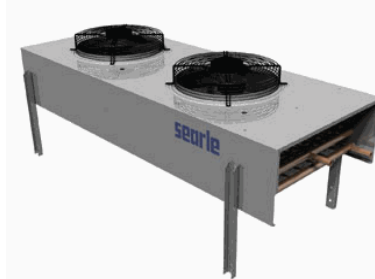


5.2. Воздушные конденсаторы "SEARLE", "Garcia Camara" и "PHS".

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	910
MDA 13- 4	11 800	11 000	1	3276	25	4,8	46	915x649x430	1 034
MDA 14- 4	12 600	11 700	1	3060	34	6,4	46	915x649x430	1 151
MDA 22- 4	19 600	18 200	2	7056	34	6	49	1615x649x430	1 521
MDA 23- 4	23 600	21 900	2	6552	50	8,7	49	1615x649x430	1 699
MDA 24- 4	25 200	23 400	2	6120	67	11,2	49	1615x649x430	1 880
MDA 32- 4	29 400	27 300	3	10584	50	8,5	51	2315x649x430	1 955
MDA 33- 4	35 400	32 900	3	9828	75	12,5	51	2315x649x430	2 183
MDA 34- 4	37 800	35 200	3	9180	101	16,2	51	2315x649x430	2 416

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	910
MDA 13- 6	9 300	8 600	1	2412	25	4,8	39	915x649x430	1 034
MDA 14- 6	9 800	9 100	1	2232	34	6,4	39	915x649x430	1 151
MDA 22- 6	15 600	14 500	2	5184	34	6	42	1615x649x430	1 521
MDA 23- 6	18 600	17 300	2	4824	50	8,7	42	1615x649x430	1 699
MDA 24- 6	19 600	18 200	2	4464	67	11,2	42	1615x649x430	1 880
MDA 32- 6	23 400	21 800	3	7776	50	8,5	44	2315x649x430	1 955
MDA 33- 6	27 900	25 900	3	7236	75	12,5	44	2315x649x430	2 183
MDA 34- 6	29 400	27 300	3	6696	101	16,2	44	2315x649x430	2 416

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"

МЕ	A	1	2	4	N6	04	3
Модель	Условная длина модуля (одноventilatorной 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 встроенного 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	1 637
MEB112-N504-1	20,1	2,1	1	530	39	4,4	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	1 798
MEA113-N504-1	20,5	1,8	1	560	39	6,8	45	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	1 836
MEA114-N504-1	23,3	1,7	1	570	51	4,4	44	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	2 029
MEB113-N504-1	25,5	2,0	1	530	58	9,6	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	2 058
MEB114-N504-1	28,8	1,9	1	540	77	12,2	45	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 312
MEA122-N504-1	32,7	3,8	1x2	545	51	8,6	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	2 427
MEB122-N504-1	40,4	4,1	1x2	530	77	12,0	49	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	2 731
MEA123-N504-1	41,3	3,6	1x2	560	77	12,2	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	2 751
MEA124-N504-1	45,9	3,4	1x2	575	103	15,6	47	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	3 073
MEA132-N504-1	48,9	5,7	1x3	545	77	12,0	50	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	3 202
MEB123-N504-1	51,1	4,0	1x2	535	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	3 179
MEB124-N504-1	57,8	3,9	1x2	540	154	4,4	48	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	3 627
MEB132-N504-1	60,3	6,2	1x3	530	115	18,2	51	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	3 631
MEA133-N504-1	62,2	5,4	1x3	560	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	3 650
MEA142-N504-1	65,6	7,6	1x4	545	103	16,4	51	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	3 986
MEA134-N504-1	70,4	5,0	1x3	575	154	4,4	49	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 097
MEB133-N504-1	76,6	6,0	1x3	535	173	26,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	4 268
MEB142-N504-1	80,8	8,3	1x4	530	154	23,4	52	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	4 541
MEA143-N504-1	81,9	7,1	1x4	560	154	23,4	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	4 556
MEB134-N504-1	86,9	5,8	1x3	540	231	34,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 907
MEA144-N504-1	91,9	6,7	1x4	575	205	30,6	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	5 130
MEB143-N504-1	102,4	8,0	1x4	535	231	34	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	5 365
MEB144-N504-1	115,7	7,7	1x4	540	307	44,2	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	6 199
MEA212-N504-1	32,6	3,8	2x1	540	51	8,8	48	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	3 181
MEB212-N504-1	40,2	4,1	2x1	530	77	8,8	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	3 491
MEA213-N504-1	41,0	3,6	2x1	560	77	13,6	48	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	3 578
MEA214-N504-1	46,6	3,4	2x1	570	102	8,8	47	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	3 962
MEB213-N504-1	51,0	4,0	2x1	530	115	19,2	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	4 010
MEB214-N504-1	57,6	3,8	2x1	540	154	24,4	48	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	4 517
MEA222-N504-1	65,4	7,6	2x2	545	102	17,2	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	4 720
MEB222-N504-1	80,8	8,3	2x2	530	154	24,0	52	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	5 314
MEA223-N504-1	82,6	7,2	2x2	560	154	24,4	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	5 370
MEA224-N504-1	91,8	6,7	2x2	575	205	31,2	50	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	6 013
MEA232-N504-1	97,8	11,4	2x3	545	154	24,0	53	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	6 249
MEB223-N504-1	102,2	8,0	2x2	535	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	6 208
MEB224-N504-1	115,6	7,7	2x2	540	307	8,8	51	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	7 103
MEB232-N504-1	120,6	12,4	2x3	530	230	36,4	54	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	7 089
MEA233-N504-1	124,4	10,7	2x3	560	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	7 145
MEA242-N504-1	131,2	15,2	2x4	545	205	32,8	54	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	7 775
MEA234-N504-1	140,8	10,1	2x3	575	307	8,8	52	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	8 040
MEB233-N504-1	153,2	12,0	2x3	535	346	52,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	8 361
MEB242-N504-1	161,6	16,5	2x4	530	307	46,8	55	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	8 862
MEA243-N504-1	163,8	14,3	2x4	560	307	46,8	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	8 914
MEB234-N504-1	173,8	11,6	2x3	540	461	68,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	9 641
MEA244-N504-1	183,8	13,5	2x4	575	409	61,2	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	10 062
MEB243-N504-1	204,8	16,0	2x4	535	461	68,0	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	10 509
MEB244-N504-1	231,4	15,4	2x4	540	614	88,4	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	12 176

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	1 637
MEB112-N506-1	16,7	1,5	1	230	39	4,4	38	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	1 798
MEA113-N506-1	17,1	1,3	1	240	39	6,8	36	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	1 836
MEA114-N506-1	18,8	1,2	1	250	51	4,4	36	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	2 031
MEB113-N506-1	20,6	1,5	1	230	58	9,6	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	2 058
MEB114-N506-1	22,9	1,4	1	230	77	12,2	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 312
MEA122-N506-1	27,3	2,8	1x2	235	51	8,6	40	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	2 427
MEB122-N506-1	33,5	3,1	1x2	225	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	2 731
MEA123-N506-1	34,3	2,6	1x2	240	77	12,2	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	2 751
MEA124-N506-1	37,6	2,5	1x2	245	103	15,6	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	3 073
MEB123-N506-1	41,3	3,0	1x2	230	115	18,4	40	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	3 179
MEA132-N506-1	41,6	4,2	1x3	235	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	3 202
MEB124-N506-1	45,9	2,9	1x2	235	154	4,4	40	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	3 627
MEB132-N506-1	49,5	4,6	1x3	230	115	18,2	42	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	3 631
MEA133-N506-1	51,6	4,0	1x3	240	115	18,4	41	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	3 650
MEA142-N506-1	54,7	5,6	1x4	235	103	16,4	42	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	3 986
MEA134-N506-1	56,7	3,7	1x3	250	154	4,4	41	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 097
MEB133-N506-1	62,2	4,4	1x3	230	173	26,0	42	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	4 268
MEB142-N506-1	67,1	6,1	1x4	230	154	23,4	43	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	4 541
MEA143-N506-1	68,8	5,3	1x4	245	154	23,4	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	4 556
MEB134-N506-1	69,2	4,3	1x3	235	231	34,0	41	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 907
MEA144-N506-1	75,5	5,0	1x4	250	205	30,6	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	5 130
MEB143-N506-1	82,7	5,9	1x4	230	231	34	43	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	5 365
MEB144-N506-1	92,0	5,7	1x4	235	307	44,2	42	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	6 199
MEA212-N506-1	27,2	2,8	2x1	230	51	8,8	40	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	3 181
MEB212-N506-1	33,4	3,1	2x1	230	77	8,8	41	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	3 491
MEA213-N506-1	34,2	2,6	2x1	240	77	13,6	39	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	3 578
MEA214-N506-1	37,6	2,5	2x1	250	102	8,8	39	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	3 962
MEB213-N506-1	41,2	3,0	2x1	230	115	19,2	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	4 010
MEB214-N506-1	45,8	2,8	2x1	230	154	24,4	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	4 517
MEA222-N506-1	54,6	5,6	2x2	235	102	17,2	43	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	4 720
MEB222-N506-1	67,0	6,1	2x2	225	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	5 314
MEA223-N506-1	68,6	5,3	2x2	240	154	24,4	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	5 370
MEA224-N506-1	75,2	5,0	2x2	245	205	31,2	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	6 013
MEB223-N506-1	82,6	5,9	2x2	230	230	36,8	43	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	6 208
MEA232-N506-1	83,2	8,4	2x3	235	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	6 249
MEB224-N506-1	91,8	5,7	2x2	235	307	8,8	43	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	7 103
MEB232-N506-1	99,0	9,2	2x3	230	230	36,4	45	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	7 089
MEA233-N506-1	103,2	8,0	2x3	240	230	36,8	44	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	7 145
MEA242-N506-1	109,4	11,2	2x4	235	205	32,8	45	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	7 775
MEA234-N506-1	113,4	7,4	2x3	250	307	8,8	44	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	8 040
MEB233-N506-1	124,4	8,9	2x3	230	346	52,0	45	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	8 361
MEB242-N506-1	134,2	12,3	2x4	230	307	46,8	46	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	8 862
MEA243-N506-1	137,6	10,6	2x4	245	307	46,8	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	8 914
MEB234-N506-1	138,4	8,6	2x3	235	461	68,0	44	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	9 641
MEA244-N506-1	151,0	9,9	2x4	250	409	61,2	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	10 062
MEB243-N506-1	165,4	11,8	2x4	230	461	68,0	46	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	10 509
MEB244-N506-1	184,0	11,4	2x4	235	614	88,4	45	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	12 176

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	1 637
MEA113-N508-1	13,3	0,9	1	130	39	6,8	24	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	1 836
MEB112-N508-1	13,4	1,1	1	120	39	4,4	27	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	1 798
MEA114-N508-1	14,3	0,9	1	130	51	4,4	23	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	2 031
MEB113-N508-1	16,1	1,0	1	120	58	9,6	25	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	2 058
MEB114-N508-1	17,4	1,0	1	120	77	12,2	24	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 312
MEA122-N508-1	21,9	2,0	1x2	125	51	8,6	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	2 427
MEA123-N508-1	26,6	1,8	1x2	125	77	12,2	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	2 751
MEB122-N508-1	26,8	2,2	1x2	115	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	2 731
MEA124-N508-1	28,6	1,7	1x2	130	103	15,6	26	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	3 073
MEB123-N508-1	32,3	2,1	1x2	120	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	3 179
MEA132-N508-1	33,5	3,0	1x3	125	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	3 202
MEB124-N508-1	34,9	2,0	1x2	125	154	4,4	27	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	3 627
MEB132-N508-1	40,0	3,3	1x3	120	115	18,2	31	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	3 631
MEA133-N508-1	40,0	2,8	1x3	130	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	3 650
MEA134-N508-1	42,7	2,6	1x3	130	154	4,4	28	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 097
MEA142-N508-1	44,1	3,9	1x4	125	103	16,4	30	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	3 986
MEB133-N508-1	48,5	3,1	1x3	120	173	26,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	4 268
MEB134-N508-1	53,1	3,0	1x3	125	231	34,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 907
MEA143-N508-1	53,3	3,7	1x4	130	154	23,4	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	4 556
MEB142-N508-1	53,6	4,3	1x4	115	154	23,4	32	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	4 541
MEA144-N508-1	57,4	3,4	1x4	130	205	30,6	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	5 130
MEB143-N508-1	64,7	4,2	1x4	120	231	34	30	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	5 365
MEB144-N508-1	70,0	4,0	1x4	125	307	44,2	30,0	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	6 199
MEA212-N508-1	21,8	2,0	2x1	120	51	8,8	27	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	3 181
MEA213-N508-1	26,6	1,8	2x1	130	77	13,6	27	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	3 578
MEB212-N508-1	26,8	2,2	2x1	120	77	8,8	30	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	3 491
MEA214-N508-1	28,6	1,7	2x1	130	102	8,8	26	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	3 962
MEB213-N508-1	32,2	2,1	2x1	120	115	19,2	28	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	4 010
MEB214-N508-1	34,8	2,0	2x1	120	154	24,4	27	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	4 517
MEA222-N508-1	43,8	3,9	2x2	125	102	17,2	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	4 720
MEA223-N508-1	53,2	3,7	2x2	125	154	24,4	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	5 370
MEB222-N508-1	53,6	4,3	2x2	115	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	5 314
MEA224-N508-1	57,2	3,4	2x2	130	205	31,2	29	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	6 013
MEB223-N508-1	64,6	4,2	2x2	120	230	36,8	31	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	6 208
MEA232-N508-1	67,0	5,9	2x3	125	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	6 249
MEB224-N508-1	69,8	4,0	2x2	125	307	8,8	30	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	326	7 103
MEB232-N508-1	80,0	6,5	2x3	120	230	36,4	34	3934x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	374	7 089
MEA233-N508-1	80,0	5,5	2x3	130	230	36,8	31	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	366	7 145
MEA234-N508-1	85,4	5,1	2x3	130	307	8,8	31	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	390	8 040
MEA242-N508-1	88,2	7,9	2x4	125	205	32,8	33	3534x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	418	7 775
MEB233-N508-1	97,0	6,2	2x3	120	346	52,0	32	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	418	8 361
MEB234-N508-1	106,2	6,0	2x3	125	461	68,0	32	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	462	9 641
MEA243-N508-1	106,6	7,3	2x4	130	307	46,8	32	3534x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	458	8 914
MEB242-N508-1	107,2	8,7	2x4	115	307	46,8	35	5134x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	528	8 862
MEA244-N508-1	114,8	6,8	2x4	130	409	61,2	32	3534x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	498	10 062
MEB243-N508-1	129,4	8,3	2x4	120	461	68,0	33	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	588	10 509
MEB244-N508-1	140,0	8,0	2x4	125	614	88,4	33	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	646	12 176

Вентиляторы диаметром 630 мм.

С четырехполюсными трехфазными электродвигателями.

Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. 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-N604-3	28,2 / 24,8	3,76 / 2,98	1	2500/1640	38	7	61/52	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	97	2 115
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	2 336
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	2 421
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	2 601
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	2 612
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	2 922
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	3 340
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	3 627
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	3 789
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	4 557
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	4 190
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	4 235
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	4 749
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	4 944
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	5 189
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	5 774
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	5 741
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	5 831
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	6 271
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	6 535
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	6 600
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	7 302
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	7 435
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	8 330
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	4 123
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	4 459
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	5 088
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	4 644
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	5 151
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	5 728
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	6 580
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	7 093
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	7 475
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	8 221
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	8 369
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	8 988
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	9 335
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	9 701
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	10 261
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	11 394
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	11 297
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	11 541
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	12 309
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	12 884
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	13 041
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	14 367
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	14 709
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	16 428

С шестиполюсными трехфазными электродвигателями.

Модель	Производительность при Δ T=15K (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	1 825
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	1 995
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	2 085
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	2 339
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	2 310
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	2 631
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	2 785
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	3 046
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	3 231
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	3 679
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	3 609
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	3 711
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	4 168
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	4 072
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	4 347
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	4 647
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	4 987
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	4 870
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	5 111
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	5 663
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	5 488
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	6 304
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	6 140
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	7 171
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	3 543
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	3 878
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	4 064
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	4 571
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	4 508
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	5 148
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	5 420
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	5 887
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	6 315
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	7 209
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	7 499
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	7 247
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	8 131
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	7 911
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	8 520
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	9 074
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	9 800
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	9 505
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	9 933
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	11 092
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	10 721
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	12 389
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	11 991
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	14 053

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	1 825
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	1 995
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	2 085
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	2 339
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	2 310
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	2 631
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	2 785
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	3 046
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	3 231
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	3 679
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	3 609
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	3 711
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	4 168
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	4 072
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	4 347
MEB142-N608-3	78,8 / 63,2	7,92 / 5,40	1x4	350/200	154	23	42/34	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	322	4 647
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	4 987
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	4 870
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	5 111
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	5 663
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	5 488
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	6 304
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	6 140
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	7 171
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	3 543
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	3 878
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	4 064
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	4 571
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	4 508
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	5 148
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	5 420
MEB223-N608-3	97,0 / 76,2	7,36/5,0	2x2	360/200	230	36,8	41/33	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	318	6 315
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	7 209
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	7 499
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	7 247
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	8 131
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	7 911
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	8 520
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	9 074
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	9 800
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	9 505
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	9 933
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	10 721
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	12 389
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	11 991
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	14 053

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 (одноветвильной 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 (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø910мм)	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)
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	3 981
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	4 222
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	4 485
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	6 589
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	7 300
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	8 066
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	9 218
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	10 360
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	11 572
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	12 277
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	13 792
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	15 379
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	14 982
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	16 812
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	18 721
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	17 684
MGA163-N906	334,1/265,8	33,81/24,91	1x6	2375/1575	537	102	62/53	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	805,3	19 816
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	21 985
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	7 114
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	7 579
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	8 066
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	12 165
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	13 474
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	14 895
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	17 254
MGA233-N906	337,8/271,9	33,81/24,91	2x3	2375/1575	537	108	62/54	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	771	19 349
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	21 757
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	22 812
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	25 578
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	28 533
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	27 996
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	31 379
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	34 913
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	33 254
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	37 159
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	41 143
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	38 587
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	42 492
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	46 476
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	43 920
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	47 825
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	51 809

MGB. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. 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)
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	4 185
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	4 540
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	4 914
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	7 019
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	7 917
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	8 870
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	10 302
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	11 668
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	13 108
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	13 211
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	14 989
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	16 839
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	16 177
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	18 290
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	20 458
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	7 505
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	8 160
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	8 833
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	12 988
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	14 614
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	16 371
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	18 918
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	21 423
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	24 097
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	24 533
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	27 786
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	31 207
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	30 203
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	34 109
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	38 110
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	35 941
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	39 848
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	43 848

MGC. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. 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)
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	4 520
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	5 008
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	5 530
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	7 692
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	8 833
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	10 048
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	11 350
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	13 014
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	14 788
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	14 652
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	16 763
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	18 933
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	8 122
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	9 021
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	9 972
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	14 222
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	16 297
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	18 541
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	20 845
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	23 928
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	26 738
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	27 169
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	31 076
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	35 058
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	33 643
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	37 548
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	41 532

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	3 759
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	4 150
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	4 411
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	6 146
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	6 857
MGA124-N806	118,1/101,3	9,07/7,1	1x2	1800/1145	238	47	54/46	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	7 623
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	8 554
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	9 694
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	10 911
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	11 391
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	12 906
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	14 493
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	13 874
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	15 704
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	17 613
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	16 355
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	18 487
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	20 655
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	6 671
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	7 135
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	7 623
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	11 279
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	12 367
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	14 009
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	15 924
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	18 019
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	20 263
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	21 039
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	23 805
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	26 760
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	25 780
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	29 163
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	31 876
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	30 595
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	34 500
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	38 484
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	35 484
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	39 389
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	43 374
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	40 375
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	44 280
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	48 264

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 шестиполосными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. 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-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	3 963
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	4 468
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	4 843
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	6 576
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	7 474
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	8 427
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	9 637
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	11 003
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	12 443
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	12 324
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	14 102
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	15 952
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	15 069
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	17 182
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	19 350
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	7 062
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	7 717
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	8 390
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	12 101
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	13 728
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	15 484
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	17 589
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	20 094
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	22 768
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	22 759
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	26 013
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	29 434
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	27 986
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	31 893
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	35 893
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	33 281
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	37 189
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	41 189

MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполосными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. 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-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	4 299
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	4 787
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	5 308
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	7 249
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	8 390
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	9 605
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	10 685
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	12 349
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	14 123
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	13 775
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	15 877
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	18 047
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	7 679
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	8 577
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	9 529
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	13 336
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	15 411
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	17 655
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	19 516
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	22 599
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	25 853
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	25 396
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	29 303
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	33 286
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	31 427
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	35 333
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	39 316

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	3 759
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	4 150
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	4 411
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	6 146
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	6 857
MGA124-N808	95,077,3	6,7/4,9	1x2	900/530	238	47	44/37	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	7 623
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	8 554
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	9 694
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	10 911
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	11 391
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	12 906
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	14 493
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	13 874
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	15 704
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	17 613
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	16 355
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	18 487
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	20 655
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	6 671
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	7 135
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	7 623
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	11 279
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	12 367
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	14 009
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	15 924
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	18 019
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	20 263
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	21 039
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	23 805
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	26 760
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	25 780
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	29 163
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	31 876
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	30 595
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	34 500
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	38 484
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	35 484
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	39 389
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	43 374
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	40 375
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	44 280
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	48 264

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	3 963
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	4 468
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	4 843
MGB122-N808	77,9/66,6	8,6/6,6	1x2	795/500	143	30	44/37	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 1/8	298,6	6 576
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	7 474
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	8 427
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	9 637
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	11 003
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	12 443
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	12 324
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	14 102
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	15 952
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	15 069
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	17 182
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	19 350
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	7 062
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	7 717
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	8 390
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	12 101
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	13 728
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	15 484
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	17 589
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	20 094
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	22 768
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	22 759
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	26 013
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	29 434
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	27 986
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	31 893
MGB254-N808	544,5/445,6	37,1/27,4	2x5	850/525	1431	266	51/44	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1151,9	35 893
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	33 281
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	37 189
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	41 189

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	4 299
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	4 787
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	5 308
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	7 249
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	8 390
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	9 605
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	10 685
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	12 349
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	14 123
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	13 775
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	15 877
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	18 047
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	7 679
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	8 577
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	9 529
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	13 336
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	15 411
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	17 655
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	19 516
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	22 599
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	25 853
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	25 396
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	29 303
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	33 286
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	31 427
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	35 333
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	39 316

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	3 759
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	4 150
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	4 411
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	6 146
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	6 857
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	7 623
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	8 554
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	9 694
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	10 911
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	11 391
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	12 906
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	14 493
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	13 874
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	15 704
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	17 613
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	16 355
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	18 487
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	20 655
MGA212-N812	50,9/45,4	5,03/4,02	2x1	310/175	119	26	33/26	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	280	6 671
MGA213-N812	61,7/52,7	4,54/3,48	2x1	320/185	179	40	33/26	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	309	7 135
MGA214-N812	68,4/56,5	4,11/3,14	2x1	325/190	239	51	33/26	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	337	7 623
MGA222-N812	101,8/91,3	10,1/8,0	2x2	310/175	238	50	35/29	2695x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	484	11 279
MGA223-N812	124,3/106,7	9,08/6,96	2x2	325/190	358	72	35/29	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	540	12 367
MGA224-N812	136,1/113,1	8,2/6,3	2x2	325/195	477	93	36/29	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	598	14 009
MGA232-N812	153,1/137,3	15,1/12,1	2x3	310/175	358	71	37/31	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	687	15 924
MGA233-N812	180,4/156,7	13,62/10,45	2x3	325/190	537	108	37/31	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	771	18 019
MGA234-N812	206,1/169,9	12,3/9,4	2x3	325/195	715	139	38/31	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	856	20 263
MGA242-N812	204,4/183,2	20,1/16,1	2x4	310/180	477	97	38/32	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	899	21 039
MGA243-N812	249,3/213,7	18,16/13,93	2x4	325/190	715	139	38/32	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1012	23 805
MGA244-N812	275,0/226,7	16,4/12,6	2x4	330/195	954	180	39/32	5095x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1126	26 760
MGA252-N812	256,7/229,1	25,2/20,1	2x5	310/180	596	117	39/33	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1109	25 780
MGA253-N812	308,5/266,1	22,71/17,41	2x5	325/190	894	173	39/33	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1250	29 163
MGA254-N812	342,7/283,9	20,6/15,7	2x5	330/195	1192	225	40/33	6295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1392	31 876
MGA262-N812	307,0/275,1	30,2/24,1	2x6	310/175	715	138	40/34	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1304	30 595
MGA263-N812	374,2/320,7	27,25/20,89	2x6	325/190	1073	204	40/34	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1474	34 500
MGA264-N812	406,0/338,8	24,7/18,8	2x6	325/195	1431	266	40/34	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1645	38 484
MGA272-N812	356,5/318,0	35,2/28,2	2x7	310/175	834	162	41/35	8695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1515	35 484
MGA273-N812	432,0/369,2	31,79/24,38	2x7	320/185	1252	238	41/35	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1713	39 389
MGA274-N812	479,0/395,4	28,8/22,0	2x7	325/190	1669	310	42/35	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1912	43 374
MGA282-N812	407,5/363,4	40,24/32,20	2x8	310/175	953	183	42/36	9895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1721	40 375
MGA283-N812	493,7/421,9	36,33/27,86	2x8	320/185	1430	271	42/36	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1947	44 280
MGA284-N812	547,5/451,9	32,88/25,10	2x8	325/190	1907	353	43/36	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	2174	48 264

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 ($m^3/сек$)	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-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	3 963
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	4 468
MGB114-N812	38,0/31,7	2,23/1,72	1	320/180	143	30	30/23	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 3/8	209,5	4 843
MGB122-N812	56,2/50,8	5,34/4,30	1x2	305/175	143	30	32/26	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 1/8	298,6	6 576
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	7 474
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	8 427
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	9 637
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	11 003
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	12 443
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	12 324
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	14 102
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	15 952
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	15 069
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	17 182
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	19 350
MGB212-N812	56,9/51,2	5,34/4,30	2x1	305/175	143	33	32/26	1735x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	309	7 062
MGB213-N812	68,7/59,5	4,82/3,77	2x1	310/180	215	46	33/26	1735x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	342	7 717
MGB214-N812	75,9/63,5	4,46/3,43	2x1	320/185	286	60	32/26	1735x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	377	8 390
MGB222-N812	112,3/101,5	10,68/8,60	2x2	305/175	286	59	35/29	3175x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	535	12 101
MGB223-N812	137,2/119,3	9,6/7,5	2x2	315/185	429	84	36/29	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	603	13 728
MGB224-N812	152,3/127,2	8,92/6,87	2x2	325/190	572	110	35/29	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	670	15 484
MGB232-N812	169,1/152,7	16,01/12,90	2x3	310/175	429	84	37/31	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	761	17 589
MGB233-N812	206,8/178,9	14,5/11,3	2x3	315/185	644	126	38/31	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	864	20 094
MGB234-N812	228,8/191,0	13,38/10,30	2x3	325/190	858	164	37/31	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	965	22 768
MGB242-N812	228,8/205,0	21,35/17,20	2x4	310/175	572	113	37/32	6055x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	999	22 759
MGB243-N812	275,1/239,1	19,3/15,1	2x4	315/185	858	163	39/32	6055x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1134	26 013
MGB244-N812	305,2/254,7	17,84/13,74	2x4	325/190	1145	217	38/32	6055x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1271	29 434
MGB252-N812	286,2/257,1	26,69/21,50	2x5	305/175	715	138	38/33	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1233	27 986
MGB253-N812	345,5/299,2	24,1/18,8	2x5	315/185	1073	204	40/33	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1402	31 893
MGB254-N812	377,7/318,3	22,30/17,17	2x5	325/190	1431	266	39/33	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1151,9	35 893
MGB262-N812	341,6/306,9	32,03/25,80	2x6	305/175	858	165	39/34	8935x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1521	33 281
MGB263-N812	412,3/356,9	28,94/22,61	2x6	310/180	1280	243	41/34	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1724	37 189
MGB264-N812	455,4/380,7	26,77/20,60	2x6	320/185	1716	319	40/34	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	2132	41 189

MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. 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-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	4 299
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	4 787
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	5 308
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	7 249
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	8 390
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	9 605
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	10 685
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	12 349
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	14 123
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	13 775
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	15 877
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	18 047
MGC212-N812	64,5/58,1	5,66/4,61	2x1	300/170	179	40	32/26	2095x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	344	7 679
MGC213-N812	77,9/68,0	5,20/4,11	2x1	305/170	268	56	32/26	2095x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	386	8 577
MGC214-N812	82,1/72,2	4,94/3,79	2x1	310/180	358	72	33/26	2095x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	429	9 529
MGC222-N812	129,9/114,4	11,3/9,2	2x2	305/170	358	71	35/29	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	607	13 336
MGC223-N812	153,4/134,8	10,4/8,2	2x2	310/175	537	103	35/29	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	692	15 411
MGC224-N812	170,2/144,2	9,88/7,57	2x2	310/180	715	139	36/29	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	776	17 655
MGC232-N812	194,2/175,8	17,0/13,8	2x3	305/170	537	107	37/31	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	887	19 516
MGC233-N812	234,6/204,6	15,6/12,3	2x3	310/175	805	154	36/31	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1013	22 599
MGC234-N812	256,0/217,0	14,82/11,36	2x3	315/180	1073	201	38/31	5695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1140	25 853
MGC242-N812	260,3/235,1	22,7/18,4	2x4	305/170	715	138	37/32	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1142	25 396
MGC243-N812	312,9/272,3	20,8/16,4	2x4	310/175	1073	204	37/32	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1311	29 303
MGC244-N812	339,6/289,1	19,76/15,15	2x4	315/180	1431	266	38/32	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1836	33 286
MGC252-N812	322,6/290,3	28,32/23,03	2x5	300/170	894	172	39/33	9295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1413	31 427
MGC253-N812	389,5/339,9	25,99/20,53	2x5	305/170	1342	253	38/33	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1624	35 333
MGC254-N812	425,6/361,0	24,70/18,93	2x5	310/180	1787	330	40/33	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1836	39 316

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	5 678	535
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	6 110	535
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	6 539	535
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	9 147	579
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	10 363	579
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	11 689	579
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	12 652	624
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	14 598	624
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	16 691	624
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	16 606	668
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	19 206	668
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	21 974	668
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	20 224	712
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	23 402	712
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	26 713	712
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	23 899	803
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	27 565	803
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	31 302	803
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	27 648	825
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	31 314	825
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	35 052	825
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	31 398	847
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	35 063	847
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	38 801	847

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	10 652	579
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	12 279	579
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	14 018	579
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	14 486	624
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	16 766	624
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	19 235	624
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	18 711	668
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	21 740	668
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	24 900	668
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	22 844	712
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	26 470	712
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	30 209	712
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	26 907	803
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	30 533	803
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	34 272	803

МХС. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов (м ³ /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 910$	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-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	11 568	579
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	13 307	579
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	15 175	579
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	16 318	624
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	18 936	624
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	21 740	624
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	21 106	668
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	24 491	668
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	27 987	668
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	25 876	712
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	29 260	712
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	32 757	712

Вентиляторы диаметром 800 мм.

МХА. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными 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-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	5 457	535
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	5 888	535
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	6 317	535
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	8 703	579
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	9 920	579
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	11 246	579
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	11 987	624
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	13 933	624
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	16 026	624
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	15 719	668
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	18 320	668
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	21 087	668
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	19 116	712
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	22 294	712
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	25 604	712
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	22 569	803
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	26 235	803
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	29 973	803
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	26 097	825
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	29 763	825
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	33 500	825
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	29 624	847
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	33 291	847
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	37 028	847

МХВ. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными 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-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	10 209	579
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	11 836	579
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	13 574	579
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	13 822	624
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	16 101	624
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	18 571	624
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	17 825	668
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	20 854	668
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	24 014	668
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	21 735	712
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	25 361	712
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	29 101	712
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	25 577	803
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	29 203	803
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	32 943	803

МХС. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными 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-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	11 125	579
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	12 863	579
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	14 731	579
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	15 654	624
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	18 272	624
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	21 075	624
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	20 219	668
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	23 604	668
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	27 101	668
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	24 767	712
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	28 152	712
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	31 649	712

МХА. 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)
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	5 457	535
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	5 888	535
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	6 317	535
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	8 703	579
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	9 920	579
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	11 246	579
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	11 987	624
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	13 933	624
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	16 026	624
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	15 719	668
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	18 320	668
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	21 087	668
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	19 116	712
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	22 294	712
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	25 604	712
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	22 569	803
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	26 235	803
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	29 973	803
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	26 097	825
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	29 763	825
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	33 500	825
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	29 624	847
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	33 291	847
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	37 028	847

МХВ. 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)
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	10 209	579
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	11 836	579
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	13 574	579
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	13 822	624
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	16 101	624
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	18 571	624
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	17 825	668
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	20 854	668
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	24 014	668
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	21 735	712
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	25 361	712
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	29 101	712
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	25 577	803
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	29 203	803
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	32 943	803

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	11 125	579
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	12 863	579
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	14 731	579
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	15 654	624
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	18 272	624
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	21 075	624
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	20 219	668
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	23 604	668
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	27 101	668
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	24 767	712
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	28 152	712
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	31 649	712

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	5 457	535
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	5 888	535
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	6 317	535
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	8 703	579
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	9 920	579
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	11 246	579
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	11 987	624
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	13 933	624
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	16 026	624
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	15 719	668
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	18 320	668
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	21 087	668
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	19 116	712
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	22 294	712
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	25 604	712
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	22 569	803
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	26 235	803
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	29 973	803
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	26 097	825
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	29 763	825
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	33 500	825
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	29 624	847
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	33 291	847
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	37 028	847

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	10 209	579
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	11 836	579
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	13 574	579
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	13 822	624
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	16 101	624
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	18 571	624
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	17 825	668
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	20 854	668
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	24 014	668
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	21 735	712
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	25 361	712
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	29 101	712
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	25 577	803
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	29 203	803
MXB164-N812	313,2/263,1		1x6	300/170	1717	315	36/31	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1602	32 943	803

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	11 125	579
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	12 863	579
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	14 731	579
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	15 654	624
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	18 272	624
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	21 075	624
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	20 219	668
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	23 604	668
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	27 101	668
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	24 767	712
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	28 152	712
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	31 649	712

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 - высокоомощный	Количество полюсов встроенного электродвигателя (06,08,12)



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

Модель	Пронзв-ть при R-404A ΔT=15K (Δ / Y) (кВт)	Пронзв. 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	5 053	291
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	5 386	291
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	5 582	291
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	8 241	315
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	8 989	315
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	9 623	315
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	10 465	340
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	9 952	315
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	10 732	339
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	11 232	315
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	11 997	315
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	12 777	323
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	14 042	339
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	14 199	339
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	15 985	339
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	17 362	356
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	16 342	339
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	19 940	386
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	17 681	339
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	18 679	362
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	19 953	386
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	22 227	434
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	23 706	386
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	25 107	458
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	22 705	386
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	23 502	410
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	28 081	386
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	27 981	386
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	26 948	410
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	26 610	410
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	28 867	386
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	31 046	386
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	30 976	434
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	34 852	410
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	35 342	481
RF-PB107L4-091H06	912,0 / 803,0	193680 / 155520	7	16,9 / 12,2	1758	257	66 / 59	10823x2260x1333	2*3 1/8 - 2*2 1/8	2138	35 685	434
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	34 349	458
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	38 943	481
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	43 860	505
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	47 537	647
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	47 995	552
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	54 113	695

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	4 338	291
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	5 053	291
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	5 582	291
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	6 953	315
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	8 241	315
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	9 002	315
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	9 623	315
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	11 997	315
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	12 458	339
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	14 833	339
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	14 172	362
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	14 199	338
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	16 986	410
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	16 733	362
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	20 886	362
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	18 513	366
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	17 737	386
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	18 797	410
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	19 336	386
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	20 676	362
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	21 958	386
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	22 705	386
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	24 476	410
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	27 060	386
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	26 610	410
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	27 622	386
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	29 481	410
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	30 676	505
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	32 765	458
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	29 592	386
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	28 526	458
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	29 814	434
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	35 136	505
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	34 231	434
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	33 019	458
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	41 416	600
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	42 893	647
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	37 446	481
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	39 740	552
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	42 406	505
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	46 207	647
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	54 836	647

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	9 853
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	12 791
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	17 415
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	14 452
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	17 581
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	18 659
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	23 312
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	24 258
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	26 249
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	23 796
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	27 613
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	27 189
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	30 238
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	27 258
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	31 012
MVC242M-N906	521,8/453,0	61,7/49,2	2x4	1970/1410	954	184	64/57	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1973	34 273
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	33 917
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	31 308
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	37 290
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	36 021
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	35 281
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	40 288
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	18 659
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	42 620
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	39 115
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	40 308
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	44 487
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	40 569
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	46 626
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	46 303
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	52 964
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	48 654
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	49 477
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	50 502
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	56 674
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	52 641
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	54 826
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	56 674
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	58 979
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	58 815
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	65 152
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	11 348
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	17 399
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	23 520
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	17 876
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	18 815
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	24 153
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	26 527
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	28 136
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	27 119
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	31 212
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	31 168
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	34 358

MVA234L-N906	546,5/446,3	40,32/30,43	2x3	2180/1515	1192	224	63/55	3603x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 3/8	1539	31 256
MVC242L-N906	568,8/504,6	63,5/51,3	2x4	1915/1380	1192	222	64/57	7203x2234x2449	4 x2 1/8 - 1 3/8	2327	39 211
MVC233L-N906	573,3/489,1	45,92/36,43	2x3	1980/1415	1341	249	63/56	5403x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	1965	35 759
MVB234L-N906	601,1/495,4	42,5/32,7	2x3	2100/1480	1431	265	63/57	4320x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 3/8	1788	36 125
MVA252L-N906	602,2/529,3	74,5/59,0	2x5	2030/1435	994	201	64/58	6003x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	2136	38 278
MVA243L-N906	627,3/528,8	56,18/43,29	2x4	2120/1485	1192	227	63/56	4803x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	1880	36 340
MVB252L-N906	652,3/566,3	77,1/61,6	2x5	1970/1410	1192	226	64/58	7200x2234x2449	4 x2 1/8 - 1 3/8	2463	42 332
MVC234L-N906	657,1/552,1	44,6/35,0	2x3	2030/1440	1788	331	62/55	5403x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 3/8	2157	41 793
MVB243L-N906	692,3/586,5	58,75/46,02	2x4	2050/1450	1431	272	63/56	5760x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2178	40 395
MVA262L-N906	710,7/620,9	89,4/70,8	2x6	2025/1435	1192	230,00	65/58	7203x2234x2449	4 x2 1/8 - 1 3/8	2563	45 452
MVA244L-N906	724,8/596,5	53,8/40,6	2x4	2180/1515	1590	301	53/56	4803x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2051	41 785
MVC252L-N906	739,4/648,5	79,4/64,1	2x5	1790/1380	1490	279	64/58	9003x2234x2449	4 x2 1/8 - 1 3/8	2918	48 305
MVC243L-N906	762,0/654,5	61,23/48,57	2x4	1980/1420	1788	334	63/57	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2619	46 444
MVB244L-N906	788,8/656,5	56,7/43,6	2x4	2105/1480	1908	356	63/56	5760x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 3/8	2383	46 739
MVA272L-N906	825,7/732,7	104,3/82,6	2x7	2025/1430	1391	271	65/59	8403x2234x2449	4 x2 1/8 - 1 3/8	2991	52 594
MVB253L-N906	858,4/731,1	73,4/57,5	2x5	2050/1450	1788	334	64/57	7200x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2719	49 565
MVC244L-N906	881,1/737,6	59,53/46,66	2x4	2030/1440	2385	438	63/56	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2875	53 852
MVC253L-N906	900,1/809,2	76,5/60,7	2x5	1980/1415	2235	412	64/57	9003x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3274	55 538
MVA254L-N906	912,8/746,4	67,2/50,7	2x5	2180/1515	1987	369	64/57	6003x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2563	51 076
MVA282L-N906	943,6/837,4	119,2/94,4	2x8	2025/1430	1590	308,00	66/59	9603x2234x2449	4 x2 1/8 - 1 3/8	3419	60 248
MVA263L-N906	943,8/792,3	84,3/64,9	2x6	2115/1485	1788	334	65/58	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2820	52 686
MVB254L-N906	999,7/826,3	70,86/54,53	2x5	2105/1480	2385	438,00	64/57	7200x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2975	56 973
MVB263L-N906	1025,7/874,7	88,1/69,0	2x6	2045/1450	2146	400	64/57	8640x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3264	57 716
MVA264L-N906	1088,52/895,6	80,63/60,86	2x6	2180/1515	2385	438	65/58	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3075	60 094
MVA273L-N906	1092,3/923,4	98,3/75,8	2x7	2115/1480	2086	388,00	65/58	8403x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3290	60 084
MVC254L-N906	1096,1/919	74,4/58,3	2x5	2025/1440	2981	543	63/56	9003x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3593	62 946
MVB264L-N906	1197,5/986,	85,0/65,4	2x6	2180/1480	2862	522	65/57	8640x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	3571	65 123
MVA283L-N906	1248,3/1055,3	112,4/86,6	2x7	2115/1480	3284	441,00	66/59	8403x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3760	67 483
MVA274L-N906	1268,5/1039,5	94,1/71,0	2x7	2180/1515	2782	509,00	65/58	8403x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3588	67 491
MVA284L-N906	1449,7/1188,0	107,5/81,1	2x8	2180/1515	3180	580	66/59	9603x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	4100	74 889

Вентиляторы диаметром 800 мм.

С шестиполосными электродвигателями.

Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф800мм)	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-N806	95,7/84,9	12,1/9,65	2x1	1565/1070	159	39	54/50	1203x2234x2091	2 x1 3/8 - 7/8	353	9 409
MVC212M-N806	120,9/104,3	13,10/10,32	2x1	1580/1045	239	53	54/49	1803x2234x2091	2 x1 5/8 - 1 1/8	484	12 347
MVB214M-N806	159,3/135,3	11,32/9,01	2x1	1615/1090	382	79	54/48	1440x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 1/8	488	16 972
MVA222M-N806	192,4/170,6	24,02/19,30	2x1	1570/1070	318	68	57/53	2403x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	13 565
MVC222M-N806	242,7/209,1	26,20/20,63	2x2	1580/1045	477	95	57/53	3603x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	967	16 694
MVA224M-N806	288,3/245,4	21,42/24,54	2x2	1665/1105	636	128	57/51	2403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	847	17 772
MVB232M-N806	321,2/282,1	37,75/29,99	2x3	1280/890	572	118	59/55	4320x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	1235	21 982
MVA233M-N806	373,7/284,2	33,64/22,05	2x3	1625/1095	715	144	59/53	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1180	22 466
MVB233M-N806	412,9/358,4	35,35/28,32	2x3	1585/1080	858	168	59/54	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1358	25 859
MVB234M-N806	480,1/408,3	33,97/27,03	2x3	1620/1095	1145	219	59/53	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1481	29 977
MVC234M-N806	530,9/449,5	35,88/28,62	2x3	1570/1075	1431	261	59/54	5403x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	1777	34 690
MVC243M-N806	617,1/530,1	49,72/39,46	2x4	1540/1065	1431	272	59/55	7203x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2168	38 534
MVB244M-N806	640,1/543,1	45,29/36,04	2x4	1620/1095	1526	285	60/54	5760x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	1977	38 796
MVB254M-N806	798,8/680,9	56,62/45,05	2x5	1620/1095	1908	350	61/55	7200x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2472	47 261
MVA264M-N806	866,5/743,6	64,25/50,92	2x6	1665/1105	1908	350	62/55	7203x2234x2091	4 x2 5/8 - 1 5/8	2572	49 817
MVA212L-N806	107,4/95,3	12,68/10,06	2x1	1525/1055	199	49	54/50	1203x2234x2449	2 x1 5/8 - 1 1/8	418	10 905
MVB213L-N806	152,2/131,9	12,43/9,86	2x1	1540/1060	358	77	54/50	1440x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	536	16 955
MVC214L-N806	195,1/165,2	12,54/9,93	2x1	1530/1060	596	121	54/50	1803x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	23 077
MVB222L-N806	242,4/209,2	26,20/20,63	2x2	1500/1045	477	98	57/52	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	977	16 990
MVA223L-N806	281,5/243,1	23,81/19,05	2x2	1575/1075	596	125	56/51	2403x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	926	17 928
MVB224L-N806	354,6/301,8	23,92/19,08	2x2	1570/1075	954	191	57/52	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	1183	23 267
MVA233L-N806	422,5/364,3	35,72/28,58	2x3	1575/1075	894	180	59/54	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1401	25 788
MVA234L-N806	489,0/414,1	34,36/27,37	2x3	1610/1090	1192	224	59/53	3603x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 3/8	1529	29 926
MVC233L-N806	511,0/435,4	38,79/30,58	2x3	1510/1050	1341	249	59/54	5403x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	1955	34 429
MVA243L-N806	562,2/483,7	47,62/38,11	2x4	1575/1075	1192	227	60/55	4803x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	1870	34 567
MVB243L-N806	618,8/529,4	49,72/39,46	2x4	1540/1065	1431	272	59/55	5760x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2168	38 621
MVC243L-N806	683,0/585,1	51,72/40,77	2x4	1510/1050	1788	334	59/55	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2609	44 670
MVC244L-N806	783,5/662,6	50,17/39,73	2x4	1535/1060	2385	438	59/55	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2865	52 079
MVB254L-N806	888,7/755,9	59,80/47,70	2x5	1570/1075	2385	438,00	60/56	7200x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	2965	54 756
MVA264L-N806	979,2/833,8	68,72/54,73	2x6	1610/1090	2385	438	61/56	7203x2234x2449	4 x2 5/8 - 1 5/8	3065	57 433

С восьмиполюсными электродвигателями.

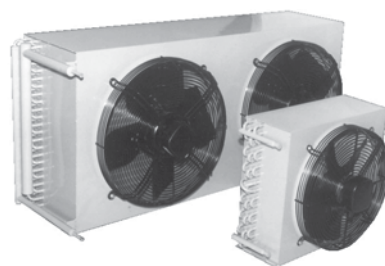
Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Пронзв. вентиляторов (м ³ /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхность и (м ²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	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	13 565
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	16 694
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	17 772
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	21 982
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	22 466
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	25 859
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	29 977
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	34 690
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	38 534
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	38 796
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	47 261
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	49 817
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	10 905
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	16 955
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	23 077
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	16 990
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	17 928
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	23 267
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	25 788
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	29 926
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	34 429
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	34 567
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	38 621
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	44 670
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	52 079
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	54 756
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	57 433

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	9 409
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	12 347
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	16 972
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	13 565
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	16 694
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	17 772
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	21 982
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	22 466
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	25 859
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	29 977
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	34 690
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	38 796
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	38 534
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	47 261
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	49 817
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	10 905
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	16 955
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	23 077
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	16 990
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	17 928
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	23 267
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	25 788
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	29 926
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	34 429
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	34 567
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	38 621
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	44 670
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	52 079
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	54 756
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	57 433

Воздушные конденсаторы "García Camara".

GARCÍA CAMARA 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	393
CG 06	5 823	17 - 17 мм	1x350	130	2300	8,2	2,0	38	17	578x325x420	441
CG 07	7 127	17 - 17 мм	1x350	130	2200	10,9	2,6	38	19	578x325x420	500
CG 09	9 238	17 - 17 мм	2x300	150	2600	15,3	3,4	39	25	875x300x370	663
CG 10	9 364	24 - 24 мм	1x400	160	3000	13,7	3,2	36	23	585x395x520	614
CG 11	10 798	24 - 24 мм	1x400	160	3300	16,5	3,7	36	26	685x395x520	673
CG 12	11 679	24 - 24 мм	2x350	240	4600	16,5	3,5	41	33	972x325x420	803
CG 13	12 763	24 - 24 мм	1x400	160	3000	24,7	5,4	36	31	685x395x520	816
CG 14	14 384	24 - 24 мм	2x350	260	4400	21,9	4,6	41	36	972x325x420	902
CG 19	18 779	7/8" - 3/4"	2x400	320	6000	27,4	6,4	39	45	1080x395x520	1152
CG 22	21 595	7/8" - 3/4"	2x400	320	6600	33,0	7,4	39	50	1260x395x520	1267
CG 25	25 526	11/8" - 7/8"	2x400	320	6000	49,4	9,6	39	59	1295x395x520	1531
CG 26	25 793	11/8" - 7/8"	1x500	860	8000	41,6	9,0	47	55	958x470x848	1542
CG 30	29 812	11/8" - 7/8"	2x450	1270	9500	46,8	9,2	51	73	1295x455x620	1930
CG 31	31 328	11/8" - 7/8"	1x500	860	7300	62,3	12,6	47	66	958x470x848	1864
CG 36	36 066	11/8" - 7/8"	2x450	1270	8600	70,1	13,2	51	86	1295x455x620	2271
CG 52	51 585	11/8" - 7/8"	2x500	1720	16000	83,1	16,1	50	109	1758x470x848	2723
CG 63	62 657	11/8" - 7/8"	2x500	1720	14600	124,7	23,1	50	132	1758x470x848	3361

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	197
CCV 124	2 630	10 - 10 мм	1x300	105	1,03	4,3	1,6	-	-	430x330x243	204
CCV 144	2 900	10 - 10 мм	1x300	105	1,075	5,0	1,9	-	-	430x365x243	216
CCV 114D	4 300	12 - 12 мм	2x300	210	1,95	8,5	3,0	-	-	780x330x243	341
CCV 124D	4 500	12 - 12 мм	2x300	210	2,06	8,6	3,2	-	-	780x330x243	373
CCV 144D	5 000	12 - 12 мм	2x300	210	2,15	10,0	3,8	-	-	780x365x247	400

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	548
ATC64-4	13	5/8 - 1/2	1	330	3900	1,55		830*222*561	694
ATC84-4	16	5/8 - 1/2	1	390	4600	1,8		930*222*711	857
ATC104-4	21	7/8 - 5/8	2	660	7000	3,1		1100*222*611	1186
ATC114-4	25	11/8 - 5/8	2	660	7800	3,1		1310*222*636	1284
ATC124-4	30	11/8 - 7/8	2	960	9200	4,2		1550*242*661	1416
ATC135-4	45	11/8 - 7/8	2	1560	13600	6,8		1550*242*811	1787

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	568
ATC64-6	10	5/8 - 1/2	1	185	2800	0,84		830*222*561	714
ATC84-6	13	5/8 - 1/2	1	185	3400	0,84		930*222*711	876
ATC104-6	16	7/8 - 5/8	2	370	5700	1,68		1100*222*611	1226
ATC114-6	19	11/8 - 5/8	2	370	5800	1,68		1310*222*636	1323
ATC124-6	24	11/8 - 7/8	2	370	7400	1,68		1550*242*661	1455
ATC135-6	32	11/8 - 7/8	2	1560	7800	2,5		1550*242*811	1817

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