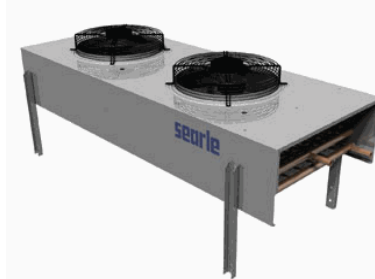


## 5.2. Воздушные конденсаторы "SEARLE", "Garcia Camara" и "PHS".

**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 (м <sup>3</sup> /ч)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	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	925
MDA 13- 4	11 800	11 000	1	3276	25	4,8	46	915x649x430	1 051
MDA 14- 4	12 600	11 700	1	3060	34	6,4	46	915x649x430	1 171
MDA 22- 4	19 600	18 200	2	7056	34	6	49	1615x649x430	1 547
MDA 23- 4	23 600	21 900	2	6552	50	8,7	49	1615x649x430	1 728
MDA 24- 4	25 200	23 400	2	6120	67	11,2	49	1615x649x430	1 912
MDA 32- 4	29 400	27 300	3	10584	50	8,5	51	2315x649x430	1 988
MDA 33- 4	35 400	32 900	3	9828	75	12,5	51	2315x649x430	2 220
MDA 34- 4	37 800	35 200	3	9180	101	16,2	51	2315x649x430	2 457

с шестиполюсными электродвигателями

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /ч)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	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	925
MDA 13- 6	9 300	8 600	1	2412	25	4,8	39	915x649x430	1 051
MDA 14- 6	9 800	9 100	1	2232	34	6,4	39	915x649x430	1 171
MDA 22- 6	15 600	14 500	2	5184	34	6	42	1615x649x430	1 547
MDA 23- 6	18 600	17 300	2	4824	50	8,7	42	1615x649x430	1 728
MDA 24- 6	19 600	18 200	2	4464	67	11,2	42	1615x649x430	1 912
MDA 32- 6	23 400	21 800	3	7776	50	8,5	44	2315x649x430	1 988
MDA 33- 6	27 900	25 900	3	7236	75	12,5	44	2315x649x430	2 220
MDA 34- 6	29 400	27 300	3	6696	101	16,2	44	2315x649x430	2 457

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

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

Расстояние (м)	2	3	4	5	7	10	15
Поправка (дБ)	11	8,5	7	5	2,5	0	-3
Расстояние (м)	20	30	40	60	60	80	
Поправка (дБ)	-5,5	-9	-11	-12	-14	-16	

**Увеличение уровня звукового давления в зависимости от количества источников шума.**

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

**Воздушные конденсаторы "SEARLE".**

**searle**



**5.2.2. Серия "ME"**

ME	A	1	2	4	N6	04	3
Модель	Условная длина модуля (одноventilаторной 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 ΔT=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	1 665
MEB112-N504-1	20,1	2,1	1	530	39	4,4	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	1 829
MEA113-N504-1	20,5	1,8	1	560	39	6,8	45	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	1 867
MEA114-N504-1	23,3	1,7	1	570	51	4,4	44	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	2 063
MEB113-N504-1	25,5	2,0	1	530	58	9,6	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	2 093
MEB114-N504-1	28,8	1,9	1	540	77	12,2	45	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 351
MEA122-N504-1	32,7	3,8	1x2	545	51	8,6	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	2 468
MEB122-N504-1	40,4	4,1	1x2	530	77	12,0	49	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	2 778
MEA123-N504-1	41,3	3,6	1x2	560	77	12,2	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	2 798
MEA124-N504-1	45,9	3,4	1x2	575	103	15,6	47	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	3 125
MEA132-N504-1	48,9	5,7	1x3	545	77	12,0	50	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	3 257
MEB123-N504-1	51,1	4,0	1x2	535	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	3 233
MEB124-N504-1	57,8	3,9	1x2	540	154	4,4	48	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	3 688
MEB132-N504-1	60,3	6,2	1x3	530	115	18,2	51	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	3 693
MEA133-N504-1	62,2	5,4	1x3	560	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	3 712
MEA142-N504-1	65,6	7,6	1x4	545	103	16,4	51	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	4 053
MEA134-N504-1	70,4	5,0	1x3	575	154	4,4	49	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 166
MEB133-N504-1	76,6	6,0	1x3	535	173	26,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	4 340
MEB142-N504-1	80,8	8,3	1x4	530	154	23,4	52	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	4 618
MEA143-N504-1	81,9	7,1	1x4	560	154	23,4	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	4 634
MEB134-N504-1	86,9	5,8	1x3	540	231	34,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 991
MEA144-N504-1	91,9	6,7	1x4	575	205	30,6	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	5 217
MEB143-N504-1	102,4	8,0	1x4	535	231	34	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	5 456
MEB144-N504-1	115,7	7,7	1x4	540	307	44,2	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	6 304
MEA212-N504-1	32,6	3,8	2x1	540	51	8,8	48	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	3 235
MEB212-N504-1	40,2	4,1	2x1	530	77	8,8	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	3 550
MEA213-N504-1	41,0	3,6	2x1	560	77	13,6	48	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	3 639
MEA214-N504-1	46,6	3,4	2x1	570	102	8,8	47	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	4 030
MEB213-N504-1	51,0	4,0	2x1	530	115	19,2	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	4 079
MEB214-N504-1	57,6	3,8	2x1	540	154	24,4	48	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	4 594
MEA222-N504-1	65,4	7,6	2x2	545	102	17,2	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	4 800
MEB222-N504-1	80,8	8,3	2x2	530	154	24,0	52	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	5 404
MEA223-N504-1	82,6	7,2	2x2	560	154	24,4	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	5 461
MEA224-N504-1	91,8	6,7	2x2	575	205	31,2	50	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	6 115
MEA232-N504-1	97,8	11,4	2x3	545	154	24,0	53	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	6 356
MEB223-N504-1	102,2	8,0	2x2	535	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	6 314
MEB224-N504-1	115,6	7,7	2x2	540	307	8,8	51	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	7 224
MEB232-N504-1	120,6	12,4	2x3	530	230	36,4	54	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	7 209
MEA233-N504-1	124,4	10,7	2x3	560	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	7 266
MEA242-N504-1	131,2	15,2	2x4	545	205	32,8	54	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	7 907
MEA234-N504-1	140,8	10,1	2x3	575	307	8,8	52	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	8 177
MEB233-N504-1	153,2	12,0	2x3	535	346	52,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	8 503
MEB242-N504-1	161,6	16,5	2x4	530	307	46,8	55	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	9 013
MEA243-N504-1	163,8	14,3	2x4	560	307	46,8	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	9 066
MEB234-N504-1	173,8	11,6	2x3	540	461	68,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	9 805
MEA244-N504-1	183,8	13,5	2x4	575	409	61,2	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	10 233
MEB243-N504-1	204,8	16,0	2x4	535	461	68,0	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	10 688
MEB244-N504-1	231,4	15,4	2x4	540	614	88,4	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	12 383

**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	<b>1 665</b>
MEB112-N506-1	16,7	1,5	1	230	39	4,4	38	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	<b>1 829</b>
MEA113-N506-1	17,1	1,3	1	240	39	6,8	36	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	<b>1 867</b>
MEA114-N506-1	18,8	1,2	1	250	51	4,4	36	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	<b>2 065</b>
MEB113-N506-1	20,6	1,5	1	230	58	9,6	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	<b>2 093</b>
MEB114-N506-1	22,9	1,4	1	230	77	12,2	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	<b>2 351</b>
MEA122-N506-1	27,3	2,8	1x2	235	51	8,6	40	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	<b>2 468</b>
MEB122-N506-1	33,5	3,1	1x2	225	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	<b>2 778</b>
MEA123-N506-1	34,3	2,6	1x2	240	77	12,2	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	<b>2 798</b>
MEA124-N506-1	37,6	2,5	1x2	245	103	15,6	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	<b>3 125</b>
MEB123-N506-1	41,3	3,0	1x2	230	115	18,4	40	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	<b>3 233</b>
MEA132-N506-1	41,6	4,2	1x3	235	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	<b>3 257</b>
MEB124-N506-1	45,9	2,9	1x2	235	154	4,4	40	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	<b>3 688</b>
MEB132-N506-1	49,5	4,6	1x3	230	115	18,2	42	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	<b>3 693</b>
MEA133-N506-1	51,6	4,0	1x3	240	115	18,4	41	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	<b>3 712</b>
MEA142-N506-1	54,7	5,6	1x4	235	103	16,4	42	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	<b>4 053</b>
MEA134-N506-1	56,7	3,7	1x3	250	154	4,4	41	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>4 166</b>
MEB133-N506-1	62,2	4,4	1x3	230	173	26,0	42	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	<b>4 340</b>
MEB142-N506-1	67,1	6,1	1x4	230	154	23,4	43	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	<b>4 618</b>
MEA143-N506-1	68,8	5,3	1x4	245	154	23,4	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	<b>4 634</b>
MEB134-N506-1	69,2	4,3	1x3	235	231	34,0	41	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>4 991</b>
MEA144-N506-1	75,5	5,0	1x4	250	205	30,6	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	<b>5 217</b>
MEB143-N506-1	82,7	5,9	1x4	230	231	34	43	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	<b>5 456</b>
MEB144-N506-1	92,0	5,7	1x4	235	307	44,2	42	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	<b>6 304</b>
MEA212-N506-1	27,2	2,8	2x1	230	51	8,8	40	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	<b>3 235</b>
MEB212-N506-1	33,4	3,1	2x1	230	77	8,8	41	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	<b>3 550</b>
MEA213-N506-1	34,2	2,6	2x1	240	77	13,6	39	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	<b>3 639</b>
MEA214-N506-1	37,6	2,5	2x1	250	102	8,8	39	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	<b>4 030</b>
MEB213-N506-1	41,2	3,0	2x1	230	115	19,2	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	<b>4 079</b>
MEB214-N506-1	45,8	2,8	2x1	230	154	24,4	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	<b>4 594</b>
MEA222-N506-1	54,6	5,6	2x2	235	102	17,2	43	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	<b>4 800</b>
MEB222-N506-1	67,0	6,1	2x2	225	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	<b>5 404</b>
MEA223-N506-1	68,6	5,3	2x2	240	154	24,4	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	<b>5 461</b>
MEA224-N506-1	75,2	5,0	2x2	245	205	31,2	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	<b>6 115</b>
MEB223-N506-1	82,6	5,9	2x2	230	230	36,8	43	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	<b>6 314</b>
MEA232-N506-1	83,2	8,4	2x3	235	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	<b>6 356</b>
MEB224-N506-1	91,8	5,7	2x2	235	307	8,8	43	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	<b>7 224</b>
MEB232-N506-1	99,0	9,2	2x3	230	230	36,4	45	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	<b>7 209</b>
MEA233-N506-1	103,2	8,0	2x3	240	230	36,8	44	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	<b>7 266</b>
MEA242-N506-1	109,4	11,2	2x4	235	205	32,8	45	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	<b>7 907</b>
MEA234-N506-1	113,4	7,4	2x3	250	307	8,8	44	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	<b>8 177</b>
MEB233-N506-1	124,4	8,9	2x3	230	346	52,0	45	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	<b>8 503</b>
MEB242-N506-1	134,2	12,3	2x4	230	307	46,8	46	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	<b>9 013</b>
MEA243-N506-1	137,6	10,6	2x4	245	307	46,8	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	<b>9 066</b>
MEB234-N506-1	138,4	8,6	2x3	235	461	68,0	44	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	<b>9 805</b>
MEA244-N506-1	151,0	9,9	2x4	250	409	61,2	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	<b>10 233</b>
MEB243-N506-1	165,4	11,8	2x4	230	461	68,0	46	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	<b>10 688</b>
MEB244-N506-1	184,0	11,4	2x4	235	614	88,4	45	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	<b>12 383</b>

**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	<b>1 665</b>
MEA113-N508-1	13,3	0,9	1	130	39	6,8	24	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	<b>1 867</b>
MEB112-N508-1	13,4	1,1	1	120	39	4,4	27	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	<b>1 829</b>
MEA114-N508-1	14,3	0,9	1	130	51	4,4	23	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	<b>2 065</b>
MEB113-N508-1	16,1	1,0	1	120	58	9,6	25	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	<b>2 093</b>
MEB114-N508-1	17,4	1,0	1	120	77	12,2	24	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	<b>2 351</b>
MEA122-N508-1	21,9	2,0	1x2	125	51	8,6	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	<b>2 468</b>
MEA123-N508-1	26,6	1,8	1x2	125	77	12,2	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	<b>2 798</b>
MEB122-N508-1	26,8	2,2	1x2	115	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	<b>2 778</b>
MEA124-N508-1	28,6	1,7	1x2	130	103	15,6	26	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	<b>3 125</b>
MEB123-N508-1	32,3	2,1	1x2	120	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	<b>3 233</b>
MEA132-N508-1	33,5	3,0	1x3	125	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	<b>3 257</b>
MEB124-N508-1	34,9	2,0	1x2	125	154	4,4	27	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	<b>3 688</b>
MEB132-N508-1	40,0	3,3	1x3	120	115	18,2	31	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	<b>3 693</b>
MEA133-N508-1	40,0	2,8	1x3	130	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	<b>3 712</b>
MEA134-N508-1	42,7	2,6	1x3	130	154	4,4	28	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>4 166</b>
MEA142-N508-1	44,1	3,9	1x4	125	103	16,4	30	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	<b>4 053</b>
MEB133-N508-1	48,5	3,1	1x3	120	173	26,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	<b>4 340</b>
MEB134-N508-1	53,1	3,0	1x3	125	231	34,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>4 991</b>
MEA143-N508-1	53,3	3,7	1x4	130	154	23,4	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	<b>4 634</b>
MEB142-N508-1	53,6	4,3	1x4	115	154	23,4	32	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	<b>4 618</b>
MEA144-N508-1	57,4	3,4	1x4	130	205	30,6	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	<b>5 217</b>
MEB143-N508-1	64,7	4,2	1x4	120	231	34	30	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	<b>5 456</b>
MEB144-N508-1	70,0	4,0	1x4	125	307	44,2	30,0	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	<b>6 304</b>
MEA212-N508-1	21,8	2,0	2x1	120	51	8,8	27	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	<b>3 235</b>
MEA213-N508-1	26,6	1,8	2x1	130	77	13,6	27	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	<b>3 639</b>
MEB212-N508-1	26,8	2,2	2x1	120	77	8,8	30	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	<b>3 550</b>
MEA214-N508-1	28,6	1,7	2x1	130	102	8,8	26	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	<b>4 030</b>
MEB213-N508-1	32,2	2,1	2x1	120	115	19,2	28	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	<b>4 079</b>
MEB214-N508-1	34,8	2,0	2x1	120	154	24,4	27	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	<b>4 594</b>
MEA222-N508-1	43,8	3,9	2x2	125	102	17,2	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	<b>4 800</b>
MEA223-N508-1	53,2	3,7	2x2	125	154	24,4	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	<b>5 461</b>
MEB222-N508-1	53,6	4,3	2x2	115	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	<b>5 404</b>
MEA224-N508-1	57,2	3,4	2x2	130	205	31,2	29	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	<b>6 115</b>
MEB223-N508-1	64,6	4,2	2x2	120	230	36,8	31	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	<b>6 314</b>
MEA232-N508-1	67,0	5,9	2x3	125	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	<b>6 356</b>
MEB224-N508-1	69,8	4,0	2x2	125	307	8,8	30	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	326	<b>7 224</b>
MEB232-N508-1	80,0	6,5	2x3	120	230	36,4	34	3934x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	374	<b>7 209</b>
MEA233-N508-1	80,0	5,5	2x3	130	230	36,8	31	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	366	<b>7 266</b>
MEA234-N508-1	85,4	5,1	2x3	130	307	8,8	31	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	390	<b>8 177</b>
MEA242-N508-1	88,2	7,9	2x4	125	205	32,8	33	3534x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	418	<b>7 907</b>
MEB233-N508-1	97,0	6,2	2x3	120	346	52,0	32	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	418	<b>8 503</b>
MEB234-N508-1	106,2	6,0	2x3	125	461	68,0	32	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	462	<b>9 805</b>
MEA243-N508-1	106,6	7,3	2x4	130	307	46,8	32	3534x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	458	<b>9 066</b>
MEB242-N508-1	107,2	8,7	2x4	115	307	46,8	35	5134x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	528	<b>9 013</b>
MEA244-N508-1	114,8	6,8	2x4	130	409	61,2	32	3534x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	498	<b>10 233</b>
MEB243-N508-1	129,4	8,3	2x4	120	461	68,0	33	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	588	<b>10 688</b>
MEB244-N508-1	140,0	8,0	2x4	125	614	88,4	33	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	646	<b>12 383</b>

**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	<b>2 151</b>
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	<b>2 376</b>
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	<b>2 462</b>
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	<b>2 646</b>
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	<b>2 656</b>
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	<b>2 971</b>
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	<b>3 397</b>
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	<b>3 689</b>
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	<b>3 854</b>
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	<b>4 635</b>
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	<b>4 261</b>
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	<b>4 307</b>
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	<b>4 830</b>
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	<b>5 028</b>
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	<b>5 277</b>
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	<b>5 872</b>
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	<b>5 838</b>
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	<b>5 930</b>
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	<b>6 378</b>
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	<b>6 646</b>
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	<b>6 712</b>
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	<b>7 426</b>
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	<b>7 561</b>
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	<b>8 472</b>
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	<b>4 193</b>
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	<b>4 535</b>
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	<b>5 175</b>
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	<b>4 723</b>
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	<b>5 239</b>
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	<b>5 825</b>
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	<b>6 692</b>
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	<b>7 214</b>
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	<b>7 602</b>
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	<b>8 360</b>
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	<b>8 511</b>
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	<b>9 141</b>
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	<b>9 494</b>
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	<b>9 866</b>
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	<b>10 435</b>
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	<b>11 588</b>
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	<b>11 489</b>
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	<b>11 737</b>
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	<b>12 518</b>
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	<b>13 103</b>
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	<b>13 263</b>
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	<b>14 611</b>
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	<b>14 959</b>
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	<b>16 708</b>

**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	<b>1 856</b>
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	<b>2 029</b>
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	<b>2 120</b>
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	<b>2 379</b>
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	<b>2 350</b>
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	<b>2 675</b>
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	<b>2 832</b>
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	<b>3 098</b>
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	<b>3 286</b>
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	<b>3 742</b>
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	<b>3 671</b>
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	<b>3 774</b>
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	<b>4 239</b>
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	<b>4 142</b>
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	<b>4 421</b>
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	<b>4 726</b>
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	<b>5 071</b>
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	<b>4 952</b>
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	<b>5 198</b>
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	<b>5 759</b>
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	<b>5 581</b>
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	<b>6 412</b>
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	<b>6 244</b>
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	<b>7 293</b>
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	<b>3 603</b>
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	<b>3 944</b>
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	<b>4 133</b>
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	<b>4 649</b>
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	<b>4 585</b>
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	<b>5 235</b>
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	<b>5 512</b>
MEC222-0606-3	107,0 / 94,2	11,6/8,84	2x2	695/460	192	32,8	50/43	2734x2132x1070	2 x1 5/8 - 1 1/8	314	<b>5 987</b>
MEB223-0606-3	118,0 / 101,6	10,08/7,6	2x2	710/485	230	26,8	50/43	2734x1726x1070	2 x1 5/8 - 1 1/8	318	<b>6 422</b>
MEB224-0606-3	132,6 / 110,6	9,44/7,08	2x2	725/490	307	47,6	51/43	2734x1726x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	348	<b>7 332</b>
MEC223-0606-3	134,2 / 114,6	10,92/8,28	2x2	705/465	288	45,6	50/43	2734x2132x1070	2 x2 1/8 - 1 1/8	350	<b>7 627</b>
MEB232-0606-3	141,8 / 125,0	16,32/12,36	2x3	705/470	230	36,4	51/44	3703x1726x1070	2 x1 5/8 - 1 1/8	406	<b>7 370</b>
MEC224-0606-3	150,6 / 126,0	10,36/7,8	2x2	710/480	284	59,6	50/43	2734x2132x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	388	<b>8 269</b>
MEC232-0606-3	160,4 / 140,6	17,36/13,24	2x3	700/460	288	45,6	51/45	3934x1726x1070	2 x2 1/8 - 1 1/8	446	<b>8 045</b>
MEB233-0606-3	176,0 / 152,2	15,12/11,4	2x3	710/485	346	52	52/44	3934x1726x1070	2 x2 1/8 - 1 1/8	450	<b>8 665</b>
MEB242-0606-3	188,4 / 167,4	21,76/16,48	2x4	705/470	307	46,8	52/45	5134x1726x1070	2 x1 5/8 - 1 1/8	572	<b>9 228</b>
MEB234-0606-3	196,2 / 166,6	14,16/10,6	2x3	730/490	461	68	53/45	3934x1726x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	494	<b>9 967</b>
MEC233-0606-3	201,2 / 172,2	16,4/12,4	2x3	705/470	432	65,6	51/44	3934x2132x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	502	<b>9 667</b>
MEC242-0606-3	214,6 / 188,8	23,16/17,64	2x4	700/460	384	88,8	52/46	5134x2132x1070	2 x1 5/8 - 1 3/8	616	<b>10 102</b>
MEC234-0606-3	226,6 / 187,8	15,52/11,72	2x3	710/480	576	85,2	51/44	3934x2132x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	558	<b>11 281</b>
MEB243-0606-3	236,6 / 203,4	20,16/15,16	2x4	710/485	461	68	53/45	5134x1726x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	632	<b>10 904</b>
MEB244-0606-3	265,8 / 221,6	18,88/14,16	2x4	730/490	614	88,4	54/46	5134x1726x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	690	<b>12 599</b>
MEC243-0606-3	269,0 / 229,4	21,88/16,56	2x4	705/470	576	84,8	52/45	5134x2132x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	690	<b>12 195</b>
MEC244-0606-3	301,6 / 250,5	20,72/15,64	2x4	710/480	768	110,8	52/45	5134x2132x1070	2 x2 1/8 - 1 3/8	764	<b>14 291</b>

**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	1 856
MEC112-N608-3	22,1 / 18,1	2,10 / 1,44	1	340/200	48	8	37/28	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	104	2 029
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	2 120
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	2 379
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	2 350
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	2 675
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	2 832
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	3 098
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	3 286
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	3 742
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	3 671
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	3 774
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	4 239
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	4 142
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	4 421
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	4 726
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	5 071
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	4 952
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	5 198
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	5 759
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	5 581
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	6 412
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	6 244
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	7 293
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	3 603
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	3 944
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	4 133
MEB214-N608-3	52,8 / 40,8	3,44/2,36	2x1	370/200	154	24,4	39/30	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	208	4 649
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	4 585
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	5 235
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	5 512
MEB223-N608-3	97,0 / 76,2	7,36/5,0	2x2	360/200	230	36,8	41/33	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 1 1/8	318	6 422
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	7 332
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	7 627
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	7 370
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	8 269
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	8 045
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	8 665
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	9 228
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	9 967
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	9 667
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	10 102
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	10 904
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	12 599
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	12 195
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	14 291

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	4 048
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	4 294
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	4 561
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	6 701
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	7 424
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	8 204
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	9 375
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	10 536
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	11 769
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	12 485
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	14 026
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	15 641
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	15 237
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	17 098
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	19 040
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	17 984
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	20 153
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	22 359
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	7 235
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	7 708
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	8 204
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	12 372
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	13 703
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	15 148
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	17 547
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	19 678
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	22 127
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	23 200
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	26 013
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	29 018
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	28 472
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	31 913
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	35 507
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	33 819
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	37 791
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	41 843
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	39 243
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	43 214
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	47 266
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	44 667
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	48 638
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	52 690





## Вентиляторы диаметром 800 мм.

**MGA. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	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	3 823
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	4 220
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	4 485
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	6 250
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	6 973
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	7 753
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	8 700
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	9 859
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	11 096
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	11 584
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	13 125
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	14 739
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	14 110
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	15 971
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	17 912
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	16 633
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	18 801
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	21 006
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	6 784
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	7 257
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	7 753
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	11 471
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	12 577
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	14 247
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	16 195
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	18 325
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	20 607
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	21 396
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	24 210
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	27 215
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	26 218
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	29 659
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	32 418
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	31 115
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	35 086
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	39 138
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	36 088
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	40 059
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	44 111
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	41 061
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	45 033
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	49 085

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



**MGA. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	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	3 823
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	4 220
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	4 485
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	6 250
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	6 973
MGA124-N808	95,077,3	6,7/4,9	1x2	900/530	238	47	44/37	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	7 753
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	8 700
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	9 859
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	11 096
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	11 584
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	13 125
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	14 739
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	14 110
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	15 971
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	17 912
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	16 633
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	18 801
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	21 006
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	6 784
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	7 257
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	7 753
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	11 471
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	12 577
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	14 247
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	16 195
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	18 325
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	20 607
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	21 396
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	24 210
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	27 215
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	26 218
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	29 659
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	32 418
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	31 115
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	35 086
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	39 138
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	36 088
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	40 059
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	44 111
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	41 061
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	45 033
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	49 085

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		A,B,C	905	5,7	19	640	3,3	1,1



**MGA. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	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	3 823
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	4 220
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	4 485
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	6 250
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	6 973
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	7 753
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	8 700
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	9 859
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	11 096
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	11 584
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	13 125
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	14 739
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	14 110
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	15 971
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	17 912
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	16 633
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	18 801
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	21 006
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	6 784
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	7 257
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	7 753
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	11 471
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	12 577
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	14 247
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	16 195
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	18 325
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	20 607
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	21 396
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	24 210
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	27 215
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	26 218
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	29 659
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	32 418
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	31 115
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	35 086
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	39 138
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	36 088
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	40 059
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	44 111
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	41 061
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	45 033
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	49 085

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



**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: Н-для горизонтального монтажа, У-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	5 775	544
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	6 214	544
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	6 650	544
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	9 302	589
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	10 540	589
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	11 888	589
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	12 867	634
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	14 846	634
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	16 975	634
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	16 888	679
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	19 532	679
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	22 348	679
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	20 568	724
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	23 800	724
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	27 167	724
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	24 306	816
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	28 033	816
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	31 835	816
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	28 118	840
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	31 847	840
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	35 648	840
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	31 932	861
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	35 659	861
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	39 461	861

**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	10 833	589
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	12 488	589
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	14 256	589
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	14 732	634
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	17 051	634
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	19 562	634
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	19 029	679
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	22 110	679
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	25 324	679
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	23 232	724
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	26 920	724
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	30 723	724
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	27 365	816
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	31 052	816
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	34 855	816



**МХС. Вентиляторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов ( $m^3/сек$ )	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 910$	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)	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	11 765	589
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	13 533	589
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	15 433	589
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	16 595	634
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	19 258	634
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	22 110	634
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	21 465	679
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	24 907	679
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	28 463	679
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	26 315	724
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	29 758	724
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	33 314	724

**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 ( $m^3/сек$ )	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	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)	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	5 549	544
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	5 988	544
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	6 424	544
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	8 851	589
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	10 089	589
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	11 437	589
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	12 190	634
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	14 170	634
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	16 299	634
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	15 987	679
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	18 631	679
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	21 446	679
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	19 441	724
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	22 673	724
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	26 040	724
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	22 953	816
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	26 681	816
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	30 483	816
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	26 541	840
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	30 269	840
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	34 070	840
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	30 128	861
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	33 857	861
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	37 658	861

**МХВ. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов ( $m^3/сек$ )	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing 800$	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)	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	10 383	589
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	12 037	589
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	13 805	589
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	14 056	634
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	16 375	634
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	18 886	634
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	18 128	679
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	21 208	679
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	24 422	679
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	22 105	724
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	25 793	724
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	29 596	724
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	26 012	816
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	29 700	816
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	33 503	816

**MXC. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
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	11 314	589
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	13 082	589
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	14 982	589
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	15 920	634
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	18 583	634
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	21 434	634
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	20 563	679
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	24 006	679
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	27 561	679
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	25 188	724
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	28 631	724
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	32 187	724

**MXA. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXA112-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	5 549	544
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	5 988	544
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	6 424	544
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	8 851	589
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	10 089	589
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	11 437	589
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	12 190	634
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	14 170	634
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	16 299	634
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	15 987	679
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	18 631	679
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	21 446	679
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	19 441	724
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	22 673	724
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	26 040	724
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	22 953	816
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	26 681	816
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	30 483	816
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	26 541	840
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	30 269	840
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	34 070	840
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	30 128	861
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	33 857	861
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	37 658	861

**MXB. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Прозв. вентилятор ов (м³/сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) Ø 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXB122-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	10 383	589
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	12 037	589
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	13 805	589
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	14 056	634
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	16 375	634
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	18 886	634
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	18 128	679
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	21 208	679
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	24 422	679
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	22 105	724
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	25 793	724
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	29 596	724
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	26 012	816
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	29 700	816
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	33 503	816



**МХС. Вентиляторы диаметром 800 мм двенадцати полюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор ов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентилятор ов (шт) $\varnothing$ 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	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	11 314	589
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	13 082	589
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	14 982	589
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	15 920	634
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	18 583	634
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	21 434	634
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	20 563	679
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	24 006	679
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	27 561	679
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	25 188	724
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	28 631	724
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	32 187	724

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	Прозв-ть при R-404A ΔT=15K (Δ / Y) (кВт)	Прозв. вентиляторов (Δ / Y) (м³/ч)	Кол-во ventил-ов (шт) Ø 910	Общая потребляемая мощность (Δ / Y) (кВт)	Площадь теплообм. пов-ти (м²)	Внутр. объем (л)	Уровень шума (Δ / Y) (дБ)	Габаритные размеры (дл x шир x выс) (мм)	Присоед. размеры труб (вход - выход) (дюйм)	Масса (кг)	Цена (EUR)	Опция T-Box (EUR)
RF-MC101L4-091H06	94,8 / 81,9	23760 / 18720	1	2,54 / 1,79	151	25	57 / 52	2123x1130x1333	2 1/8 - 1 1/8	280	5 139	296
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	5 478	296
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	5 677	296
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	8 381	320
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	9 142	320
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	9 787	320
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	10 643	346
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	10 121	320
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	10 914	344
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	11 423	320
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	12 201	320
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	12 994	328
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	14 280	344
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	14 440	344
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	16 256	344
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	17 657	362
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	16 620	344
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	20 279	393
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	17 981	344
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	18 997	369
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	20 292	393
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	22 605	441
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	24 109	393
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	25 534	466
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	23 091	393
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	23 902	417
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	28 558	393
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	28 456	393
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	27 406	417
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	27 062	417
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	29 357	393
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	31 574	393
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	31 503	441
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	35 444	417
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	35 943	489
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	36 292	441
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	34 933	466
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	39 605	489
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	44 606	513
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	48 345	658
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	48 811	562
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	55 033	707

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

Модель	Пронз-ть при R-404A (Δ / Υ) (кВт)	Пронз. вентиляторов (Δ / Υ) (м <sup>2</sup> /ч)	Кол-во венти-л-ов (шт) Ø 910	Общая потребляемая мощность (Δ / Υ) (кВт)	Площадь теплообм. пов-ти (м <sup>2</sup> )	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	4 412	296
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	5 139	296
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	5 677	296
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	7 071	320
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	8 381	320
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	9 155	320
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	9 787	320
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	12 201	320
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	12 670	344
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	15 085	344
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	14 413	369
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	14 440	344
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	17 274	417
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	17 018	369
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	21 241	369
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	18 827	373
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	18 038	393
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	19 116	417
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	19 664	393
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	21 027	369
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	22 332	393
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	23 091	393
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	24 892	417
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	27 521	393
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	27 062	417
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	28 092	393
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	29 982	417
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	31 198	513
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	33 322	466
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	30 095	393
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	29 011	466
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	30 321	441
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	35 733	513
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	34 813	441
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	33 580	466
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	42 120	610
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	43 622	658
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	38 083	489
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	40 416	562
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	43 127	513
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	46 992	658
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	55 769	658

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.**







**С восьмиполюсными электродвигателями.**

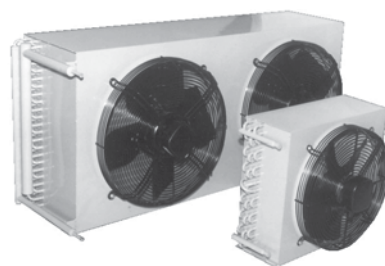
Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Против. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхность и (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
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	13 795
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	16 978
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	18 075
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	22 355
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	22 848
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	26 299
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	30 487
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	35 280
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	39 189
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	39 455
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	48 064
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	50 664
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	11 090
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	17 243
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	23 469
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	17 279
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	18 233
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	23 662
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	26 226
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	30 435
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	35 014
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	35 155
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	39 278
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	45 430
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	52 964
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	55 687
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	58 409

**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	9 569
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	12 557
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	17 260
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	13 795
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	16 978
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	18 075
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	22 355
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	22 848
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	26 299
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	30 487
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	35 280
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	39 455
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	39 189
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	48 064
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	50 664
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	11 090
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	17 243
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	23 469
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	17 279
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	18 233
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	23 662
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	26 226
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	30 435
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	35 014
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	35 155
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	39 278
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	45 430
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	52 964
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	55 687
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	58 409

**Воздушные конденсаторы "García Camara".**

**GARCÍA**   
**CÁMARA S.L.**



**5.2.7. Серия "CG" (от 3 до 62 кВт)**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ Вт	Присоед. диаметры труб вход-выход	Кол-во вентиляторов (шт x $\Phi$ )	Мощность вентилятора, Вт	Произв. 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	<b>400</b>
CG 06	5 823	17 - 17 мм	1x350	130	2300	8,2	2,0	38	17	578x325x420	<b>449</b>
CG 07	7 127	17 - 17 мм	1x350	130	2200	10,9	2,6	38	19	578x325x420	<b>509</b>
CG 09	9 238	17 - 17 мм	2x300	150	2600	15,3	3,4	39	25	875x300x370	<b>674</b>
CG 10	9 364	24 - 24 мм	1x400	160	3000	13,7	3,2	36	23	585x395x520	<b>624</b>
CG 11	10 798	24 - 24 мм	1x400	160	3300	16,5	3,7	36	26	685x395x520	<b>685</b>
CG 12	11 679	24 - 24 мм	2x350	240	4600	16,5	3,5	41	33	972x325x420	<b>816</b>
CG 13	12 763	24 - 24 мм	1x400	160	3000	24,7	5,4	36	31	685x395x520	<b>830</b>
CG 14	14 384	24 - 24 мм	2x350	260	4400	21,9	4,6	41	36	972x325x420	<b>918</b>
CG 19	18 779	7/8" - 3/4"	2x400	320	6000	27,4	6,4	39	45	1080x395x520	<b>1171</b>
CG 22	21 595	7/8" - 3/4"	2x400	320	6600	33,0	7,4	39	50	1260x395x520	<b>1288</b>
CG 25	25 526	11/8" - 7/8"	2x400	320	6000	49,4	9,6	39	59	1295x395x520	<b>1557</b>
CG 26	25 793	11/8" - 7/8"	1x500	860	8000	41,6	9,0	47	55	958x470x848	<b>1568</b>
CG 30	29 812	11/8" - 7/8"	2x450	1270	9500	46,8	9,2	51	73	1295x455x620	<b>1963</b>
CG 31	31 328	11/8" - 7/8"	1x500	860	7300	62,3	12,6	47	66	958x470x848	<b>1895</b>
CG 36	36 066	11/8" - 7/8"	2x450	1270	8600	70,1	13,2	51	86	1295x455x620	<b>2310</b>
CG 52	51 585	11/8" - 7/8"	2x500	1720	16000	83,1	16,1	50	109	1758x470x848	<b>2769</b>
CG 63	62 657	11/8" - 7/8"	2x500	1720	14600	124,7	23,1	50	132	1758x470x848	<b>3418</b>

**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 $\Phi$ )	Мощность вентилятора, Вт	Произв. 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	<b>200</b>
CCV 124	2 630	10 - 10 мм	1x300	105	1,03	4,3	1,6	-	-	430x330x243	<b>207</b>
CCV 144	2 900	10 - 10 мм	1x300	105	1,075	5,0	1,9	-	-	430x365x243	<b>220</b>
CCV 114D	4 300	12 - 12 мм	2x300	210	1,95	8,5	3,0	-	-	780x330x243	<b>347</b>
CCV 124D	4 500	12 - 12 мм	2x300	210	2,06	8,6	3,2	-	-	780x330x243	<b>379</b>
CCV 144D	5 000	12 - 12 мм	2x300	210	2,15	10,0	3,8	-	-	780x365x247	<b>407</b>

**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 $\Phi$ )	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	557
ATC64-4	13	5/8 - 1/2	1	330	3900	1,55		830*222*561	705
ATC84-4	16	5/8 - 1/2	1	390	4600	1,8		930*222*711	872
ATC104-4	21	7/8 - 5/8	2	660	7000	3,1		1100*222*611	1206
ATC114-4	25	11/8 - 5/8	2	660	7800	3,1		1310*222*636	1306
ATC124-4	30	11/8 - 7/8	2	960	9200	4,2		1550*242*661	1441
ATC135-4	45	11/8 - 7/8	2	1560	13600	6,8		1550*242*811	1817

**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 $\Phi$ )	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	577
ATC64-6	10	5/8 - 1/2	1	185	2800	0,84		830*222*561	727
ATC84-6	13	5/8 - 1/2	1	185	3400	0,84		930*222*711	891
ATC104-6	16	7/8 - 5/8	2	370	5700	1,68		1100*222*611	1247
ATC114-6	19	11/8 - 5/8	2	370	5800	1,68		1310*222*636	1345
ATC124-6	24	11/8 - 7/8	2	370	7400	1,68		1550*242*661	1480
ATC135-6	32	11/8 - 7/8	2	1560	7800	2,5		1550*242*811	1848

**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