RF-PA102L4-091H06	232,0 / 201,0	52560 / 42120	2	4,92 / 3,49	402	64	61 / 54	2723x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	632	12 571	398
RF-NA103L3-091H06	237,0 / 210,0	73440 / 57600	3	7,56 / 5,34	315	53	62 / 56	3923x1578x1333	2 5/8 - 1 5/8	681	13 555	428
RF-PC102L3-091H06	246,0 / 218,0	58680 / 47880	2	4,77 / 3,50	452	71	61 / 55	3923x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	690	14 187	398
RF-PD102L3-091H06	263,0 / 233,0	59040 / 48600	2	4,77 / 3,51	527	81	61 / 55	4523x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	340	15 154	398
RF-PC102L4-091H06	282,0 / 242,0	57240 / 46440	2	4,78 / 3,50	603	92	61 / 55	3923x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	761	16 139	407
RF-NB103L4-091H06	323,0 / 278,0	75600 / 59760	3	7,49 / 5,29	526	84	62 / 56	4823x1578x1333	2 5/8 - 1 5/8	701	17 736	428
RF-PA103L4-091H06	349,0 / 301,0	78840 / 63000	3	7,38 / 5,24	603	96	62 / 56	3923x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	911	17 935	428
RF-PC103L3-091H06	370,0 / 327,0	87840 / 71640	3	7,16 / 5,25	678	106	63 / 57	5723x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	848	20 190	428
RF-PC202L4-091H06	390,0 / 336,0	94680 / 74160	2 x 2	10,2 / 7,18	603	96	63 / 57	3923x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	862	21 930	450
RF-PB103L4-091H06	390,0 / 335,0	83160 / 66600	3	7,23 / 5,24	753	117	63 / 56	4823x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	934	20 642	428
RF-NC105L2-091H06	393,0 / 356,0	143280 / 118080	5	12,0 / 8,75	526	83	64 / 58	9323x1578x1333	2 5/8 - 1 5/8	1017	25 186	488
RF-PD103L3-091H06	395,0 / 349,0	89920 / 73080	3	7,16 / 5,26	791	122	62 / 56	6623x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	1010	22 333	428
RF-PA104L4-091H06	465,0 / 402,0	105120 / 84240	4	9,84 / 6,98	804	124	63 / 57	5123x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	1086	23 594	458
RF-PA105L3-091H06	497,0 / 441,0	136080 / 116160	5	12,1 / 8,74	753	117	65 / 58	6323x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	1212	25 202	488
RF-MB107L3-091H06	508,0 / 451,0	162720 / 127440	7	17,9 / 12,6	659	97	65 / 59	10823x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	1117	28 075	548
RF-MD105L4-091H06	525,0 / 454,0	126360 / 99720	5	12,3 / 8,81	879	129	63 / 57	10823x1130x1333	3 1/8 - 1 5/8	1503	29 943	488
RF-MA108L4-091H06	548,0 / 473,0	144360 / 111600	8	20,5 / 14,0	804	118	68 / 62	9923x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	1250	31 713	578
RF-PA105L4-091H06	582,0 / 503,0	131400 / 105120	5	12,3 / 8,73	1005	154	64 / 58	6323x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1332	28 679	488
RF-PA106L3-091H06	597,0 / 529,0	163440 / 132480	6	14,6 / 10,5	904	140	65 / 59	7523x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1433	29 686	518
RF-ND105L4-091H06	643,0 / 554,0	137880 / 110520	5	12,1 / 8,74	1226	180	64 / 58	10823x1578x1333	2 5/8 - 1 5/8	1414	35 469	488
RF-PD105L3-091H06	659,0 / 583,0	147960 / 121680	5	11,9 / 8,76	1318	197	64 / 58	10823x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1594	35 343	488
RF-PB106L3-091H06	678,0 / 600,0	170640 / 138960	6	14,4 / 10,5	1130	171	65 / 59	9323x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1641	34 038	518
RF-PA106L4-091H06	698,0 / 603,0	157680 / 126000	6	14,8 / 10,5	1205	182	65 / 59	7523x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1577	33 611	518
RF-PC105L4-091H06	706,0 / 605,0	143280 / 115560	5	12,0 / 8,75	1507	223	64 / 58	9323x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1572	36 462	488
RF-PD105L4-091H06	744,0 / 658,0	145080 / 118800	5	11,9 / 8,75	1758	257	64 / 58	10823x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1805	39 215	488
RF-PA107L4-091H06	815,0 / 704,0	183960 / 147240	7	17,2 / 12,2	1406	209	65 / 59	8723x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1853	39 126	548
RF-PC106L4-091H06	847,0 / 726,0	171720 / 138960	6	14,3 / 10,5	1808	264	65 / 59	11123x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1894	44 022	518
RF-PA109L3-091H06	896,0 / 793,0	245160 / 198360	9	21,8 / 15,7	1356	202	67 / 60	11123x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2127	44 641	607
RF-PB107L4-091H06	912,0 / 783,0	193680 / 155520	7	16,9 / 12,2	1758	257	66 / 59	10823x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2138	45 074	548
RF-PA108L4-091H06	931,0 / 805,0	210240 / 168120	8	19,7 / 14,0	1607	237	66 / 60	9923x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2098	43 386	578
RF-PA109L4-091H06	1048,0 / 905,0	236520 / 189360	9	22,1 / 15,7	1808	264	66 / 60	11123x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2344	49 189	607
RF-PD205L4-091H06	1078,0 / 930,0	252720 / 199440	2 x 5	25,0 / 17,6	1758	257	66 / 60	10823x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2058	55 401	637
RF-PA208L4-091H06	1127,0 / 966,0	288360 / 223560	2 x 8	40,9 / 28,8	1607	237	71 / 65	9923x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2758	60 044	818
RF-PC206L4-091H06	1172,0 / 1009,0	283680 / 222840	2 x 6	30,5 / 21,5	1808	264	67 / 61	11123x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2190	60 623	697
RF-PA209L4-091H06	1268,0 / 1086,0	324360 / 251280	2 x 9	46,1 / 32,4	1808	264	71 / 65	11123x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2758	68 351	878

5.2.5.2. Конденсаторы RF с плоскими ламелями типа T и высокомоощными вентиляторами диаметром 910 мм.

Модель	Произв-ть при R-404A (Δ / Υ) (кВт)	Произв. вентиляторов (Δ / Υ) (м³/ч)	Кол-во вентилят-ов (шт) Ø 910	Общая потребляемая мощность (Δ / Υ) (кВт)	Площадь теплообм. пов-ти (м²)	Внутр. объем (л)	Уровень шума (Δ / Υ) (дБ)	Габаритные размеры (дл x шир x выс) (мм)	Присоед. размеры труб (вход - выход) (дюйм)	Масса (кг)	Цена (EUR)	Опция T-box (EUR)
RF-MB101T4-091H06	79,6 / 68,1	23040 / 17640	1	2,56 / 1,8	150	26	58 / 53	1823x1130x1333	1 5/8 - 1 1/8	263	5 479	368
RF-MC101T4-091H06	92,3 / 78,7	24840 / 19440	1	2,5 / 1,77	180	31	57 / 52	2123x1130x1333	2 1/8 - 1 1/8	288	6 383	368
RF-PA101T4-091H06	103,0 / 89,9	27000 / 21600	1	2,44 / 1,75	240	44	58 / 52	1523x2260x1333	2*1 5/8 - 2*1 1/8	364	7 051	368
RF-MB102T3-091H06	138,0 / 121,0	49320 / 38520	2	5,02 / 3,55	225	37	60 / 54	3323x1130x1333	2 1/8 - 1 3/8	438	8 782	398
RF-PB201T4-091H06	156,0 / 133,0	46080 / 35640	2 x 1	5,11 / 3,6	300	53	61 / 55	1823x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 1/8	461	10 409	398
RF-MD102T3-091H06	167,0 / 148,0	54360 / 43560	2	4,86 / 3,49	315	53	61 / 54	4523x1130x1333	2 5/8 - 1 3/8	402	11 371	398
RF-NB102T4-091H06	195,0 / 169,0	52200 / 41760	2	4,93 / 3,49	424	72	60 / 54	3323x1578x1333	2 5/8 - 1 5/8	586	12 155	398
RF-PD102T3-091H06	239,0 / 212,0	62640 / 51840	2	4,77 / 3,51	631	101	61 / 55	4523x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	674	15 154	398
RF-PA103T3-091H06	269,0 / 239,0	83520 / 68040	3	7,21 / 5,25	541	88	63 / 56	3923x2260x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	866	15 736	428
RF-MD103T4-091H06	293,0 / 253,0	78480 / 62280	3	7,4 / 5,24	631	100	62 / 55	6623x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	698	18 735	428
RF-NA104T3-091H06	295,0 / 259,0	103320 / 81360	4	9,97 / 7,01	509	86	63 / 57	5123x1578x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	803	17 901	458
RF-PA103T4-091H06	313,0 / 271,0	81000 / 64800	3	7,31 / 5,24	721	117	62 / 56	3923x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 3/8	937	17 935	427
RF-MA106T3-091H06	349,0 / 303,0	133560 / 102240	6	15,4 / 10,8	541	87	65 / 60	7523x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	879	21 455	518
RF-MC104T4-091H06	374,0 / 319,0	99720 / 77760	4	10,0 / 7,09	721	113	63 / 57	7523x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	793	21 136	458
RF-ND104T3-091H06	404,0 / 359,0	115560 / 94680	4	9,56 / 7,0	891	139	64 / 58	8723x1578x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	1060	26 381	458
RF-PB104T3-091H06	405,0 / 360,0	115560 / 95040	4	9,56 / 7,0	901	144	64 / 58	6323x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	1160	23 384	463
RF-MB105T4-091H06	405,0 / 346,0	115200 / 88560	5	12,8 / 9,0	751	117	64 / 59	7823x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	888	22 404	488
RF-MB106T3-091H06	420,0 / 368,0	148320 / 115920	6	15,1 / 10,7	676	105	64 / 59	9323x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	959	23 743	518
RF-NB105T3-091H06	422,0 / 373,0	136080 / 109440	5	12,1 / 8,74	795	125	64 / 58	7823x1578x1333	2*2 5/8 - 2*1 3/8	1075	24 423	488
RF-PC104T3-091H06	451,0 / 400,0	123120 / 101520	4	9,54 / 7,01	1082	170	64 / 58	7523x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	1158	26 116	458
RF-NC105T3-091H06	467,0 / 415,0	140760 / 114840	5	12,0 / 8,74	954	148	64 / 58	9323x1578x1333	2*2 5/8 - 2*2 1/8	1169	27 736	488
RF-PA105T4-091H06	524,0 / 455,0	135000 / 108000	5	12,2 / 8,73	1202	191	64 / 58	6323x2260x1333	2*3 1/8 - 2*1 5/8	1362	28 679	488
RF-MC106T4-091H06	566,0 / 482,0	149400 / 116640	6	15,0 / 10,6	1082	165	64 / 58	11123x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	1177	30 916	518
RF-ND105T4-091H06	586,0 / 511,0	140400 / 114480	5	12,0 / 8,74	1484	227	64 / 58	10823x1578x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	1440	34 180	488
RF-PA106T4-091H06	631,0 / 547,0	161640 / 129600	6	14,6 / 10,5	1442	226	65 / 59	7523x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1612	33 611	518
RF-PC105T4-091H06	649,0 / 566,0	150840 / 123840	5	11,9 / 8,75	1803	278	64 / 58	9323x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1597	34 890	488
RF-NC106T4-091H06	653,0 / 567,0	163800 / 132120	6	14,6 / 10,5	1527	233	65 / 58	11123x1578x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	1565	37 238	518
RF-MA110T4-091H06	671,0 / 565,0	199080 / 149400	10	25,7 / 18,0	1202	182	68 / 63	12323x1130x1333	3 1/8 - 2 1/8	1554	38 748	637
RF-PD204T3-091H06	674,0 / 595,0	217080 / 174600	2 x 4	19,4 / 14,0	1262	199	66 / 60	8723x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1529	41 386	578
RF-PD105T4-091H06	692,0 / 603,0	153720 / 126720	5	11,9 / 8,76	2103	321	64 / 58	10823x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1836	37 378	488
RF-NA108T4-091H06	692,0 / 594,0	194400 / 151560	8	20,2 / 14,3	1357	209	66 / 60	9923x1578x1333	2*2 1/8 - 2*1 3/8	1677	36 032	578
RF-PA107T4-091H06	739,0 / 640,0	188640 / 151560	7	17,1 / 12,2	1682	264	65 / 59	8723x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1894	37 658	548
RF-PC205T3-091H06	771,0 / 678,0	262080 / 208080	2 x 5	24,6 / 17,5	1352	212	67 / 60	9323x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	1658	44 381	637
RF-PB107T4-091H06	825,0 / 720,0	196920 / 160920	7	16,8 / 12,2	2103	321	66 / 59	10823x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2185	43 238	548
RF-PA108T4-091H06	845,0 / 733,0	215640 / 173160	8	19,5 / 14,0	1923	295	66 / 60	9923x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2144	41 707	578
RF-PA207T4-091H06	932,0 / 786,0	279000 / 209160	2 x 7	36,0 / 25,2	1682	258	70 / 64	8723x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	2202	52 313	758
RF-PA208T3-091H06	939,0 / 814,0	358920 / 273240	2 x 8	41,0 / 28,8	1442	222	69 / 64	9923x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	2308	54 178	818
RF-PA109T4-091H06	954,0 / 827,0	242640 / 194760	9	21,9 / 15,7	2163	330	66 / 60	11123x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2395	47 299	607
RF-PB206T4-091H06	956,0 / 817,0	276840 / 213120	2 x 6	30,7 / 21,6	1803	275	68 / 62	9323x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	2137	50 196	697
RF-PD205T4-091H06	986,0 / 852,0	261360 / 207360	2 x 5	24,7 / 17,5	2103	318	66 / 60	10823x2260x1333	2*2 5/8 - 2*1 5/8	2082	53 564	637
RF-PA208T4-091H06	1068,0 / 900,0	318600 / 239040	2 x 8	41,1 / 28,8	1923	295	71 / 65	9923x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2497	58 364	818
RF-PB208T4-091H06	1283,0 / 1096,0	370800 / 284040	2 x 8	40,9 / 28,8	2403	365	69 / 63	12323x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2844	69 265	818

Тип двигателя и количество полюсов вентиляторов	Диаметр (мм)	Модуль	Тип подключения двигателя					
			Треугольник (Δ)			Звезда (Υ)		
			Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)	Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)
080 N6	800	A, B, C, D	920	4,2	14,0	730	2,3	4,0
080 N8			670	2,5	6,2	550	1,25	2,2
091 N6	910		905	5,7	19,0	640	3,3	11,0
091 N6			910	5,5	19,0	710	3,5	12,0

Внимание! Технические характеристики вентиляторов в данной таблице указаны для конденсаторов серий RF.

5.2.6. Воздушные конденсаторы "SEARLE" серии MV.

MV	A	2	6	2	M	N8	12
Модель	Длина модуля: А (1200мм), В (1440мм), С (1800мм).	Количество рядов вентиляторов: 1 или 2	Количество вентиляторов в ряду: 1-8	Количество секций: 2, 3, 4	Coil Orientation	Тип вентиляторов: N8 (800мм), Q8 (800мм), N9 (910мм), 99 (990мм).	Количество полюсов встроенного электродвигателя (06,08,12)



Вентиляторы диаметром 910 мм.

С шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф910мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхность и (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MVA212M-N906	104,3/91,5	14,02/10,9	2x1	2115/1475	159	39	58/51	1203x2234x2091	2 x1 3/8 - 7/8	363	12 445
MVC212M-N906	132,5/115,9	15,42/12,3	2x1	1965/1405	239	53	58/52	1803x2234x2091	2 x1 5/8 - 1 1/8	494	16 156
MVB214M-N906	177,6/144,8	13,27/9,93	2x1	2195/1520	382	79	58/51	1440x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 1/8	498	21 997
MVA222M-N906	209,8/183,9	28,05/21,98	2x1	2120/1475	318	68	61/55	2403x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	720	18 255
MVC222M-N906	266,1/232,6	30,83/24,62	2x2	1970/1410	477	95	61/54	3603x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	977	22 206
MVA224M-N906	317,5/255,6	24,55/17,97	2x2	2290/1550	636	128	61/54	2403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	857	23 569
MVB232M-N906	351,4/308,6	44,28/34,99	2x3	2040/1200	572	118	63/56	4320x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	1245	29 445
MVC224M-N906	399,0/330,0	28,3/21,8	2x2	2105/1480	954	186	61/53	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1192	30 641
MVC232M-N906	399,8/349,2	46,2/36,9	2x3	1970/1410	715	143	63/56	5403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1480	33 156
MVA233M-N906	412,2/346,0	39,17/29,43	2x3	2220/1525	715	144	63/55	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1190	30 057
MVA242M-N906	421,0/368,7	56,1/44,0	2x4	2120/1480	636	129	64/56	4803x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1449	34 879
MVB233M-N906	458,0/388,8	41,62/31,98	2x3	2135/1495	858	168	63/55	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1368	34 342
MVB242M-N906	470,7/413,4	59,0/46,7	2x4	2040/1440	763	151	63/57	5760x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1660	38 194
MVA234M-N906	473,3/385,1	36,8/27,0	2x3	2290/1550	954	186	63/57	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1292	34 430
MVC233M-N906	518,8/438,9	44,1/34,5	2x3	2050/1450	1073	205	62/55	5403x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	1634	39 171
MVC242M-N906	521,8/453,0	61,7/49,2	2x4	1970/1410	954	184	64/57	7203x2234x2091	2 x3 1/8 - 1 5/8	1973	43 291
MVA252M-N906	523,2/460,7	70,1/55,0	2x5	2120/1475	795	157	64/57	6003x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1811	42 841
MVB234M-N906	534,2/436,2	39,80/29,80	2x3	2200/1525	1145	219	63/55	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1491	39 545
MVB252M-N906	578,7/505,2	73,8/58,3	2x5	2040/1440	954	188	64/57	7200x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2073	47 102
MVC234M-N906	600,4/493,3	42,52/32,72	2x3	2105/1480	1431	261	62/55	5403x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	1787	45 498
MVB243M-N906	613,8/519,1	55,5/42,6	2x4	2135/1490	1145	222	63/57	5760x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	1823	44 563
MVA262M-N906	623,1/542,7	84,1/65,9	2x6	2120/1475	954	188	65/58	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2173	50 888
MVA244M-N906	636,3/511,7	49,1/36,0	2x4	2290/1550	1272	238	64/58	4803x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	1722	23 569
MVC252M-N906	662,8/579,7	77,1/61,6	2x5	1965/1405	1193	229	64/57	9003x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2466	53 834
MVA253M-N906	686,8/577,6	65,3/49,1	2x5	2220/1525	1192	230,00	64/57	6003x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	1982	49 406
MVC243M-N906	687,5/585,5	58,75/46,02	2x4	2050/1450	1431	272	63/56	7203x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2178	50 914
MVB262M-N906	699,8/615,0	88,6/70,0	2x6	2040/1440	1145	224	64/55	8640x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2488	56 192
MVB244M-N906	714,3/581,3	53,07/39,73	2x4	2200/1520	1526	285	63/56	5760x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	1987	51 244
MVA272M-N906	730,3/640,8	98,2/76,9	2x7	2115/1475	1113	217,00	65/58	8403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2536	58 894
MVA263M-N906	826,2/688,4	78,3/58,9	2x6	2220/1525	1431	272,00	65/58	8640x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2378	58 486
MVA282M-N906	834,6/732,3	112,2/87,9	2x8	2115/1475	2172	247,00	66/59	9603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2898	66 900
MVC253M-N906	861,5/729,6	73,4/57,5	2x5	2045/1450	1789	338,00	64/56	9003x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2722	61 455
MVB254M-N906	886,9/726,9	66,34/49,66	2x5	2200/1525	1908	350	64/57	7200x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2482	62 495
MVB263M-N906	913,8/774,5	83,2/64,0	2x6	2130/1490	1717	326,00	64/57	8640x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2733	63 790
MVA264M-N906	949,5/771,8	73,66/53,93	2x6	2290/1550	1908	350	66/58	7203x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2582	71 586
MVA273M-N906	954,5/802,9	91,4/68,7	2x7	2220/1525	1670	318,00	65/58	8403x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2774	66 492
MVC254M-N906	998,2/822,8	70,9/54,5	2x5	2100/1480	2385	432	63/56	9003x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2977	69 251
MVB264M-N906	1065,8/868,9	79,6/59,6	2x6	2195/1520	2289	419,00	65/57	8640x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2979	71 586
MVA283M-N906	1090,9/917,6	104,4/78,5	2x8	2220/1525	1908	362	66/59	9603x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	3171	74 497
MVA274M-N906	1108,1/892,9	85,9/62,9	2x7	2290/1550	2226	407,00	66/59	8403x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	3013	74 290
MVA284M-N906	1266,4/1020,5	98,2/71,9	2x8	2290/1550	2544	463	67/59	9603x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	3443	82 294
MVA212L-N906	117,9/104,7	14,90/11,80	2x1	2025/1430	199	49	58/51	1203x2234x2449	2 x1 5/8 - 1 1/8	428	14 334
MVB213L-N906	170,9/145,8	14,69/11,50	2x1	2045/1450	358	77	58/51	1440x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	546	21 977
MVC214L-N906	219,2/183,8	14,88/11,66	2x1	2025/1440	596	121	58/51	1803x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	720	29 708
MVB222L-N906	265,6/232,6	30,83/24,62	2x2	1970/1410	477	98	61/54	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	987	22 580
MVA223L-N906	312,6/265,1	28,09/21,64	2x2	2115/1485	596	125	60/52	2403x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	936	23 766
MVB224L-N906	398,6/329,8	28,34/21,81	2x2	2105/1480	954	191	61/53	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	1193	30 508
MVB232L-N906	438,7/390,3	47,7/38,5	2x3	1915/1380	894	179	63/57	4320x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	1773	33 507
MVC224L-N906	438,9/365,8	29,8/23,3	2x2	2030/1440	1192	224	61/55	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1439	35 539
MVA233L-N906	471,1/397,7	42,14/32,47	2x3	2115/1485	894	180	63/55	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1411	34 254
MVA242L-N906	481,8/422,5	59,6/47,2	2x4	2030/1435	795	161	64/57	4803x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	1709	39 424
MVB233L-N906	517,5/439,7	44,1/34,5	2x3	2050/1450	1073	211	62/55	4320x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1636	39 368
MVB242L-N906	532,8/466,3	61,7/57,9	2x4	1970/1410	954	189	64/57	5760x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	1973	43 398

С восьмиполюсными электродвигателями.

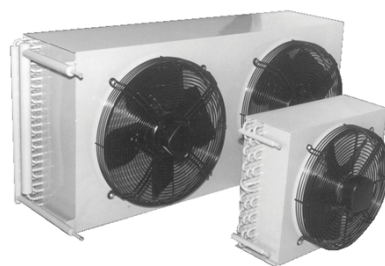
Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Пронз. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхность и (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MVA222M-N808	166,0/140,3	18,40/14,05	2x1	790/495	318	68	50/43	2403x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	17 134
MVC222M-N808	204,0/174,3	19,81/15,24	2x2	755/480	477	95	49/43	3603x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	967	21 086
MVA224M-N808	231,5/189,8	15,69/11,97	2x2	830/520	636	128	51/44	2403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	847	22 449
MVB232M-N808	274,5/234,2	28,68/21,96	2x3	645/410	572	118	51/45	4320x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	1235	27 765
MVA233M-N808	311,3/259,4	25,16/19,26	2x3	805/510	715	144	53/45	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1180	28 377
MVB233M-N808	345,1/288,0	26,78/20,38	2x3	795/500	858	168	52/45	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1358	32 663
MVB234M-N808	389,2/320,0	25,31/19,33	2x3	805/510	1145	219	53/45	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1481	37 865
MVC234M-N808	432,3/353,0	27,13/20,60	2x3	790/500	1431	261	52/45	5403x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	1777	43 817
MVC243M-N808	514,1/430,0	37,64/28,71	2x4	785/490	1431	272	52/45	7203x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2168	48 673
MVB244M-N808	517,4/424,9	33,75/25,77	2x4	805/510	1526	285	54/46	5760x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	1977	49 004
MVB254M-N808	649,5/535,2	42,19/32,21	2x5	805/510	1908	350	54/47	7200x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2472	59 695
MVA264M-N808	702,9/578,8	47,08/35,91	2x6	830/520	1908	350	55/48	7203x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2572	62 925
MVA212L-N808	92,9/79,3	9,63/7,38	2x1	770/485	199	49	47/40	1203x2234x2449	2 x1 5/8 - 1 1/8	418	13 774
MVB213L-N808	127,9/107,0	9,41/7,18	2x1	780/490	358	77	47/40	1440x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	536	21 416
MVC214L-N808	159,6/131,4	9,48/7,23	2x1	775/485	596	121	47/40	1803x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	29 148
MVB222L-N808	204,2/174,8	19,81/15,24	2x2	755/480	477	98	49/43	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	977	21 460
MVA223L-N808	234,7/195,5	18,08/13,75	2x2	795/500	596	125	49/42	2403x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	926	22 646
MVB224L-N808	264,3/216,9	17,11/13,05	2x2	800/510	954	191	50/42	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	1183	29 388
MVA233L-N808	351,4/292,0	27,12/20,62	2x3	795/500	894	180	52/45	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1401	32 573
MVA234L-N808	395,0/324,1	25,66/19,58	2x3	800/510	1192	224	53/45	3603x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 3/8	1529	37 800
MVC233L-N808	423,1/352,9	29,31/22,46	2x3	760/480	1341	249	51/44	5403x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	1955	43 488
MVA243L-N808	466,4/387,3	36,16/27,49	2x4	795/500	1192	227	53/46	4803x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	1870	43 662
MVB243L-N808	513,0/427,2	37,64/28,71	2x4	785/490	1431	272	52/45	5760x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2168	48 783
MVC243L-N808	568,9/475,9	39,08/29,95	2x4	760/485	1788	334	52/45	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2609	56 424
MVC244L-N808	640,1/523,9	37,92/28,93	2x4	780/490	2385	438	52/45	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2865	65 781
MVB254L-N808	727,3/594,6	45,22/34,33	2x5	795/500	2385	438,00	54/46	7200x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2965	69 163
MVA264L-N808	796,2/655,4	51,32/39,16	2x6	800/510	2385	438	55/48	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3065	72 544

С двенадцатиполюсными электродвигателями.

MVA212M-N812	60,0/54,0	5,56/4,54	2x1	305/170	159	39	35/29	1203x2234x2091	2 x1 3/8 - 7/8	353	11 885
MVC212M-N812	75,2/67,0	6,01/4,89	2x1	300/165	239	53	35/29	1803x2234x2091	2 x1 5/8 - 1 1/8	484	15 596
MVB214M-N812	88,0/76,0	5,06/4,12	2x1	310/175	382	79	35/29	1440x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 1/8	488	21 437
MVA222M-N812	121,4/108,5	11,12/9,07	2x2	305/170	318	68	38/32	2403x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	17 134
MVC222M-N812	150,8/134,3	12,02/9,79	2x2	300/165	477	95	38/32	3603x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	967	21 086
MVA224M-N812	160,0/138,2	9,48/7,67	2x2	320/185	636	128	38/32	2403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	847	22 449
MVB232M-N812	201,8/180,4	17,38/14,23	2x3	255/1/140	572	118	40/34	4320x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	1235	27 765
MVA233M-N812	219,8/192,7	15,17/12,35	2x3	310/180	715	144	40/34	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1180	28 377
MVB233M-N812	242,4/213,5	16,06/13,15	2x3	310/175	858	168	39/34	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1358	32 663
MVB234M-N812	264,9/228,5	15,17/12,36	2x3	310/180	1145	219	40/34	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1481	37 865
MVC234M-N812	295,1/251,6	16,29/13,15	2x3	305/175	1431	261	39/34	5403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1777	43 817
MVB244M-N812	353,3/304,7	20,22/16,47	2x4	310/180	1526	285	41/35	5760x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	1977	49 004
MVC243M-N812	361,9/314,8	22,74/18,46	2x4	305/170	1431	272	40/34	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2168	48 673
MVB254M-N812	439,7/380,6	25,28/20,59	2x5	310/180	1908	350	42/35	7200x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2472	59 695
MVA264M-N812	477,8/413,7	28,44/23,02	2x6	320/185	1908	350	43/36	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2572	62 925
MVA212L-N812	68,3/61,2	5,83/4,78	2x1	300/165	199	49	35/29	1203x2234x2449	2 x1 5/8 - 1 1/8	418	13 774
MVB213L-N812	90,2/78,5	5,69/4,61	2x1	300/170	358	77	35/29	1440x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	536	21 416
MVC214L-N812	107,1/92,8	5,69/4,61	2x1	300/170	596	121	35/29	1803x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	29 148
MVB222L-N812	150,7/134,2	12,02/7,79	2x2	300/165	477	98	38/32	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	977	21 460
MVA223L-N812	165,0/144,8	10,84/8,87	2x2	305/175	596	125	37/31	2403x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	926	22 646
MVB224L-N812	196,7/167,8	10,86/8,76	2x2	305/175	954	191	37/32	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	1183	29 388
MVA233L-N812	247,3/217,8	16,26/13,30	2x3	305/170	894	180	39/34	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1401	32 573
MVA234L-N812	270,3/232,9	15,38/12,51	2x3	310/175	1192	224	40/34	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 3/8	1529	37 800
MVC233L-N812	298,2/258,6	17,68/14,36	2x3	300/170	1341	249	40/34	5403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1955	43 488
MVA243L-N812	330,5/290,0	21,67/17,73	2x4	310/175	1192	227	40/35	4803x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1870	43 662
MVB243L-N812	362,5/315,9	22,74/18,46	2x4	305/170	1431	272	40/34	5760x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2168	48 783
MVC243L-N812	396,9/344,1	23,57/19,15	2x4	305/170	1788	334	40/34	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2609	56 424
MVC244L-N812	429,4/371,4	22,75/18,42	2x4	305/170	2385	438	40/34	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2865	65 781
MVB254L-N812	491,6/420,4	27,16/21,91	2x5	305/175	2385	438	41/35	7200x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2965	69 163
MVA264L-N812	541,1/465,8	30,76/25,03	2x6	310/175	2385	438	42/36	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3065	72 544

Воздушные конденсаторы "Garcia Camara".

GARCÍA 
CÁMARA S.L.



5.2.7. Серия "CG" (от 3 до 62 кВт)

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ Вт	Присоед. диаметры труб вход-выход	Кол-во вентиляторов (шт x Φ)	Мощность вентилятора, Вт	Прозв. вентиляторов (м3/ч)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Вес, кг	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
CG 05	4 615	17 - 17 мм	1x300	85	1300	7.7	2.0	36	12	475x300x370	497
CG 06	5 823	17 - 17 мм	1x350	130	2300	8.2	2.0	38	17	578x325x420	557
CG 07	7 127	17 - 17 мм	1x350	130	2200	10.9	2.6	38	19	578x325x420	632
CG 09	9 238	17 - 17 мм	2x300	150	2600	15.3	3.4	39	25	875x300x370	837
CG 10	9 364	24 - 24 мм	1x400	160	3000	13.7	3.2	36	23	585x395x520	776
CG 11	10 798	24 - 24 мм	1x400	160	3300	16.5	3.7	36	26	685x395x520	850
CG 12	11 679	24 - 24 мм	2x350	240	4600	16.5	3.5	41	33	972x325x420	1014
CG 13	12 763	24 - 24 мм	1x400	160	3000	24.7	5.4	36	31	685x395x520	1030
CG 14	14 384	24 - 24 мм	2x350	260	4400	21.9	4.6	41	36	972x325x420	1140
CG 19	18 779	7/8" - 3/4"	2x400	320	6000	27.4	6.4	39	45	1080x395x520	1455
CG 22	21 595	7/8" - 3/4"	2x400	320	6600	33.0	7.4	39	50	1260x395x520	1600
CG 25	25 526	1 1/8" - 7/8"	2x400	320	6000	49.4	9.6	39	59	1295x395x520	1933
CG 26	25 793	1 1/8" - 7/8"	1x500	860	8000	41.6	9.0	47	55	958x470x848	1948
CG 30	29 812	1 1/8" - 7/8"	2x450	1270	9500	46.8	9.2	51	73	1295x455x620	2438
CG 31	31 328	1 1/8" - 7/8"	1x500	860	7300	62.3	12.6	47	66	958x470x848	2354
CG 36	36 066	1 1/8" - 7/8"	2x450	1270	8600	70.1	13.2	51	86	1295x455x620	2869
CG 52	51 585	1 1/8" - 7/8"	2x500	1720	16000	83.1	16.1	50	109	1758x470x848	3439
CG 63	62 657	1 1/8" - 7/8"	2x500	1720	14600	124.7	23.1	50	132	1758x470x848	4245

5.2.8. Серия "CCV" (от 0,65 до 5,8 кВт)

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ Вт	Присоед. диаметры труб вход-выход	Кол-во вентиляторов (шт x Φ)	Мощность вентилятора, Вт	Прозв. вентиляторов (м3/ч)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Вес, кг	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
CCV 114	2 500	10 - 10 мм	1x300	105	1.06	4.3	1.5	-	-	430x330x243	249
CCV 124	2 630	10 - 10 мм	1x300	105	1.03	4.3	1.6	-	-	430x330x243	258
CCV 144	2 900	10 - 10 мм	1x300	105	1.075	5.0	1.9	-	-	430x365x243	273
CCV 114D	4 300	12 - 12 мм	2x300	210	1.95	8.5	3.0	-	-	780x330x243	431
CCV 124D	4 500	12 - 12 мм	2x300	210	2.06	8.6	3.2	-	-	780x330x243	471
CCV 144D	5 000	12 - 12 мм	2x300	210	2.15	10.0	3.8	-	-	780x365x247	505

Воздушные конденсаторы "HTS".

HTS
HEAT TRANSFER SYSTEMS



5.2.9. С четырехполюсными однофазными электродвигателями вентиляторов (220 В).

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ Вт	Присоед. диаметры труб вход-выход	Кол-во вентиляторов (шт x Φ)	Мощность вентиляторов (Вт)	Произв. вентиляторов (м3/ч)	Максимальный рабочий ток (А)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
H8-4	9.7	5/8 - 1/2	1	330	3400	1.55		701*232*493	692
ATC64-4	13	5/8 - 1/2	1	330	3900	1.55		830*222*561	876
ATC84-4	16	5/8 - 1/2	1	390	4600	1.8		930*222*711	1082
ATC104-4	21	7/8 - 5/8	2	660	7000	3.1		1100*222*611	1498
ATC114-4	25	11/8 - 5/8	2	660	7800	3.1		1310*222*636	1622
ATC124-4	30	11/8 - 7/8	2	960	9200	4.2		1550*242*661	1789
ATC135-4	45	11/8 - 7/8	2	1560	13600	6.8		1550*242*811	2257

5.2.10. С шестиполюсными однофазными электродвигателями вентиляторов (220 В).

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ Вт	Присоед. диаметры труб вход-выход	Кол-во вентиляторов (шт x Φ)	Мощность вентиляторов Вт	Произв. вентиляторов (м3/ч)	Максимальный рабочий ток (А)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
H8-6	9	5/8 - 1/2	1	185	3400	0.84		701*232*493	717
ATC64-6	10	5/8 - 1/2	1	185	2800	0.84		830*222*561	902
ATC84-6	13	5/8 - 1/2	1	185	3400	0.84		930*222*711	1106
ATC104-6	16	7/8 - 5/8	2	370	5700	1.68		1100*222*611	1549
ATC114-6	19	11/8 - 5/8	2	370	5800	1.68		1310*222*636	1671
ATC124-6	24	11/8 - 7/8	2	370	7400	1.68		1550*242*661	1838
ATC135-6	32	11/8 - 7/8	2	1560	7800	2.5		1550*242*811	2295

Корректирующий фактор учитываемый применяемый хладагент

Хладагент	R-22	R-134a	R-404A	R-507	R-407C
Коэффициент	0.96	0.93	1	1	0.87

Корректирующий фактор производительности для различных dT

dT	8K	10K	12K	15K	17K	20K
R507A, R134A, R404A	0.53	0.67	0.80	1.00	1.13	1.33
R407A, R407C	0.46	0.62	0.77	1.00	1.15	1.38

Изменение уровня звукового давления на расстояниях, отличных от 10 метров

Расстояние (м)	2	3	4	5	7	10	15
Поправка (дБ)	11	8.5	7	5	2.5	0	-3

Расстояние (м)	20	30	40	50	60	80
Поправка (дБ)	-5.5	-9	-11	-12	-14	-16

Увеличение уровня звукового давления в зависимости от количества аппаратов.

Количество	2	3	4	5	6	7	8	10
Увеличение (дБ)	3	5	6	7	8	8.5	9	10