

## 5. Теплообменное оборудование . 5.1. Воздухоохладители "SEARLE".

**searle**



### 5.1.1. Потолочные плоские. Серия "JG" (шаг ребра 4,3 мм).

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-ть вентиляторов (м3/час)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Длина струи (м)	Габаритные размеры (мм)	Мощность вентиляторов (Вт)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
JG1	330	342	1 x 200	0,81	3,5	525x399x180	1 x 38	50	4,7	3/8-3/8	251
JG2	520	291	1 x 200	1,63	3	525x399x180	1 x 38	49	5,1	3/8-3/8	251
JG3	660	313	1 x 200	2,31	3	690x399x180	1 x 38	49	6,4	3/8-3/8	290
JG4	800	280	1 x 200	3,47	3	690x399x180	1 x 38	49	7,2	3/8-3/8	290
JG5	1000	572	2 x 200	3,05	4	868x399x180	2 x 38	52	8,5	3/8-3/8	403
JG6	1210	486	2 x 200	4,57	3,5	868x399x180	2 x 38	52	9,6	3/8-1/2	403
JG7	1360	828	3 x 200	4,1	4,5	1121x399x180	3 x 38	54	11,5	3/8-1/2	520
JG8	1640	738	3 x 200	6,14	4	1121x399x180	3 x 38	54	13	3/8-1/2	520

Внимание! В стоимость воздухоохладителей серии JG не входят ТЭНы оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .



### 5.1.2. Потолочные плоские. Серия "TG" (шаг ребра 5 мм).

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-ть вентиляторов (м3/час)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Длина струи (м)	Габаритные размеры (мм)	Мощность вентиляторов (Вт)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
TG1-5	520	580	1 x 230	1,08	3,5	525x375x180	1 x 62	57	7,3	3/8-3/8	337
TG2-5	840	522	1 x 230	2,17	3,5	525x375x180	1 x 62	55	8,2	3/8-3/8	361
TG3-5	1000	580	1 x 230	3,07	4	690x375x180	1 x 62	56	9,8	3/8-3/8	384
TG3,5-5	1150	620	1 x 230	4,05	4	865x375x180	1 x 62	56	12	1/2-1/2	419
TG4-5	1610	1011	2 x 230	4,05	4	865x375x180	2 x 62	59	13,7	1/2-1/2	518
TG5-5	1890	1120	2 x 230	5,44	4,5	1120x550x180	2 x 62	57	16,4	1/2-1/2	565
TG6-5	2140	1210	2 x 230	7,26	4,5	1120x550x230	2 x 62	55	18,5	1/2-5/8	619
TG7-5	2760	1692	3 x 230	7,69	5	1528x550x180	3 x 62	60	24	1/2-7/8	821
TG8-5	3180	1811	3 x 230	10,26	5	1528x550x230	3 x 62	58	26,9	1/2-7/8	871

Внимание! В стоимость воздухоохладителей серии TG не входят ТЭНы оттайки.

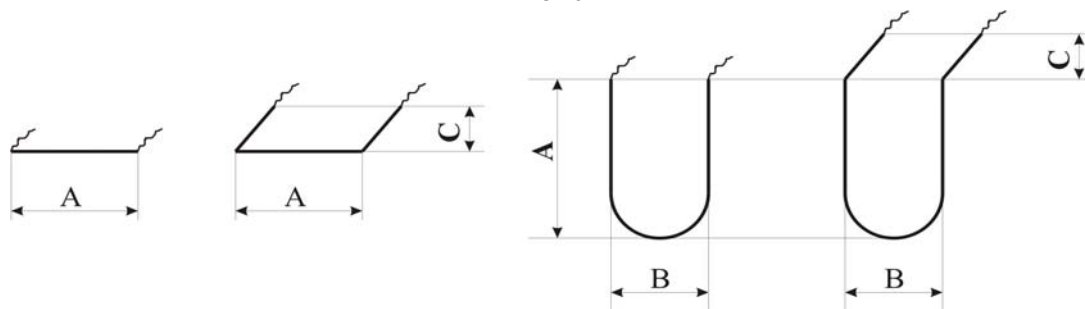
Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

### 5.1.3. ТЭНы для воздухоохладителей

Марка воздухоохладителя	Код заказа	Кол. на один ВО	Тип ТЭНа	Габаритные размеры (мм)			Мощность W/V	Цена (EUR)
				A	B	C		
JG1	215-230-202		Прямые	470	-	90	275/230	63
JG2	215-250-603		U - образные	470	40	90	550/230	63
JG3/4	215-250-703		U - образные	635	40	90	700/230	65
JG5/6	215-250-902		U - образные	810	40	90	900/230	67
JG7/8	215-251-002		U - образные	1065	40	90	1000/230	71
TG1	215-230-201	1	Прямые	470	-	100	275/230	64
TG2	215-250-601	1	U - образные	470	40	100	550/230	73
TG3	215-250-701	1	U - образные	635	40	100	700/230	87
TG3,5/4	215-250-901	1	U - образные	810	40	100	900/230	98
TG5/6	215-251-001	1	U - образные	1065	40	100	1000/230	100
TG7/8	215-251-401	1	U - образные	1460	40	100	1400/230	108

Марка воздухоохладителя	Код заказа	Кол. на один ВО	Тип ТЭНа	Габаритные размеры (мм)			Мощность W/V	Цена (EUR)
				A	B	C		
<b>В решетку</b>								
NS14	215-260-430	2	U - образные	700	150	-	430/230	27
NS25	215-240-730	2	U - образные	1115	80	-	730/230	32
NS28	215-260-750	2	U - образные	1115	150	-	750/230	32
NS37	215-241-050	2	U - образные	1665	150	-	1050/230	40
NS43	215-261-080	2	U - образные	1665	150	-	1080/230	62
NS57	215-261-410	2	U - образные	2115	150	-	1410/230	65
<b>В поддон</b>								
NS14	215-260-430	1	U - образные	700	150	-	430/230	27
NS25/28	215-260-750	1	U - образные	1115	150	-	750/230	32
NS37/43	215-261-080	1	U - образные	1665	150	-	1080/230	62
NS57	215-261-410	1	U - образные	2115	150	-	1410/230	65
<b>KS10/15</b>								
KS10/15	215-260-575	2	U - образные	400	100	-	575/230	50
KS20	215-260-650	2	U - образные	450	100	-	650/230	52
KS25	215-260-790	2	U - образные	550	100	-	790/230	56
KS35/40	215-261-210	2	U - образные	850	100	-	1210/230	65
KS45	215-261-425	2	U - образные	1000	100	-	1425/230	69
KS55/70	215-262-135	2	U - образные	1500	100	-	2135/230	92
<b>В решетку</b>								
KM50	215-260-440	3	U - образные	925	150	-	530/230	47
KM60	215-260-660	3	U - образные	1250	150	-	800/230	52
KM80/95	215-261-080	3	U - образные	1600	150	-	1060/230	62
KM115/140	215-410-800	6	Прямые	2275	-	-	800/115	47
KM175	215-410-940	6	Прямые	2650	-	-	940/115	53
<b>В поддон</b>								
KM50	215-210-220	3	Прямые	925	-	-	265/230	32
KM60	215-210-330	3	Прямые	1250	-	-	400/230	36
KM80/95	215-210-440	3	Прямые	1600	-	-	530/230	39
KM115/140	215-210-660	3	Прямые	2275	-	-	800/230	47
KM175	215-210-780	3	Прямые	2650	-	-	940/230	50
<b>DSR 12, 19, 22</b>								
DSR 12, 19, 22	215-260-790	2	U - образные	550	100	-	790/230	54
DSR 36, 42	215-261-425	2	U - образные	1000	100	-	1425/230	68
DSR 51, 62	215-262-135	2	U - образные	1600	100	-	2135/230	91
DSR 68, 83	215-262-850	2	U - образные	2110	100	-	2850/230	98
DSR 100, 116	215-262-850	2	U - образные	2110	100	-	2850/230	98
DSR 100, 116	215-290-985	2	сдвоенные	2255	100	-	985/230	106
<b>В решетку</b>								
SM 161, 201	215-210-400		Прямые	1375	-	-	400/230	25
SM 162, 202, 302	215-210-800		Прямые	2650	-	-	800/230	32
SM 163, 203, 303	215-211-200		Прямые	3915	-	-	1200/230	44
SM 244, 304	215-211-600		Прямые	5180	-	-	1600/230	59
<b>В поддон</b>								
SM 161, 201	215-270-800-1		U - образные	1740	180	-	800/230	46
SM 162, 202, 302	215-230-800		Прямые	3045	-	-	800/230	40
SM 163, 203, 303	215-231-200		Прямые	4320	-	-	1200/230	57
SM 244, 304	215-231-600		Прямые	5600	-	-	1600/230	70
<b>В решетку</b>								
LSR 122-4	215-241-060	6	U - образные	1600	180	-	1060/230	61
LSR 122-6	215-261-080	6	U - образные	1600	150	-	1060/230	63
LSR 123	215-410-800	6	Прямые	2275	-	-	800/115	47
LSR 124	215-410-106	6	Прямые	2900	-	-	1060/115	27
<b>В поддон</b>								
LSR 122	215-210-440	6	Прямые	1600	-	-	530/230	39
LSR 123	215-210-660	6	Прямые	2225	-	-	800/230	47
LSR 124	215-210-106	6	Прямые	2900	-	-	1060/230	32

Типы ТЭНов



**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



**5.1.4. Потолочные плоские. Серия "LDF".**

(шаг ребра 6 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
LDF 1-6L	2290	1440	1	8,39	2,24	1590	31	975x702x310	1/2 - 5/8	<b>1002</b>
LDF 2-6L	2810	1332	1	12,59	3,36	1590	34	975x702x310	1/2 - 5/8	<b>1099</b>
LDF 3-6L	4630	2880	2	16,78	4,18	3180	48	1650x702x310	1/2 - 7/8	<b>1400</b>
LDF 4-6L	5620	2664	2	25,17	6,27	3180	53	1650x702x310	1/2 - 7/8	<b>1504</b>
LDF 5-6L	7020	4320	3	25,17	6,12	4800	66	2325x702x310	1/2 - 7/8	<b>1868</b>
LDF 6-6L	8480	3996	3	37,76	9,18	4800	73	2325x702x310	1/2 - 1 1/8	<b>2078</b>

(шаг ребра 8 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
LDF 1-8L	1840	1512	1	6,46	2,24	1590	30	975x702x310	1/2 - 5/8	<b>1002</b>
LDF 2-8L	2340	1404	1	9,69	3,36	1590	33	975x702x310	1/2 - 5/8	<b>1099</b>
LDF 3-8L	3760	3024	2	12,92	4,18	3180	47	1650x702x310	1/2 - 7/8	<b>1400</b>
LDF 4-8L	4770	2808	2	19,38	6,27	3180	52	1650x702x310	1/2 - 7/8	<b>1504</b>
LDF 5-8L	570	4536	3	19,38	6,12	4800	65	2325x702x310	1/2 - 7/8	<b>1868</b>
LDF 6-8L	7180	4212	3	29,07	9,18	4800	72	2325x702x310	1/2 - 1 1/8	<b>2078</b>

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Длина струи (м)	Уровень шума на расстоянии 3 м (Дб)	Скорость вращения вентиляторов об/мин.
LDF 1	315	120	13	54	1380
LDF 2	315	120	13	54	1380
LDF 3	315	240	15	57	1380
LDF 4	315	240	15	57	1380
LDF 5	315	360	16	59	1380
LDF 6	315	360	16	59	1380

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



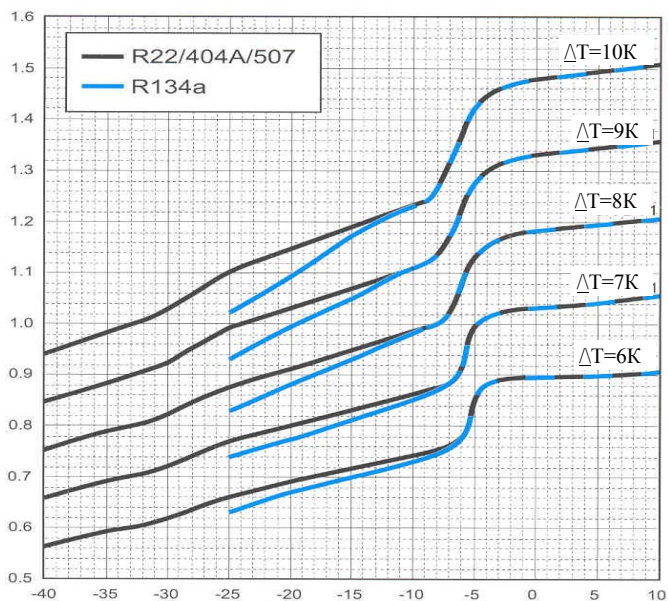
**5.1.5. Потолочные кубические. Серия "NS" (шаг ребра 6 мм).**

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производительность вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Скорость вращения вентиляторов (об/мин)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Масса (кг)	Цена (EUR)
NS 14-6L	1690	864	1	9,02	1290	772x457x338	1300	53	15	<b>656</b>
NS 25-6L	2740	1800	2	12,02	2210	1242x457x338	1300	56	22	<b>856</b>
NS 28-6L	3440	1764	2	18,04	2250	1242x457x338	1300	56	26	<b>925</b>
NS 37-6L	4130	2700	3	18,04	3180	1712x457x338	1300	58	31	<b>1198</b>
NS 43-6L	5180	2628	3	27,06	3240	1712x457x338	1300	58	36	<b>1308</b>
NS 57-6L	6930	3492	4	36,07	4230	2182x457x338	1300	59	46	<b>1676</b>

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Потребляемая мощность одного вентилятора (Вт)	Длина струи (м)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Внутренний объем (литры)
NS 14-6	254	70	6	1/2 - 1/2	2,48
NS 25-6	254	70	6,5	1/2 - 5/8	3,01
NS 28-6	254	70	6	1/2 - 5/8	4,52
NS 37-6	254	70	6,5	1/2 - 7/8	4,52
NS 43-6	254	70	6	1/2 - 7/8	6,56
NS 57-6	254	70	6	1/2 - 7/8	8,6

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^\circ\text{C}$ .



**Подбор коэффициента для определения холодопроизводительности воздухоохладителей (если режим работы отличен от  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^\circ\text{C}$ .)**

**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



**5.1.6. Потолочные кубические. Серия "KS".**

(шаг ребра 4 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
KS 10- 4L-(BAL)	1670	1008	1	9,96	1,44	1150	34	720x467x473	1/2-1/2	<b>754</b>
KS 15- 4L-(BAL)	2040	1008	1	9,96	1,92	1150	35	720x467x473	1/2-1/2	<b>767</b>
KS 20- 4L-(BAL)	2660	1440	1	11,2	2,11	1300	37	770x467x473	1/2-5/8	<b>865</b>
KS 25- 4L-(BAL)	3440	1368	1	20,54	3,74	1580	45	870x542x473	1/2-5/8	<b>985</b>
KS 35- 4L-(BAL)	5160	2808	2	21,16	3,65	3630	56	1170x467x473	1/2-7/8	<b>1269</b>
KS 40-4L -(BAL)	6040	2520	2	31,74	5,47	3630	61	1170x542x473	1/2-7/8	<b>1423</b>
KS 45- 4L-(BAL)	6560	2664	2	37,34	6,34	4275	69	1320x542x473	1/2-7/8	<b>1503</b>
KS 55- 4L-(BAL)	8650	4464	3	37,34	6,14	6405	83	1820x467x473	1/2-7/8	<b>1921</b>
KS 70- 4L-(BAL)	9900	3996	3	56,02	9,22	6405	96	1820x542x473	5/8-1 1/8	<b>2135</b>

(шаг ребра 6 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
KS 10 - 6L-(BAL)	1350	1080	1	6,82	1,44	1150	34	720x467x473	1/2-1/2	<b>754</b>
KS 15 - 6L-(BAL)	1710	1080	1	6,82	1,92	1150	34	720x467x473	1/2-1/2	<b>767</b>
KS 20 - 6L-(BAL)	2190	1512	1	7,68	2,11	1300	36	770x467x473	1/2-5/8	<b>865</b>
KS 25 - 6L-(BAL)	3080	1512	1	14,07	3,74	1580	44	870x542x473	1/2-5/8	<b>985</b>
KS 35 - 6L-(BAL)	4380	3024	2	14,5	3,65	3630	55	1170x467x473	1/2-7/8	<b>1269</b>
KS 40- 6L -(BAL)	5420	2808	2	21,75	5,47	3630	60	1170x542x473	1/2-7/8	<b>1423</b>
KS 45 - 6L-(BAL)	5890	2952	2	25,58	6,34	4275	68	1320x542x473	1/2-7/8	<b>1503</b>
KS 55 - 6L-(BAL)	7140	4752	3	25,58	6,14	6405	82	1820x467x473	1/2-7/8	<b>1921</b>
KS 70- 6L-(BAL)	8750	4428	3	38,38	9,22	6405	93	1820x542x473	1/2-1 1/8	<b>2135</b>

(шаг ребра 8 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
KS 10- 8L-(BAL)	1200	1116	1	5,25	1,44	1150	34	720x467x473	1/2-1/2	<b>754</b>
KS 15- 8L-(BAL)	1560	1116	1	5,25	1,92	1150	34	720x467x473	1/2-1/2	<b>767</b>
KS 20- 8L-(BAL)	1980	1584	1	5,9	2,11	1300	36	770x467x473	1/2-5/8	<b>865</b>
KS 25- 8L-(BAL)	2860	1584	1	10,82	3,74	1580	44	870x542x473	1/2-5/8	<b>985</b>
KS 35- 8L-(BAL)	3910	3168	2	11,15	3,65	3630	55	1170x467x473	1/2-7/8	<b>1269</b>
KS 40- 8L-(BAL)	4950	2952	2	16,73	5,47	3630	60	1170x542x473	1/2-7/8	<b>1423</b>
KS 45- 8L-(BAL)	5420	3096	2	19,68	6,34	4275	68	1320x542x473	1/2-7/8	<b>1503</b>
KS 55- 8L-(BAL)	6460	4968	3	19,68	6,14	6405	82	1820x467x473	1/2-7/8	<b>1921</b>
KS 70- 8L-(BAL)	8130	4680	3	29,52	9,22	6405	93	1820x542x473	1/2-1 1/8	<b>2135</b>

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Потребляемая мощность одного вентилятора (Вт)	Длина струн (м)	Уровень шума на расстоянии 3 м (Дб)	Скорость вращения вентиляторов об/мин.
KS 10- 8L	305	105	12	53	1400
KS 15- 8L	305	105	12	53	1400
KS 20- 8L	310	160	16	53	1400
KS 25- 8L	310	160	16	53	1400
KS 35- 8L	310	320	16	56	1400
KS 40- 8L	310	320	15	56	1400
KS 45- 8L	310	320	16	56	1400
KS 55- 8L	310	480	17	58	1400
KS 70- 8L	310	480	16	58	1400

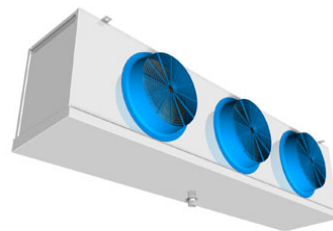
Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при ΔT= 8 К, Tкип.= -8 °С.



**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



**5.1.7. Потолочные кубические. Серия "KM".**

(шаг ребра 4 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
KM 50-4L (4L2)-3PH	7340	3060	1	37,81	6,70	3445	85	1025x604x628	1/2 - 1 1/8	<b>1496 (1846)</b>
KM 60-4L (4L2)-3PH	8960	3456	1	56,02	9,50	5200	112	1350x604x628	5/8 - 1 1/8	<b>1622 (1969)</b>
KM 80-4L (4L2)-3PH	12490	6552	2	50,41	8,35	6890	129	1700x529x628	5/8 - 1 1/8	<b>2008 (2355)</b>
KM 95-4L (4L2)-3PH	14480	6120	2	75,62	12,53	6890	139	1700x604x628	5/8 - 1 1/8	<b>2190 (2539)</b>
KM115-4L (4L2)-3PH	18750	9828	3	75,62	12,24	10400	170	2375x529x628	5/8 - 1 3/8	<b>2671 (3020)</b>
KM140-4L (4L2)-3PH	21820	9180	3	113,43	18,36	10400	195	2375x604x628	7/8 - 1 3/8	<b>3146 (3493)</b>
KM175-4L (4L2)-3PH	27600	11736	4	134,44	21,60	12220	217	2750x604x628	7/8 - 1 3/8	<b>3810 (4158)</b>

(шаг ребра 6 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
KM 50-6L (6L2)-3PH	6350	3276	1	25,9	6,70	3445	83	1025x604x628	1/2 - 1 1/8	<b>1496 (1846)</b>
KM 60-6L (6L2)-3PH	7760	3636	1	38,38	9,50	5200	109	1350x604x628	1/2 - 1 1/8	<b>1622 (1969)</b>
KM 80-6L (6L2)-3PH	10090	6840	2	34,54	8,35	6890	126	1700x529x628	1/2 - 1 1/8	<b>2008 (2355)</b>
KM 95-6L (6L2)-3PH	12820	6552	2	51,81	12,53	6890	135	1700x604x628	5/8 - 1 1/8	<b>2190 (2539)</b>
KM115-6L (6L2)-3PH	15260	10260	3	51,81	12,24	10400	166	2375x529x628	5/8 - 1 3/8	<b>2671 (3020)</b>
KM140-6L (6L2)-3PH	19320	9828	3	77,71	18,36	10400	190	2375x604x628	7/8 - 1 3/8	<b>3146 (3493)</b>
KM175-6L (6L2)-3PH	24110	12528	4	92,1	21,60	12220	212	2750x604x628	7/8 - 1 3/8	<b>3810 (4158)</b>

(шаг ребра 8 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
KM 50-8L (8L2)-3PH	5780	3348	1	19,23	6,70	3445	84	1025x604x628	1/2 - 1 1/8	<b>1496 (1846)</b>
KM 60-8L (8L2)-3PH	7140	3744	1	28,6	9,50	5200	110	1350x604x628	1/2 - 1 1/8	<b>1622 (1969)</b>
KM 80-8L (8L2)-3PH	9010	6948	2	25,72	8,35	6890	127	1700x529x628	1/2 - 1 1/8	<b>2008 (2355)</b>
KM 95-8L (8L2)-3PH	11630	6696	2	38,58	12,53	6890	136	1700x604x628	5/8 - 1 1/8	<b>2190 (2539)</b>
KM115-8L (8L2)-3PH	13540	10404	3	38,61	12,24	10400	167	2375x529x628	5/8 - 1 3/8	<b>2671 (3020)</b>
KM140-8L (8L2)-3PH	17500	10044	3	57,92	18,36	10400	191	2375x604x628	7/8 - 1 3/8	<b>3146 (3493)</b>
KM175-8L (8L2)-3PH	21560	12960	4	68,62	21,60	12220	214	2750x604x628	7/8 - 1 3/8	<b>3810 (4158)</b>

В скобках указана стоимость воздухоохладителей с усиленной оттайкой.

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Длина струи (м)	Уровень шума на расстоянии 3 м (Дб)	Скорость вращения вентиляторов об/мин.
KM 50	380	355	22	62	1420
KM 60	380	355	25	62	1420
KM 80	380	710	25	64	1420
KM 95	380	710	22	64	1420
KM115	380	1065	25	64	1420
KM140	380	1065	22	66	1420
KM175	380	1420	22	68	1420

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



**5.1.8. Потолочные кубические. Серия "КМе".**

(шаг ребра 4 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
КМе 50-4L (4L2)-3PH	7310	2988	1	37,81	6,70	3445	85	1007x536x530	1/2 - 1 1/8	<b>1496 (1846)</b>
КМе 60-4L (4L2)-3PH	8990	3420	1	56,02	9,50	5200	112	1332x536x530	5/8 - 1 1/8	<b>1622 (1969)</b>
КМе 80-4L (4L2)-3PH	12640	6444	2	50,41	8,35	6890	129	1682x536x575	5/8 - 1 1/8	<b>2008 (2355)</b>
КМе 95-4L (4L2)-3PH	14770	5976	2	75,62	12,53	6890	139	1682x536x575	5/8 - 1 1/8	<b>2190 (2539)</b>
КМе115-4L (4L2)-3PH	18950	9684	3	75,62	12,24	10400	170	2357x536x575	7/8 - 1 3/8	<b>2671 (3020)</b>
КМе140-4L (4L2)-3PH	22210	8964	3	113,43	18,36	10400	195	2357x536x575	7/8 - 1 3/8	<b>3146 (3493)</b>
КМе175-4L (4L2)-3PH	27430	11412	4	134,44	21,60	12220	217	2732x536x530	7/8 - 1 3/8	<b>3810 (4158)</b>

(шаг ребра 6 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
КМе 50-6L (6L2)-3PH	6320	3240	1	25,9	6,70	3445	83	1007x536x530	1/2 - 1 1/8	<b>1496 (1846)</b>
КМе 60-6L (6L2)-3PH	7790	3636	1	38,38	9,50	5200	109	1332x536x530	5/8 - 1 1/8	<b>1622 (1969)</b>
КМе 80-6L (6L2)-3PH	10150	6840	2	34,54	8,35	6890	126	1682x536x575	5/8 - 1 1/8	<b>2008 (2355)</b>
КМе 95-6L (6L2)-3PH	12730	6516	2	51,81	12,53	6890	135	1682x536x575	5/8 - 1 1/8	<b>2190 (2539)</b>
КМе115-6L (6L2)-3PH	15260	9540	3	51,81	12,24	10400	166	2357x536x575	7/8 - 1 3/8	<b>2671 (3020)</b>
КМе140-6L (6L2)-3PH	19120	9756	3	77,71	18,36	10400	190	2357x536x575	7/8 - 1 3/8	<b>3146 (3493)</b>
КМе175-6L (6L2)-3PH	23690	12420	4	92,1	21,60	12220	212	2732x536x530	7/8 - 1 3/8	<b>3810 (4158)</b>

(шаг ребра 8 мм)

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Масса (кг)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
КМе 50-8L (8L2)-3PH	5640	3348	1	19,93	6,70	3445	84	1007x536x530	1/2 - 1 1/8	<b>1496 (1846)</b>
КМе 60-8L (8L2)-3PH	7270	3780	1	29,52	9,50	5200	110	1332x536x530	5/8 - 1 1/8	<b>1622 (1969)</b>
КМе 80-8L (8L2)-3PH	9150	6984	2	26,57	8,35	6890	127	1682x536x575	5/8 - 1 1/8	<b>2008 (2355)</b>
КМе e95-8L (8L2)-3PH	11760	6732	2	39,85	12,53	6890	136	1682x536x575	5/8 - 1 1/8	<b>2190 (2539)</b>
КМе115-8L (8L2)-3PH	13610	10476	3	39,85	12,24	10400	167	2357x536x575	7/8 - 1 3/8	<b>2671 (3020)</b>
КМе140-8L (8L2)-3PH	17680	10080	3	59,78	18,36	10400	191	2357x536x575	7/8 - 1 3/8	<b>3146 (3493)</b>
КМе175-8L (8L2)-3PH	22140	13032	4	70,85	21,60	12220	214	2732x536x530	7/8 - 1 3/8	<b>3810 (4158)</b>

В скобках указана стоимость воздухоохладителей с усиленной оттайкой.

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Длина струи, (м)		Уровень шума на расстоянии 3 м (Дб)	Скорость вращения вентилятора в об/мин.
			4 мм	6 мм, 8 мм		
КМе 50	400	190	17	19	60	1410
КМе 60	400	190	19	22	60	1410
КМе 80	400	380	19	22	63	1410
КМе 95	400	380	17	19	63	1410
КМе115	400	570	19	22	65	1410
КМе140	400	570	17	19	65	1410
КМе175	400	760	17	19	66	1410

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{кип.} = -8 \text{ }^\circ\text{C}$ .

**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



**5.1.9. Потолочные плоские (с двойным потоком). Серия "DSR".**

**Высокая скорость вращения вентиляторов (шаг ребра 3 мм)**

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
DSR 12-3	1720	1152	1	9,01	1,25	нет *	870x910x266	64	1/2-1/2	<b>867</b>
DSR 19-3	2550	1116	1	18,02	2,50	нет *	870x910x266	64	1/2-5/8	<b>947</b>
DSR 22-3	3020	1080	1	27,03	3,74	нет *	870x910x266	64	1/2-5/8	<b>1042</b>
DSR 36-3	4750	2160	2	32,77	4,22	нет *	1320x910x266	128	1/2-7/8	<b>1271</b>
DSR 42-3	5570	2088	2	49,15	6,34	нет *	1320x910x266	128	1/2-7/8	<b>1516</b>
DSR 51-3	7240	3240	3	49,15	6,14	нет *	1820x910x266	192	1/2-7/8	<b>1764</b>
DSR 62-3	8190	3096	3	73,73	9,22	нет *	1820x910x266	192	1/2-1 1/8	<b>1974</b>
DSR 68-3	9540	4320	4	65,54	8,07	нет *	2320x910x266	256	1/2-1 1/8	<b>2291</b>
DSR 83-3	11050	4140	4	98,3	12,10	нет *	2320x910x266	256	5/8-1 1/8	<b>2609</b>
DSR 100-3	13600	5940	4	98,3	12,10	нет *	2320x910x351	640	5/8-1 3/8	<b>2643</b>
DSR 116-3	15090	5292	4	147,46	18,14	нет *	2320x910x351	640	5/8-1 3/8	<b>3030</b>

**Низкая скорость вращения вентиляторов (шаг ребра 3 мм)**

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
DSR 12-3	1200	612	1	9,01	1,25	нет *	870x910x266	26	1/2-1/2	<b>867</b>
DSR 19-3	1670	612	1	18,02	2,50	нет *	870x910x266	26	1/2-5/8	<b>947</b>
DSR 22-3	1890	576	1	27,03	3,74	нет *	870x910x266	26	1/2-5/8	<b>1042</b>
DSR 36-3	3130	1188	2	32,77	4,22	нет *	1320x910x266	52	1/2-7/8	<b>1271</b>
DSR 42-3	3440	1116	2	49,15	6,34	нет *	1320x910x266	52	1/2-7/8	<b>1516</b>
DSR 51-3	4640	1764	3	49,15	6,14	нет *	1820x910x266	78	1/2-7/8	<b>1764</b>
DSR 62-3	5050	1692	3	73,73	9,22	нет *	1820x910x266	78	1/2-1 1/8	<b>1974</b>
DSR 68-3	6250	2376	4	65,54	8,07	нет *	2320x910x266	104	1/2-1 1/8	<b>2291</b>
DSR 83-3	6770	2232	4	98,3	12,10	нет *	2320x910x266	104	5/8-1 1/8	<b>2609</b>
DSR 100-3	9010	3348	4	98,3	12,10	нет *	2320x910x351	376	5/8-1 3/8	<b>2949</b>
DSR 116-3	9790	3096	4	147,46	18,14	нет *	2320x910x351	376	5/8-1 3/8	<b>3336</b>

**Внимание!** Воздухоохладители серии DSR с шагом ребра 3 мм следует использовать в помещениях с температурой не ниже +5 °С

\* В стандартном исполнении поставляется без электротенов оттайки!

Модель	Режим высокой скорости вентиляторов		Режим низкой скорости вентиляторов		Масса (кг)
	Уровень шума (dB)	Длина струи (м)	Уровень шума (dB)	Длина струи (м)	
DSR 12-3	49	10,9	34	7,3	53
DSR 19-3	49	10,8	34	6,9	57
DSR 22-3	49	10,5	34	6,7	61
DSR 36-3	51	11,9	37	7,9	81
DSR 42-3	51	10,9	37	7,3	88
DSR 51-3	54	11,9	39	7,9	107
DSR 62-3	54	10,9	39	7,3	118
DSR 68-3	55	11,9	40	7,9	136
DSR 83-3	55	10,9	40	7,3	150
DSR 100-3	60	10,8	48	7,2	161
DSR 116-3	60	9,9	48	6,6	181

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при ΔT= 8 К, Tкип.= -8 °С.



**Воздухоохладители "SEARLE".**

**Потолочные плоские (с двойным потоком) Серия "DSR".**

**Высокая скорость вращения вентиляторов (шаг ребра 4 мм).**

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
DSR 12-4L	1470	1152	1	6,85	1,25	1,58	870x910x266	64	1/2-1/2	<b>977</b>
DSR 19-4L	2140	1116	1	13,69	2,50	1,58	870x910x266	64	1/2-5/8	<b>1057</b>
DSR 22-4L	2670	1080	1	20,54	3,74	1,58	870x910x266	64	1/2-5/8	<b>1152</b>
DSR 36-4L	4060	2196	2	24,9	4,22	2,85	1320x910x266	128	1/2-7/8	<b>1459</b>
DSR 42-4L	4950	2124	2	37,34	6,34	2,85	1320x910x266	128	1/2-7/8	<b>1706</b>
DSR 51-4L	6150	3312	3	37,34	6,14	4,27	1820x910x266	192	1/2-7/8	<b>1974</b>
DSR 62-4L	7400	3168	3	56,02	9,22	4,27	1820x910x266	192	1/2-1 1/8	<b>2185</b>
DSR 68-4L	8190	4392	4	49,79	8,07	5,7	2320x910x266	256	1/2-1 1/8	<b>2517</b>
DSR 83-4L	9900	4248	4	74,69	12,10	5,7	2320x910x266	256	5/8-1 1/8	<b>2833</b>
DSR 100-4L	11980	6192	4	74,69	12,10	7,67	2320x910x351	640	5/8-1 3/8	<b>2983</b>
DSR 116-4L	13700	5616	4	112,03	18,14	7,67	2320x910x351	640	5/8-1 3/8	<b>3369</b>

**Низкая скорость вращения вентиляторов (шаг ребра 4 мм).**

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
DSR 12-4L	1040	648	1	6,85	1,25	1,58	870x910x266	26	1/2-1/2	<b>977</b>
DSR 19-4L	1460	612	1	13,69	2,50	1,58	870x910x266	26	1/2-5/8	<b>1057</b>
DSR 22-4L	1670	576	1	20,54	3,74	1,58	870x910x266	26	1/2-5/8	<b>1152</b>
DSR 36-4L	2760	1224	2	24,9	4,22	2,85	1320x910x266	52	1/2-7/8	<b>1459</b>
DSR 42-4L	3180	1152	2	37,34	6,34	2,85	1320x910x266	52	1/2-7/8	<b>1706</b>
DSR 51-4L	4060	1800	3	37,34	6,14	4,27	1820x910x266	78	1/2-7/8	<b>1974</b>
DSR 62-4L	4790	1764	3	56,02	9,22	4,27	1820x910x266	78	1/2-1 1/8	<b>2185</b>
DSR 68-4L	5520	2412	4	49,79	8,07	5,7	2320x910x266	104	1/2-1 1/8	<b>2517</b>
DSR 83-4L	6410	2340	4	74,69	12,10	5,7	2320x910x266	104	5/8-1 1/8	<b>2833</b>
DSR 100-4L	8230	3528	4	74,69	12,10	7,67	2320x910x351	376	5/8-1 3/8	<b>3289</b>
DSR 116-4L	9010	3204	4	112,03	18,14	7,67	2320x910x351	376	5/8-1 3/8	<b>3674</b>

Модель	Режим высокой скорости вентиляторов		Режим низкой скорости вентиляторов		Масса (кг)
	Уровень шума (dB)	Длина струи (м)	Уровень шума (dB)	Длина струи (м)	
DSR 12-4L	49	10,9	34	7,3	52
DSR 19-4L	49	10,8	34	6,9	56
DSR 22-4L	49	10,5	34	6,7	59
DSR 36-4L	51	11,9	37	7,9	79
DSR 42-4L	51	10,9	37	7,3	85
DSR 51-4L	54	11,9	39	7,9	104
DSR 62-4L	54	10,9	39	7,3	113
DSR 68-4L	55	11,9	40	7,9	132
DSR 83-4L	55	10,9	40	7,3	144
DSR 100-4L	60	10,8	48	7,2	155
DSR 116-4L	60	9,9	48	6,6	172

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип}} = -8 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .

**Воздухоохладители "SEARLE".**

**Потолочные плоские (с двойным потоком) Серия "DSR".**

**Высокая скорость вращения вентиляторов (шаг ребра 6 мм).**

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
DSR 12-6L	1160	1152	1	4,69	1,25	1,58	870x910x266	64	1/2-1/2	<b>977</b>
DSR 19-6L	1780	1152	1	9,38	2,50	1,58	870x910x266	64	1/2-5/8	<b>1057</b>
DSR 22-6L	2290	1116	1	14,07	3,74	1,58	870x910x266	64	1/2-5/8	<b>1152</b>
DSR 36-6L	3330	2268	2	17,06	4,22	2,85	1320x910x266	128	1/2-7/8	<b>1459</b>
DSR 42-6L	4220	2196	2	25,58	6,34	2,85	1320x910x266	128	1/2-7/8	<b>1706</b>
DSR 51-6L	4950	3384	3	25,58	6,14	4,27	1820x910x266	192	1/2-7/8	<b>1974</b>
DSR 62-6L	6350	3312	3	38,38	9,22	4,27	1820x910x266	192	1/2-1 1/8	<b>2185</b>
DSR 68-6L	6680	4500	4	34,11	8,07	5,7	2320x910x266	256	1/2-1 1/8	<b>2517</b>
DSR 83-6L	8440	4392	4	51,17	12,10	5,7	2320x910x266	256	5/8-1 1/8	<b>2833</b>
DSR 100-6L	10050	6624	4	51,17	12,10	7,67	2320x910x351	640	5/8-1 3/8	<b>2983</b>
DSR 116-6L	12340	6192	4	76,75	18,14	7,67	2320x910x351	640	5/8-1 3/8	<b>3369</b>

**Низкая скорость вращения вентиляторов (шаг ребра 6 мм).**

Модель	Холодо-производительность на R404A (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Потребляемая мощность вентиляторов (Вт)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
DSR 12-6L	840	648	1	4,69	1,25	1,58	870x910x266	26	1/2-1/2	<b>977</b>
DSR 19-6L	1250	612	1	9,38	2,50	1,58	870x910x266	26	1/2-5/8	<b>1057</b>
DSR 22-6L	1510	612	1	14,07	3,74	1,58	870x910x266	26	1/2-5/8	<b>1152</b>
DSR 36-6L	2290	1224	2	17,06	4,22	2,85	1320x910x266	52	1/2-7/8	<b>1459</b>
DSR 42-6L	2860	1224	2	25,58	6,34	2,85	1320x910x266	52	1/2-7/8	<b>1706</b>
DSR 51-6L	3440	1872	3	25,58	6,14	4,27	1820x910x266	78	1/2-7/8	<b>1974</b>
DSR 62-6L	4220	1800	3	38,38	9,22	4,27	1820x910x266	78	1/2-1 1/8	<b>2185</b>
DSR 68-6L	4640	2484	4	34,11	8,07	5,7	2320x910x266	104	1/2-1 1/8	<b>2517</b>
DSR 83-6L	5640	2412	4	51,17	12,10	5,7	2320x910x266	104	5/8-1 1/8	<b>2833</b>
DSR 100-6L	7080	3780	4	51,17	12,10	7,67	2320x910x351	376	5/8-1 3/8	<b>3289</b>
DSR 116-6L	8440	3528	4	76,75	18,14	7,67	2320x910x351	376	5/8-1 3/8	<b>3674</b>

Модель	Режим высокой скорости вентиляторов		Режим низкой скорости вентиляторов		Масса (кг)
	Уровень шума (dB)	Длина струи (м)	Уровень шума (dB)	Длина струи (м)	
DSR 12-6	49	11,1	34	7,5	52
DSR 19-6	49	10,9	34	7,1	56
DSR 22-6	49	10,8	34	6,9	58
DSR 36-6	51	12,3	37	8	78
DSR 42-6	51	11,3	37	7,6	83
DSR 51-6	54	12,3	39	8	102
DSR 62-6	54	11,1	39	7,6	111
DSR 68-6	55	12,3	40	8	130
DSR 83-6	55	11,3	40	7,6	141
DSR 100-6	60	11,5	48	7,6	152
DSR 116-6	60	10,8	48	7,2	167

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при ΔT= 8 К, Tкип.= -8 °С.

**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



**5.1.10. Потолочные плоские (с двойным потоком) Серия "LSR".**

**(шаг ребра 4 мм) с четырехполюсными электродвигателями.**

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /с)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Скорость вращения вентиляторов (об/мин)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Цена (EUR)
LSR122-44-4D	27100	4,1	2	101	9600	1755x1397x580	1365	64	<b>5154</b>
LSR122-64-4D	31600	3,8	2	151	9600	1755x1397x580	1365	64	<b>5701</b>
LSR123-44-4D	40600	6,2	3	151	14300	2430x1397x590	1365	66	<b>6771</b>
LSR123-64-4D	47300	5,7	3	227	14300	2430x1397x590	1365	66	<b>7621</b>
LSR124-44-4D	54100	8,3	4	202	19100	3105x1397x600	1365	67	<b>8634</b>
LSR124-64-4D	63100	7,6	4	303	19100	3105x1397x600	1365	67	<b>9309</b>

**(шаг ребра 6 мм) с четырехполюсными электродвигателями.**

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /с)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Скорость вращения вентиляторов (об/мин)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Цена (EUR)
LSR122-46-4D	22800	4,6	2	69	9600	1755x1397x580	1365	64	<b>5097</b>
LSR122-66-4D	29000	4,4	2	103	9600	1755x1397x580	1365	64	<b>5610</b>
LSR123-46-4D	34200	6,9	3	103	14300	2430x1397x590	1365	66	<b>6693</b>
LSR123-66-4D	43500	6,7	3	155	14300	2430x1397x590	1365	66	<b>7502</b>
LSR124-46-4D	45700	9,2	4	138	19100	3105x1397x600	1365	67	<b>8529</b>
LSR124-66-4D	58100	8,9	4	207	19100	3105x1397x600	1365	67	<b>9156</b>

**(шаг ребра 4 мм) с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /с)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Скорость вращения вентиляторов (об/мин)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Цена (EUR)
LSR122-44-6D	19800	2,9	2	101	9600	1755x1397x580	920	56	<b>5030</b>
LSR122-64-6D	22200	2,6	2	151	9600	1755x1397x580	920	56	<b>5576</b>
LSR123-44-6D	29800	4,3	3	151	14300	2430x1397x590	920	58	<b>6581</b>
LSR123-64-6D	33300	3,9	3	227	14300	2430x1397x590	920	58	<b>7433</b>
LSR124-44-6D	39700	5,8	4	202	19100	3105x1397x600	920	59	<b>8384</b>
LSR124-64-6D	44400	5,2	4	303	19100	3105x1397x600	920	59	<b>9058</b>

**(шаг ребра 6 мм) с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /с)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Скорость вращения вентиляторов (об/мин)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Цена (EUR)
LSR122-46-6D	17300	3,2	2	69	9600	1755x1397x580	920	56	<b>4970</b>
LSR122-66-6D	21500	3,1	2	103	9600	1755x1397x580	920	56	<b>5485</b>
LSR123-46-6D	25900	4,8	3	103	14300	2430x1397x590	920	58	<b>6504</b>
LSR123-66-6D	32300	4,6	3	155	14300	2430x1397x590	920	58	<b>7313</b>
LSR124-46-6D	34600	6,4	4	138	19100	3105x1397x600	920	59	<b>8277</b>
LSR124-66-6D	43100	6,2	4	207	19100	3105x1397x600	920	59	<b>8905</b>

**Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.**

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при ΔT= 8 К, Tкип.= -8 °С.

**Воздухоохладители "SEARLE".**

**Потолочные плоские (с двойным потоком) Серия "LSR".**

(шаг ребра 4 мм) с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /с)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Скорость вращения вентиляторов (об/мин)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Цена (EUR)
LSR122-44-8D	15100	2,1	2	101	9600	1755x1397x580	660	50	5057
LSR122-64-8D	16500	1,9	2	151	9600	1755x1397x580	660	50	5605
LSR123-44-8D	22600	3,1	3	151	14300	2430x1397x590	660	52	6629
LSR123-64-8D	24700	2,8	3	227	14300	2430x1397x590	660	52	7476
LSR124-44-8D	30200	4,2	4	202	19100	3105x1397x600	660	53	8445
LSR124-64-8D	32900	3,7	4	303	19100	3105x1397x600	660	53	9118

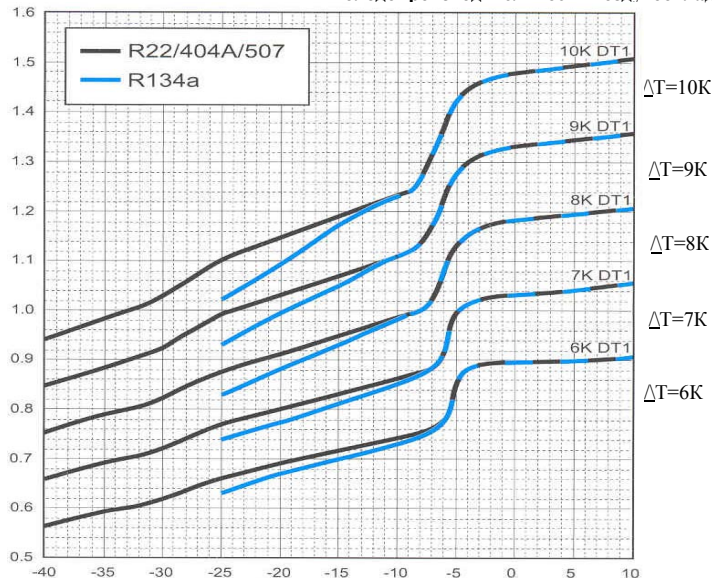
(шаг ребра 6 мм) с восьмиполюсными электродвигателями.

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Производ-сть вентиляторов (м <sup>3</sup> /с)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (Вт)	Габаритные размеры (мм)	Скорость вращения вентиляторов (об/мин)	Уровень шума на расстоянии 3 м (дБ)	Цена (EUR)
LSR122-46-8D	13100	2,4	2	69	9600	1755x1397x580	660	50	5003
LSR122-66-8D	16100	2,3	2	103	9600	1755x1397x580	660	50	5515
LSR123-46-8D	19700	3,6	3	103	14300	2430x1397x590	660	52	6549
LSR123-66-8D	24100	3,4	3	155	14300	2430x1397x590	660	52	7357
LSR124-46-8D	26300	4,8	4	138	19100	3105x1397x600	660	53	8338
LSR124-66-8D	32200	4,6	4	207	19100	3105x1397x600	660	53	8967

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Потребляемая мощность одного вентилятора (Вт)			Длина струи (м)			Масса (кг)
			4D	6D	8D	4D	6D	8D	
LSR122-44	500	2x 5/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	12	9	7	180
LSR122-64	500	2x 5/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	10	7	6	200
LSR123-44	500	2x 5/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	12	9	7	237
LSR123-64	500	2x 5/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	10	7	6	266
LSR124-44	500	2x 7/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	12	9	7	301
LSR124-64	500	2x 7/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	10	7	6	341
LSR122-46	500	2x 1/2 - 2x 1 1/8	650	270	120	14	11	7	175
LSR122-66	500	2x 5/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	12	9	6	192
LSR123-46	500	2x 5/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	14	11	7	230
LSR123-66	500	2x 5/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	12	9	6	256
LSR124-46	500	2x 7/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	14	11	7	292
LSR124-66	500	2x 7/8 - 2x 1 1/8	650	270	120	12	9	6	326

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^\circ\text{C}$ .



Подбор коэффициента для определения холодопроизводительности воздухоохладителей (если режим работы отличен от  $\Delta T = 8 \text{ K}$ ,  $T_{\text{кип.}} = -8 \text{ }^\circ\text{C}$ .)

**Воздухоохладители "SEARLE"**

**searle**



**5.1.11. Потолочные кубические с вентиляторами пропеллерного типа  
(малая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 4мм) Температура охлаждаемого воздуха -25... +20 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производи- тельность вентиляторо- вов (м <sup>3</sup> /час)	Длина струи (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> ) / внутр. объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-44-P1	P1	18 000	9 216	18	1	59	110 / 20	7	1775x851,5x970	218	1/2 - 1 3/8	5 722
SM 161-64-P1	диаметр - 630 мм	21 000	8 640	17	1	59	165 / 30	10	1775x851,5x970	248	5/8 - 1 3/8	6 380
SM 162-44-P1	6-полосный	35 600	18 360	18	2	62	220 / 38	14	3050x851,5x970	378	5/8 - 1 5/8	8 115
SM 162-64-P1	Ток	43 000	17 352	17	2	62	330 / 58	19	3050x851,5x970	436	5/8 - 1 5/8	9 254
SM 163-44-P1	рабочий/пусковой - 1,4 / 5 А	54 000	27 576	18	3	64	330 / 57	22	4325x851,5x992	538	1 1/8 - 2 1/8	11 020
SM 163-64-P1	Мощность - 650 Вт	63 800	25 992	17	3	64	495 / 84	29	4325x851,5x992	625	1 1/8 - 2 1/8	12 163
SM 201-44-P1	P1	21 400	10 620	20	1	59	137 / 26	10	1775x851,5x1173	258	5/8 - 1 3/8	6 331
SM 201-64-P1	диаметр - 630 мм	25 200	9 972	19	1	59	206 / 38	12	1775x851,5x1173	296	5/8 - 1 3/8	6 921
SM 202-44-P1	6-полосный	42 700	21 240	20	2	62	275 / 49	19	3050x851,5x1173	448	5/8 - 2 1/8	9 181
SM 202-64-P1	Ток	50 500	19 908	19	2	62	412 / 72	24	3050x851,5x1173	520	1 1/8 - 2 1/8	10 439
SM 203-44-P1	рабочий/пусковой - 1,4 / 5 А	64 700	31 824	20	3	64	412 / 71	29	4325x851,5x1195	642	1 1/8 - 2 1/8	12 378
SM 203-64-P1	Мощность - 650 Вт	76 200	29 952	19	3	64	619 / 106	36	4325x851,5x1195	750	1 1/8 - 2 1/8	14 083

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов

**5.1.12. Потолочные кубические с осевыми канальными вентиляторами  
(малая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 4мм) Температура охлаждаемого воздуха -35... +20 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- ст вент-ов (м <sup>3</sup> /час)	Длина струи (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> ) / Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-44-A1	A1	18 800	9 792	35	1	58	110 / 20	7	1775x1159x970	218	1/2 - 1 3/8	5 963
SM 161-64-A1	диаметр - 630 мм	22 200	9 216	33	1	58	165 / 30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 3/8	6 584
SM 162-44-A1	6-полосный	37 000	19 584	35	2	61	220 / 38	14	3050x1159x970	378	5/8 - 1 5/8	8 537
SM 162-64-A1	Ток	44 800	18 432	33	2	61	330 / 58	19	3050x1159x970	436	5/8 - 1 5/8	9 675
SM 163-44-A1	рабочий/пусковой- 1,8 / 6,3 А	56 400	29 448	35	3	63	330 / 57	22	4325x1159x992	538	1 1/8 - 2 1/8	11 651
SM 163-64-A1	Мощность - 680 Вт	67 000	27 648	33	3	63	495 / 84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	12 794
SM 201-44-A2	A2	21 400	10 872	34	1	60	137 / 26	10	1775x1159x1173	258	5/8 - 1 3/8	6 628
SM 201-64-A2	диаметр - 710 мм	25 600	10 224	32	1	60	206 / 38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 3/8	7 406
SM 202-44-A2	6-полосный	43 000	21 744	34	2	63	275 / 49	19	3050x1159x1173	448	5/8 - 2 1/8	9 779
SM 202-64-A2	Ток	51 000	20 376	32	2	63	412 / 72	24	3050x1159x1173	520	1 1/8 - 2 1/8	11 048
SM 203-44-A2	рабочий/пусковой - 1,8 / 6,3 А	65 200	32 616	34	3	65	412 / 71	29	4325x1159x1195	642	1 1/8 - 2 1/8	13 288
SM 203-64-A2	Мощность - 620 Вт	76 600	30 600	32	3	65	619 / 106	36	4325x1159x1195	750	1 1/8 - 2 1/8	14 988
SM 242-44-A4	A4	54 800	27 720	54	2	66	330 / 59	19	3050x1159x1376	504	1 1/8 - 2 1/8	12 009
SM 242-64-A4	диаметр - 800 мм	63 800	25 992	51	2	66	495 / 87	24	3050x1159x1376	591	1 1/8 - 2 1/8	13 522
SM 243-44-A4	8-полосный	82 600	41 760	54	3	68	495 / 85	29	4325x1159x1398	714	1 1/8 - 2 1/8	16 364
SM 243-64-A4	Ток	97 200	39 024	51	3	68	742 / 128	36	4325x1159x1398	844	1 1/8 - 2 5/8	18 344
SM 244-44-A4	рабочий/пусковой - 2,7 / 6,8 А	108 600	55 440	54	4	69	660 / 114	38	5600x1159x1398	926	1 1/8 - 2 5/8	20 631
SM 244-64-A4	Мощность - 950 Вт	130 800	51 984	51	4	69	990 / 166	48	5600x1159x1398	1099	2*2 1/8 - 2*1 1/8	24 338
SM 302-44-A4	A4	61 200	29 448	54	2	66	412 / 74	19	3050x1159x1681	618	1 1/8 - 2 1/8	12 682
SM 302-64-A4	диаметр - 800 мм	73 400	28 080	49	2	66	619 / 109	29	3050x1159x1681	727	1 1/8 - 2 1/8	15 309
SM 303-44-A4	8-полосный	92 200	44 136	54	3	68	619 / 107	29	4325x1159x1703	883	2*2 1/8 - 2*7/8	17 807
SM 303-64-A4	Ток	109 800	42 048	49	3	68	928 / 158	43	4325x1159x1703	1045	2*2 1/8 - 2*1 1/8	20 883
SM 304-44-A4	рабочий/пусковой - 2,7 / 6,8 А	122 600	58 824	54	4	69	825 / 140	38	5600x1159x1703	1148	2*2 1/8 - 2*1 1/8	22 521
SM 304-64-A4	Мощность - 950 Вт	147 200	56 088	49	4	69	1237 / 208	58	5600x1159x1703	1365	2*2 1/8 - 2*1 1/8	27 086

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов



**Потолочные кубические с осевыми канальными вентиляторами  
(высокая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 4мм)

Температура охлаждаемого воздуха -35... 0 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- сть вент-ов (м <sup>3</sup> /час)	Длина струи (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> ) / Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-44-A3	A3	22 800	13 536	48	1	69	110 / 20	7	1775x1159x970	218	5/8 - 1 5/8	6 134
SM 161-64-A3	диаметр - 630 мм	28 000	12 888	46	1	69	165 / 30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 5/8	6 792
SM 162-44-A3	4-полосный Ток	45 600	27 072	48	2	72	220 / 38	14	3050x1159x970	378	7/8 - 2 1/8	8 940
SM 162-64-A3	рабочий/пусковой - 3,5 / 14 А	56 000	25 704	46	2	72	330 / 58	19	3050x1159x970	436	1 1/8 - 2 1/8	10 087
SM 163-44-A3	Мощность-1800 Вт	68 400	40 608	48	3	74	330 / 57	22	4325x1159x992	538	1 1/8 - 2 1/8	12 262
SM 163-64-A3		84 400	38 592	46	3	74	495 / 84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	13 408
SM 201-44-A5	A5	29 800	18 144	51	1	71	137 / 26	10	1775x1159x1173	258	5/8 - 1 5/8	6 926
SM 201-64-A5	диаметр - 800 мм	36 400	16 776	47	1	71	206 / 38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 5/8	7 514
SM 202-44-A5	6-полосный Ток	59 400	36 288	51	2	72	275 / 49	19	3050x1159x1173	448	1 1/8 - 2 1/8	10 402
SM 202-64-A5	рабочий/пусковой - 4,7 / 14,7 А	73 200	33 552	47	2	72	412 / 72	24	3050x1159x1173	520	1 1/8 - 2 1/8	11 659
SM 203-44-A5	Мощность-2000 Вт	90 400	54 360	51	3	74	412 / 71	29	4325x1159x1195	642	1 1/8 - 2 5/8	14 217
SM 203-64-A5		109 800	50 256	47	3	74	619 / 106	36	4325x1159x1195	750	2*1 1/8 - 2*2 1/8	15 918
SM 242-44-A5	A5	67 200	38 664	54	2	72	330 / 59	19	3050x1159x1376	504	1 1/8 - 2 1/8	11 864
SM 242-64-A5	диаметр - 800 мм	81 600	36 288	51	2	72	495 / 87	24	3050x1159x1376	591	1 1/8 - 2 1/8	13 419
SM 243-44-A5	6-полосный Ток	101 200	58 176	54	3	74	495 / 85	29	4325x1159x1398	714	1 1/8 - 2 1/8	16 113
SM 243-64-A5	рабочий/пусковой - 4,7 / 14,7 А	122 600	54 360	51	3	74	742 / 128	36	4325x1159x1398	844	2*1 1/8 - 2*2 1/8	18 150
SM 244-44-A5	Мощность-2000 Вт	132 200	77 328	54	4	75	660 / 114	38	5600x1159x1398	926	2*1 1/8 - 2*2 1/8	20 709
SM 244-64-A5		162 400	72 504	51	4	75	990 / 166	48	5600x1159x1398	1099	2*1 1/8 - 2*2 1/8	24 615
SM 302-44-A6	A6	83 800	48 168	54	2	78	412 / 74	19	3050x1159x1681	618	1 1/8 - 2 1/8	13 648
SM 302-64-A6	диаметр - 1000 мм	99 800	43 992	49	2	78	619 / 109	29	3050x1159x1681	727	2*1 1/8 - 2*2 1/8	16 349
SM 303-44-A6	6-полосный Ток	126 000	72 288	54	3	79	619 / 107	29	4325x1159x1703	883	2*1 1/8 - 2*2 1/8	19 237
SM 303-64-A6	рабочий/пусковой - 4,8 / 27 А	150 200	66 024	49	3	79	928 / 158	43	4325x1159x1703	1045	2*1 1/8 - 2*2 1/8	22 402
SM 304-44-A6	Мощность-2500 Вт	165 200	96 408	54	4	81	825 / 140	38	5600x1159x1703	1148	2*1 1/8 - 2*2 1/8	24 393
SM 304-64-A6		198 600	87 984	49	4	81	1237 / 208	58	5600x1159x1703	1365	2*1 1/8 - 2*2 5/8	29 101

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов

**5.1.13. Потолочные кубические с вентиляторами пропеллерного типа  
(малая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 6мм)

Температура охлаждаемого воздуха -25... +20 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- сть вент-ов (м <sup>3</sup> /час)	Длина струи (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> ) / Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-46-P1	P1	14 800	9 720	19	1	59	75 / 20	7	1775x1159x970	218	1/2 - 1 3/8	5 511
SM 161-66-P1	диаметр - 630 мм	18 600	9 216	18	1	59	112 / 30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 3/8	5 983
SM 161-86-P1	6-полосный	-	-	-	1	-	-	-	1775x1159x970	251	5/8 - 1 3/8	6 751
SM 162-66-P1	Ток	37 400	18 360	18	2	62	224 / 57	19	3050x1159x970	436	5/8 - 1 5/8	8 694
SM 162-86-P1	рабочий/пусковой - 1,4 / 5 А	-	-	-	2	-	-	-	3050x1159x970	442	7/8 - 2 1/8	10 001
SM 163-66-P1	Мощность - 650 Вт	56 200	27 576	18	3	64	336 / 84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	11 432
SM 163-86-P1		-	-	-	3	-	-	-	4325x1159x992	635	1 1/8 - 2 1/8	13 331
SM 201-66-P1	P1	21 900	10 296	21	1	59	140 / 38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 3/8	6 705
SM 201-86-P1	диаметр - 630 мм	-	-	-	1	-	-	-	1775x1159x1173	299	5/8 - 1 5/8	7 669
SM 202-66-P1	6-полосный Ток	44 000	20 592	21	2	62	280 / 72	24	3050x1159x1173	520	7/8 - 2 1/8	9 926
SM 202-86-P1	рабочий/пусковой - 1,4 / 5 А	-	-	-	2	-	-	-	3050x1159x1173	535	1 1/8 - 2 1/8	11 042
SM 203-66-P1	Мощность - 650 Вт	66 000	30 852	21	3	64	420 / 106	36	4325x1159x1195	750	1 1/8 - 2 1/8	13 032
SM 203-86-P1		-	-	-	3	-	-	-	4325x1159x1195	773	1 1/8 - 2 1/8	14 763

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов

**5.1.14. Потолочные кубические с осевыми канальными вентиляторами**

**(малая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 6мм)

Температура охлаждаемого воздуха -35... +20 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- ство вент-ов (м <sup>3</sup> /час)	Длина струи (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )/Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-46-A1	A1 диаметр - 630 мм 6-полюсный Ток рабочий/пусковой- 1,8 / 6,3 А Мощность - 680 Вт	15 400	10 368	37	1	58	75 / 20	7	1775x1159x970	218	1/2 - 1 3/8	5 752
SM 161-66-A1		19 400	9 792	35	1	58	112 / 30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 3/8	6 194
SM 161-86-A1		21 400	9 216	33	1	58	40 / 149	12	1775x1159x970	251	5/8 - 1 3/8	6 966
SM 162-66-A1		39 000	19 584	35	2	61	224 / 57	19	3050x1159x970	436	5/8 - 1 5/8	9 113
SM 162-86-A1		43 200	18 432	33	2	61	77 / 229	24	3050x1159x970	442	7/8 - 2 1/8	10 424
SM 163-66-A1		58 600	29 448	35	3	63	336 / 84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	12 061
SM 163-86-A1		65 000	27 648	33	3	63	112 / 448	36	4325x1159x992	635	1 1/8 - 2 1/8	13 962
SM 201-66-A2	A2 диаметр - 710 мм 6-полюсный Ток рабочий/пусковой - 1,8 / 6,3 А Мощность - 620 Вт	22 200	10 728	34	1	60	140 / 38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 3/8	7 007
SM 201-86-A2		24 800	10 368	33	1	60	50 / 187	14	1775x1159x1173	299	5/8 - 1 5/8	7 968
SM 202-66-A2		44 600	21 384	34	2	63	280 / 72	24	3050x1159x1173	520	7/8 - 2 1/8	10 532
SM 202-86-A2		49 400	20 736	33	2	63	96 / 374	29	3050x1159x1173	535	1 1/8 - 2 1/8	11 648
SM 203-66-A2		67 000	32 112	34	3	65	420 / 106	36	4325x1159x1195	750	1 1/8 - 2 1/8	13 943
SM 203-86-A2		74 000	31 104	33	3	65	140 / 561	43	4325x1159x1195	773	1 1/8 - 2 1/8	15 670
SM 242-66-A4		A4 диаметр - 800 мм 8-полюсный Ток рабочий/пусковой - 2,7 / 6,8 А Мощность - 950 Вт	57 000	27 720	39	2	66	87 / 336	24	3050x1159x1376	591	1 1/8 - 2 1/8
SM 242-86-A4	63 200		26 352	37	2	66	115 / 448	29	3050x1159x1376	607	1 1/8 - 2 1/8	14 283
SM 243-66-A4	85 800		41 760	39	3	68	127 / 505	36	4325x1159x1398	844	1 1/8 - 2 1/8	18 044
SM 243-86-A4	95 800		39 672	37	3	68	168 / 673	43	4325x1159x1398	872	2*1 1/8 - 2*2 1/8	20 196
SM 244-66-A4	114 400		55 440	39	4	69	166 / 673	48	5600x1159x1398	1099	2*1 1/8 - 2*2 1/8	22 883
SM 244-86-A4	126 400		52 704	37	4	69	221 / 897	58	5600x1159x1398	1139	2*1 1/8 - 2*2 1/8	25 483
SM 302-66-A4	A4 диаметр - 800 мм 8-полюсный Ток рабочий/пусковой - 2,7 / 6,8 А Мощность - 950 Вт		63 400	29 448	41	2	66	109 / 420	29	3050x1159x1681	727	1 1/8 - 2 1/8
SM 302-86-A4		71 400	28 368	40	2	66	144 / 561	38	3050x1159x1681	739	1 1/8 - 2 1/8	16 869
SM 303-66-A4		96 000	44 136	41	3	68	158 / 631	43	4325x1159x1703	1045	2*1 1/8 - 2*2 1/8	20 199
SM 303-86-A4		107 400	42 768	40	3	68	210 / 841	58	4325x1159x1703	1064	2*1 1/8 - 2*2 1/8	23 063
SM 304-66-A4		128 200	58 824	41	4	69	208 / 841	58	5600x1159x1703	1365	2*1 1/8 - 2*2 1/8	25 469
SM 304-86-A4		142 600	56 808	40	4	69	276 / 1121	77	5600x1159x1703	1389	2*1 1/8 - 2*2 1/8	29 471

**(высокая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 6мм)

Температура охлаждаемого воздуха -35... +0 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- ство вент-ов (м <sup>3</sup> /час)	Длина струи (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )/Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-46-A3	A3 диаметр - 630 мм 4-полюсный Ток рабочий/пусковой - 3,5 / 14 А Мощность-1800 Вт	17 800	13 896	50	1	69	75/20	7	1775x1159x970	218	5/8 - 1 5/8	5 931
SM 161-66-A3		23 200	13 032	46	1	69	112/30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 5/8	6 399
SM 161-86-A3		26 800	12 672	45	1	69	149/40	12	1775x1159x970	251	5/8 - 1 5/8	7 172
SM 162-66-A3		46 800	26 064	46	2	72	224/57	19	3050x1159x970	436	1 1/8 - 2 1/8	9 518
SM 162-86-A3		52 800	25 416	45	2	72	299/77	24	3050x1159x970	442	1 1/8 - 2 1/8	10 829
SM 163-66-A3		70 200	39 096	46	3	74	336/84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	12 671
SM 163-86-A3		80 800	38 088	45	3	74	448/112	36	4325x1159x992	635	1 1/8 - 2 1/8	14 571
SM 201-66-A5	A5 диаметр-800мм 6-полюсный Ток (рабочий/пусковой)- 4,7 / 14,7 А Мощность-2000 Вт	30 800	17 784	50	1	71	140/38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 5/8	7 320
SM 201-86-A5		34 800	17 136	48	1	71	187/50	14	1775x1159x1173	299	5/8 - 1 5/8	8 280
SM 202-66-A5		61 800	35 568	50	2	72	280/72	24	3050x1159x1173	520	1 1/8 - 2 1/8	11 150
SM 202-86-A5		71 000	34 200	48	2	72	374/96	29	3050x1159x1173	535	1 1/8 - 2 1/8	12 267
SM 203-66-A5		93 000	53 352	50	3	74	420/106	36	4325x1159x1195	750	2*1 1/8 - 2*2 1/8	14 873
SM 203-86-A5		105 800	51 336	48	3	74	561/140	43	4325x1159x1195	773	1 1/8 - 2 5/8	16 600
SM 242-66-A5		A5 диаметр-800мм 6-полюсный Ток (рабочий/пусковой)- 4,7 / 14,7 А Мощность-2000 Вт	69 200	38 304	54	2	72	336/87	24	3050x1159x1376	591	1 1/8 - 2 1/8
SM 242-86-A5	79 000		36 576	51	2	72	448/115	29	3050x1159x1376	607	1 1/8 - 2 1/8	13 826
SM 243-66-A5	104 000		57 456	54	3	74	505/127	36	4325x1159x1398	844	2*1 1/8 - 2*2 1/8	17 843
SM 243-86-A5	118 400		55 080	52	3	74	673/168	43	4325x1159x1398	872	2*1 1/8 - 2*2 1/8	19 507
SM 244-66-A5	139 600		76 608	54	4	75	673/166	48	5600x1159x1398	1099	2*1 1/8 - 2*2 1/8	22 589
SM 244-86-A5	154 200		73 224	51	4	75	897/221	58	5600x1159x1398	1139	2*1 1/8 - 2*2 1/8	25 263
SM 302-66-A6	A6 диаметр-1000мм 6-полюсный Ток (рабочий/пусковой)- 4,8 / 27 А Мощность-2500 Вт		86 000	47 520	53	2	78	420/109	29	3050x1159x1681	727	2*1 1/8 - 2*7/8
SM 302-86-A6		97 800	45 072	51	2	78	561/144	38	3050x1159x1681	739	2*1 1/8 - 2*2 1/8	17 503
SM 303-66-A6		129 600	71 208	53	3	79	631/158	43	4325x1159x1703	1045	2*1 1/8 - 2*2 1/8	21 146
SM 303-86-A6		146 400	67 752	51	3	79	841/210	58	4325x1159x1703	1064	2*1 1/8 - 2*2 1/8	24 014
SM 304-66-A6		173 400	94 968	53	4	81	841/208	58	5600x1159x1703	1365	2*1 1/8 - 2*2 5/8	27 430
SM 304-86-A6		191 000	90 072	51	4	81	1121/276	77	5600x1159x1703	1389	2*1 1/8 - 2*2 5/8	30 739

**Внимание!** Стоимость воздухоохлаждателей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов

**5.1.15. Потолочные кубические с вентиляторами пропеллерного типа  
(малая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 8мм)

Температура охлаждаемого воздуха -25... +20 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- ство вент-ов (м³/час)	Длина струн (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (дБ)	Площадь теплообм. поверхности (м²)/Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-48-P1	P1 диаметр - 630 мм 6-полюсный Ток рабочий/пусковой - 1,4 / 5 А Мощность - 650 Вт	12 200	9 720	19	1	59	57 / 20	7	1775x1159x970	218	1/2 - 1 3/8	5 501
SM 161-68-P1		15 800	9 360	18	1	59	86 / 30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 3/8	6 046
SM 161-88-P1		-	-	-	1	-	114 / 40	12	1775x1159x970	251	5/8 - 1 3/8	6 517
SM 162-68-P1		31 800	18 720	18	2	62	171 / 57	19	3050x1159x970	436	5/8 - 1 5/8	8 510
SM 162-88-P1		-	-	-	2	-	228 / 77	24	3050x1159x970	442	7/8 - 2 1/8	9 769
SM 163-68-P1		48 000	28 080	18	3	64	257 / 84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	11 015
SM 163-88-P1		-	-	-	3	-	343 / 112	36	4325x1159x992	635	1 1/8 - 2 1/8	13 108
SM 201-68-P1	P1 диаметр - 630 мм 6-полюсный Ток рабочий/пусковой - 1,4 / 5 А Мощность - 650 Вт	18 700	10 476	21	1	59	107 / 38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 3/8	6 398
SM 201-88-P1		-	-	-	1	-	143 / 50	14	1775x1159x1173	299	5/8 - 1 5/8	7 223
SM 202-68-P1		37 400	20 916	21	2	62	214 / 72	24	3050x1159x1173	520	7/8 - 2 1/8	9 662
SM 202-88-P1		-	-	-	2	-	286 / 96	29	3050x1159x1173	535	1 1/8 - 2 1/8	10 360
SM 203-68-P1		56 700	31 392	21	3	64	321 / 106	36	4325x1159x1195	750	1 1/8 - 2 1/8	12 679
SM 203-88-P1		-	-	-	3	-	428 / 140	43	4325x1159x1195	773	1 1/8 - 2 1/8	13 837

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов

**5.1.16. Потолочные кубические с осевыми канальными вентиляторами  
(малая скорость потока). Серия "SM".**

(шаг ребра 8мм)

Температура охлаждаемого воздуха -35... +20 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- ство вент-ов (м³/час)	Длина струн (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (дБ)	Площадь теплообм. поверхности (м²)/Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-48-A1	A1 диаметр - 630 мм 6-полюсный Ток рабочий/пусковой - 1,8 / 6,3 А Мощность - 680 Вт	12 800	10 368	37	1	58	57 / 20	7	1775x1159x970	218	1/2 - 1 3/8	5 713
SM 161-68-A1		16 600	10 008	36	1	58	86 / 30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 3/8	6 258
SM 161-88-A1		19 200	9 648	34	1	58	114 / 40	12	1775x1159x970	251	5/8 - 1 3/8	6 729
SM 162-68-A1		33 200	20 016	36	2	61	171 / 57	19	3050x1159x970	436	5/8 - 1 5/8	8 934
SM 162-88-A1		38 200	19 224	34	2	61	228 / 77	24	3050x1159x970	442	7/8 - 2 1/8	10 195
SM 163-68-A1		50 000	30 024	36	3	63	257 / 84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	11 648
SM 163-88-A1		58 200	28 872	34	3	63	343 / 112	36	4325x1159x992	635	1 1/8 - 2 1/8	13 738
SM 201-68-A2	A2 диаметр - 710 мм 6-полюсный Ток рабочий/пусковой - 1,8 / 6,3 А Мощность - 620 Вт	18 800	10 872	34	1	60	107 / 38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 3/8	6 871
SM 201-88-A2		22 000	10 512	33	1	60	143 / 50	14	1775x1159x1173	299	5/8 - 1 5/8	7 721
SM 202-68-A2		37 600	21 744	34	2	63	214 / 72	24	3050x1159x1173	520	7/8 - 2 1/8	10 270
SM 202-88-A2		44 200	21 096	33	2	63	286 / 96	29	3050x1159x1173	535	1 1/8 - 2 1/8	11 244
SM 203-68-A2		57 200	32 616	34	3	65	321 / 106	36	4325x1159x1195	750	1 1/8 - 2 1/8	13 584
SM 203-88-A2		66 000	31 608	33	3	65	428 / 140	43	4325x1159x1195	773	1 1/8 - 2 1/8	15 121
SM 242-68-A4		A4 диаметр - 800 мм 8-полюсный Ток рабочий/пусковой - 2,7 / 6,8 А Мощность - 950 Вт	48 600	28 368	40	2	66	257 / 87	24	3050x1159x1376	591	1 1/8 - 2 1/8
SM 242-88-A4	56 400		27 720	39	2	66	343 / 115	29	3050x1159x1376	607	1 1/8 - 2 1/8	13 750
SM 243-68-A4	73 600		42 768	40	3	68	386 / 127	36	4325x1159x1398	844	1 1/8 - 2 1/8	17 563
SM 243-88-A4	86 000		41 760	39	3	68	514 / 168	43	4325x1159x1398	872	2*7/8 - 2*2 1/8	18 975
SM 244-68-A4	97 400		56 808	40	4	69	514 / 166	48	5600x1159x1398	1099	2*1 1/8 - 2*2 1/8	22 242
SM 244-88-A4	113 400		55 440	39	4	69	685 / 221	58	5600x1159x1398	1139	2*1 1/8 - 2*2 1/8	24 367
SM 302-68-A4	A4 диаметр - 800 мм 8-полюсный Ток рабочий/пусковой - 2,7 / 6,8 А Мощность - 950 Вт		55 000	30 096	42	2	66	321 / 109	29	3050x1159x1681	727	1 1/8 - 2 1/8
SM 302-88-A4		63 800	29 448	41	2	66	428 / 144	38	3050x1159x1681	739	1 1/8 - 2 1/8	16 320
SM 303-68-A4		82 400	45 144	42	3	68	482 / 158	43	4325x1159x1703	1045	2*7/8 - 2*2 1/8	19 498
SM 303-88-A4		94 200	44 136	41	3	68	643 / 210	58	4325x1159x1703	1064	2*1 1/8 - 2*2 1/8	22 216
SM 304-68-A4		108 200	60 192	42	4	69	643 / 208	58	5600x1159x1703	1365	2*1 1/8 - 2*2 1/8	24 664
SM 304-88-A4		127 600	58 824	41	4	69	857 / 276	77	5600x1159x1703	1389	2*1 1/8 - 2*2 1/8	27 604

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов

**Потолочные кубические с осевыми канальными вентиляторами  
(высокая скорость потока). Серия "SM".**

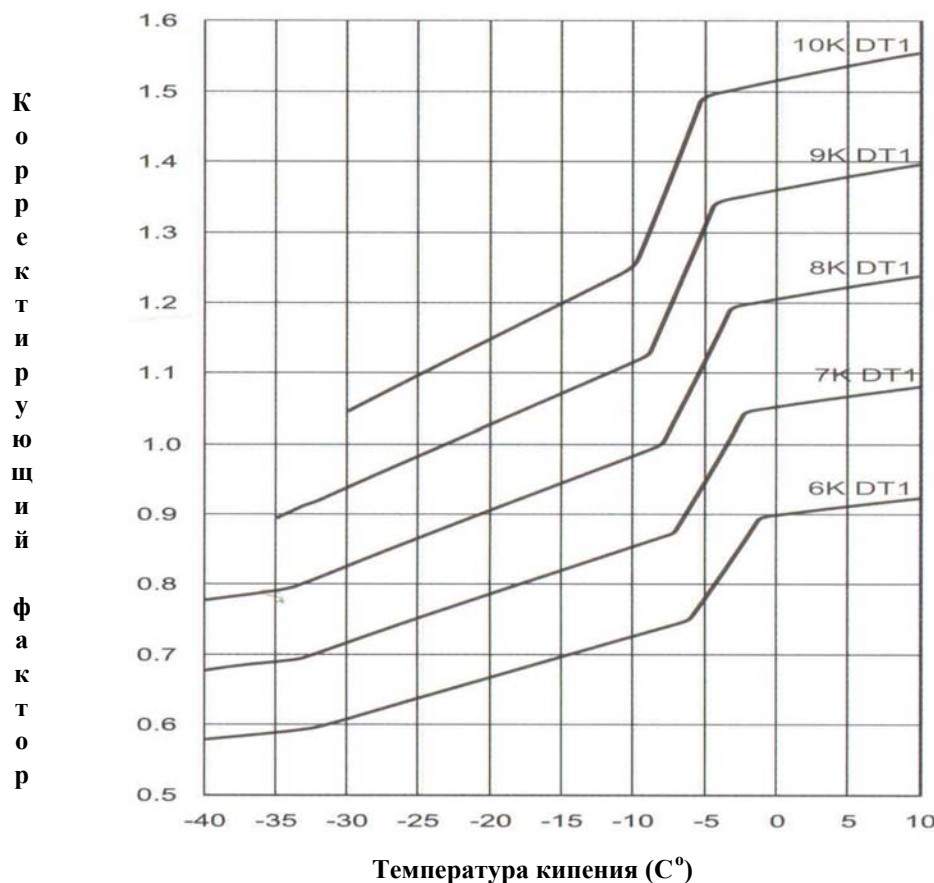
(шаг ребра 8мм)

Температура охлаждаемого воздуха -35... +0 °С.

Модель	Вентилятор/ Двигатель	Холодо- производи- тельность R404A (Вт)	Производ- ство вент-ов (м <sup>3</sup> /час)	Длина струи (м)	Кол-во вент-ов (шт)	Уровень шума (dB)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )/Внутр. Объем (л)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
SM 161-48-A3	А3 диаметр - 630 мм 4-полосный Ток рабочий/пусковой - 3,5 / 14 А Мощность-1800 Вт	15 200	14 184	51	1	69	57/20	7	1775x1159x970	218	1/2 - 1 3/8	5 912
SM 161-68-A3		20 000	13 680	49	1	69	86/30	10	1775x1159x970	248	5/8 - 1 5/8	6 461
SM 161-88-A3		24 000	13 392	48	1	69	114/40	12	1775x1159x970	251	5/8 - 1 5/8	6 935
SM 162-68-A3		40 000	27 432	49	2	72	171/57	19	3050x1159x970	436	7/8 - 2 1/8	9 342
SM 162-88-A3		48 000	26 712	48	2	72	228/77	24	3050x1159x970	442	1 1/8 - 2 1/8	10 598
SM 163-68-A3		60 000	41 112	49	3	74	257/84	29	4325x1159x992	625	1 1/8 - 2 1/8	12 259
SM 163-88-A3		72 200	40 104	48	3	74	343/112	36	4325x1159x992	635	1 1/8 - 2 1/8	14 347
SM 201-68-A5	А5 диаметр - 800 мм 6-полосный Ток рабочий/пусковой - 4,7 / 14,7 А Мощность-2000 Вт	26 200	18 504	52	1	71	107/38	12	1775x1159x1173	296	5/8 - 1 5/8	7 183
SM 201-88-A5		30 600	17 784	50	1	71	143/50	14	1775x1159x1173	299	5/8 - 1 5/8	8 027
SM 202-68-A5		52 800	36 936	52	2	72	214/72	24	3050x1159x1173	520	1 1/8 - 2 1/8	10 886
SM 202-88-A5		62 600	35 568	50	2	72	286/96	29	3050x1159x1173	535	1 1/8 - 2 1/8	11 869
SM 203-68-A5		78 400	55 440	52	3	74	321/106	36	4325x1159x1195	750	2*1 1/8 - 2*2 1/8	14 515
SM 203-88-A5		93 600	53 352	50	3	74	428/140	43	4325x1159x1195	773	1 1/8 - 2 5/8	16 048
SM 242-68-A5		57 600	39 024	55	2	72	257/87	24	3050x1159x1376	591	1 1/8 - 2 1/8	12 357
SM 242-88-A5	69 600	37 944	53	2	72	343/115	29	3050x1159x1376	607	1 1/8 - 2 1/8	13 290	
SM 243-68-A5	А5 диаметр - 800 мм 6-полосный Ток рабочий/пусковой - 4,7 / 14,7 А Мощность-2000 Вт	86 400	58 464	55	3	74	386/127	36	4325x1159x1398	844	2*1 1/8 - 2*2 1/8	17 345
SM 243-88-A5		104 800	57 096	53	3	74	514/168	43	4325x1159x1398	872	2*1 1/8 - 2*2 1/8	18 805
SM 244-68-A5		118 200	77 976	55	4	75	514/166	48	5600x1159x1398	1099	2*1 1/8 - 2*2 1/8	21 928
SM 244-88-A5		135 600	75 960	53	4	75	685/221	58	5600x1159x1398	1139	2*1 1/8 - 2*2 1/8	24 115
SM 302-68-A6	А6 диаметр - 1000 мм 6-полосный Ток рабочий/пусковой - 4,8 / 27 А Мощность-2500 Вт	72 800	49 248	55	2	78	321/109	29	3050x1159x1681	727	2*7/8 - 2*2 1/8	15 294
SM 302-88-A6		87 000	47 160	53	2	78	428/144	38	3050x1159x1681	739	2*1 1/8 - 2*2 1/8	16 995
SM 303-68-A6		110 200	74 016	55	3	79	482/158	43	4325x1159x1703	1045	2*1 1/8 - 2*2 1/8	20 452
SM 303-88-A6		130 600	70 920	53	3	79	643/210	58	4325x1159x1703	1064	2*1 1/8 - 2*2 1/8	23 166
SM 304-68-A6		148 800	98 496	55	4	81	643/208	58	5600x1159x1703	1365	2*1 1/8 - 2*2 1/8	26 608
SM 304-88-A6		169 600	94 320	53	4	81	857/276	77	5600x1159x1703	1389	2*1 1/8 - 2*2 5/8	29 636

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана с учетом электрооттайки теплообменной решетки, но без ТЭНов вентиляторов

**Подбор коэффициента для определения холодопроизводительности  
воздухоохладителей серии "SM"**



**5.1.15. Опции для воздухоохлаждаителей серии "SM"**

Наименование	Серия воздухоохлаждаителей	Стоимость (EUR)			
		Количество вентиляторов			
		1	2	3	4
Открывающиеся лицевые панели с вентиляторами	SM16/осевые	724	978	1233	*
	SM20/осевые	772	1027	1281	*
	SM24/осевые	*	1514	1768	2022
	SM30/осевые	*	1635	1889	2144
Общая клеммная коробка	Все модели	137	274	411	548
Электротэны осевых вентиляторов	630 мм (A1, A3)	233	466	699	*
	710 мм (A2)	233	466	699	*
	800 мм (A4, A5)	233	466	699	933
	1000 мм (A6)	*	466	699	933
Электротэны вентиляторов пропеллерного типа	630 мм (P1, P2)	252	505	757	*
Комплект для напольного монтажа	Все модели	137	274	411	548



**Воздухоохладители "SEARLE".**

**searle**



**5.1.16. Напольные. Серия "FM".**

(шаг ребра 4 мм).

Модель	Холодопроизводительность на R404A (кВт)	Производительность вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Уровень шума (Дб)	Длина струи (м)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
FM201-44-AA	26	16200	1	137,5	26	10	1875x1200x3009	77	51	5/8-1 3/8	10 440
FM201-64-AA	32	15120	1	206,3	38	12	1875x1200x3009	77	47	5/8-1 3/8	11 226
FM202-44-AA	52	32760	2	275,0	49	19	3150x1200x3009	80	51	3/4-1 5/8	15 930
FM202-64-AA	64	30240	2	412,5	72	24	3150x1200x3009	80	47	3/4-1 5/8	17 073
FM203-44-AA	80	48960	3	412,5	71	29	4425x1200x3009	82	51	3/4-2 1/8	21 312
FM203-64-AA	97	45360	3	618,8	106	36	4425x1200x3009	82	47	2x3/4-2x1 5/8	22 791
FM241-44-AB	29	17280	1	165,0	31	10	1875x1200x3213	77	54	5/8-1 3/8	11 167
FM241-64-AB	35	16200	1	247,5	46	12	1875x1200x3213	77	51	3/4-1 3/8	12 271
FM242-44-AB	58	34200	2	330,0	59	19	3150x1200x3213	80	54	3/4-1 5/8	16 533
FM242-64-AB	71	32040	2	495,1	87	24	3150x1200x3213	80	51	3/4-1 5/8	17 835
FM243-44-AB	88	51480	3	495,1	85	29	4425x1200x3213	82	54	3/4-2 1/8	22 414
FM243-64-AB	107	48240	3	742,6	128	36	4425x1200x3213	82	51	2x3/4-2x1 5/8	24 183
FM302-44-AC	74	43200	2	412,5	74	19	3150x1200x3517	84	55	2x5/8-2x1 3/8	18 226
FM302-64-AC	92	41760	2	618,8	109	29	3150x1200x3517	84	50	2x3/4-2x1 3/8	20 052
FM303-44-AC	111	64800	3	618,8	107	29	4425x1200x3517	86	55	2x3/4-2x1 5/8	24 733
FM303-64-AC	138	63000	3	928,2	158	43	4425x1200x3517	86	50	2x3/4-2x1 5/8	27 196
FM304-44-AC	147	86400	4	825,1	140	38	5700x1200x3517	87	55	2x3/4-2x1 5/8	32 194
FM304-64-AC	183	83880	4	1237,6	208	58	5700x1200x3517	87	50	2x3/4-2x2 1/8	35 439
FM362-64-AD	118	55440	2	742,6	130	34	3150x1200x3822	86	52	2x3/4-2x1 5/8	24 521
FM362-84-AD	132	54000	2	990,1	172	45	3150x1200x3822	86	49	2x3/4-2x1 5/8	26 628
FM363-64-AD	177	83160	3	1113,9	191	50	4425x1200x3822	88	52	3x3/4-3x1 5/8	32 006
FM363-84-AD	197	81000	3	1485,2	254	67	4425x1200x3822	88	49	2x3/4-2x2 1/8	34 829
FM364-64-AD	234	110880	4	1485,2	252	67	5700x1200x3822	89	52	3x3/4-3x2 1/8	40 047
FM364-84-AD	265	108000	4	1980,2	336	90	5700x1200x3822	89	49	3x3/4-3x2 1/8	43 725

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 8$  К,  $T_{кип.} = -8$  °С.

Корректирующие факторы для определения холодопроизводительности воздухоохладителя на различных хладагентах:

Хладагент	R404A	R134A	R507A	R407C
Корректирующий фактор (точка росы при определении температуры конденсации)	1,00	0,91	1,00	1,35

**Опции для воздухоохладителей серии "FM"**

Количество вентиляторов на воздухоохладителе	Стоимость (USD)	
	Заслонка	ТЭН на вентиляторы
1	1746	323
2	3491	628
3	5235	954
4	6978	1265

**Напольные. Серия "FM".**

(шаг ребра 6 мм).

Модель	Холодо-производительность на R404A (кВт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Уровень шума	Длина струн	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
FM201-66-AA	26	15840	1	140,0	38	12	1875x1200x3009	77	50	5/8-1 3/8	11 247
FM201-86-AA	30	15480	1	186,8	50	14	1875x1200x3009	77	48	5/8-1 3/8	12 239
FM202-66-AA	53	32040	2	280,0	72	24	3150x1200x3009	80	50	3/4-1 5/8	16 813
FM202-86-AA	61	30960	2	373,7	95	29	3150x1200x3009	80	48	3/4-1 5/8	18 225
FM203-66-AA	79	47880	3	420,1	106	36	4425x1200x3009	82	50	2x3/4-2x1 3/8	22 856
FM203-86-AA	91	46080	3	560,5	141	43	4425x1200x3009	82	48	3/4-1 3/8	24 767
FM241-66-AB	29	16920	1	168,0	46	12	1875x1200x3213	77	54	5/8-1 3/8	12 291
FM241-86-AB	33	16200	1	224,2	61	14	1875x1200x3213	77	51	3/4-1 3/8	13 402
FM242-66-AB	58	33840	2	336,1	87	24	3150x1200x3213	80	54	3/4-1 5/8	17 922
FM242-86-AB	67	32400	2	448,4	115	29	3150x1200x3213	80	51	3/4-1 5/8	19 528
FM243-66-AB	88	50760	3	504,1	128	36	4425x1200x3213	82	54	2x3/4-2x1 3/8	24 261
FM243-86-AB	101	48600	3	672,6	171	43	4425x1200x3213	82	51	2x3/4-2x1 5/8	26 407
FM302-66-AC	74	43200	2	420,4	109	29	3150x1200x3517	84	54	2x3/4-2x1 3/8	20 580
FM302-86-AC	86	41760	2	560,5	144	38	3150x1200x3517	84	52	2x3/4-2x1 3/8	22 448
FM303-66-AC	112	64800	3	630,6	158	43	4425x1200x3517	86	54	2x3/4-2x1 5/8	27 300
FM303-86-AC	129	63000	3	840,8	209	58	4425x1200x3517	86	52	2x3/4-2x1 5/8	29 804
FM304-66-AC	150	86400	4	840,8	208	58	5700x1200x3517	87	54	2x3/4-2x1 5/8	35 571
FM304-86-AC	173	83880	4	1121,1	276	77	5700x1200x3517	87	52	3x3/4-3x1 5/8	38 858
FM362-66-AD	94	56880	2	504,5	130	34	3150x1200x3822	86	56	2x3/4-2x1 5/8	24 597
FM362-86-AD	111	55800	2	672,6	172	45	3150x1200x3822	86	54	2x3/4-2x1 5/8	26 727
FM363-66-AD	142	85320	3	756,7	191	50	4425x1200x3822	88	56	2x3/4-2x1 5/8	32 118
FM363-86-AD	166	83880	3	1009,0	254	67	4425x1200x3822	88	54	2x3/4-2x2 1/8	34 982
FM364-66-AD	190	113760	4	1009,0	252	67	5700x1200x3822	89	56	3x3/4-3x1 5/8	40 198
FM364-86-AD	222	111960	4	1345,3	336	90	5700x1200x3822	89	54	3x3/4-3x1 5/8	43 935

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

(шаг ребра 8 мм).

Модель	Холодо-производительность на R404A (кВт)	Производ-сть вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Уровень шума	Длина струн	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
FM201-68-AA	22	16668	1	107,1	38	12	1875x1200x3009	77	52	5/8-1 1/8	11 162
FM201-88-AA	26	16020	1	142,8	50	14	1875x1200x3009	77	50	5/8-1 3/8	12 135
FM202-68-AA	45	33228	2	214,1	72	24	3150x1200x3009	80	52	3/4-1 3/8	16 650
FM202-88-AA	52	32004	2	285,5	95	29	3150x1200x3009	80	50	3/4-1 5/8	18 014
FM203-68-AA	66	49896	3	321,2	106	36	4425x1200x3009	82	52	2x3/4-2x1 5/8	22 604
FM203-88-AA	79	48024	3	428,3	141	43	4425x1200x3009	82	50	3/4-2 1/8	24 439
FM241-68-AB	24	17280	1	128,5	46	12	1875x1200x3213	77	55	5/8-1 1/8	12 195
FM241-88-AB	29	16812	1	171,3	61	14	1875x1200x3213	77	53	5/8-1 3/8	13 269
FM242-68-AB	49	34560	2	257,0	87	24	3150x1200x3213	80	55	3/4-1 5/8	17 722
FM242-88-AB	58	33624	2	342,6	115	29	3150x1200x3213	80	53	3/4-1 5/8	19 272
FM243-68-AB	73	51840	3	385,4	128	36	4425x1200x3213	82	55	2x3/4-2x1 3/8	23 966
FM243-88-AB	87	50436	3	513,9	171	43	4425x1200x3213	82	53	2x3/4-2x1 3/8	26 018
FM302-68-AC	62	43956	2	321,2	109	29	3150x1200x3517	84	56	2x5/8-2x1 3/8	20 332
FM302-88-AC	73	43200	2	428,3	144	38	3150x1200x3517	84	54	2x3/4-2x1 3/8	22 129
FM303-68-AC	93	65952	3	481,8	158	43	4425x1200x3517	86	56	2x3/4-2x1 3/8	26 931
FM303-88-AC	110	64800	3	642,4	209	58	4425x1200x3517	86	54	2x3/4-2x1 5/8	29 312
FM304-68-AC	124	87912	4	642,4	208	58	5700x1200x3517	87	56	2x3/4-2x1 5/8	35 074
FM304-88-AC	145	86400	4	856,6	276	77	5700x1200x3517	87	54	2x3/4-2x1 5/8	38 207
FM362-68-AD	78	57420	2	385,4	130	34	3150x1200x3822	86	58	2x3/4-2x1 3/8	24 348
FM362-88-AD	93	56772	2	513,9	172	45	3150x1200x3822	86	56	2x3/4-2x1 3/8	26 398
FM363-68-AD	118	86112	3	578,2	191	50	4425x1200x3822	88	58	3x3/4-3x1 5/8	31 685
FM363-88-AD	140	85140	3	770,9	254	67	4425x1200x3822	88	56	2x3/4-2x1 5/8	34 395
FM364-68-AD	157	114804	4	770,9	252	67	5700x1200x3822	89	58	3x3/4-3x1 5/8	39 612
FM364-88-AD	187	113508	4	1027,9	336	90	5700x1200x3822	89	56	3x3/4-3x1 5/8	43 153

Внимание! Стоимость воздухоохладителей указана с ТЭНами оттайки.

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при ΔT= 8 К, Tкип.= -8 °С.

**Воздухоохладители "Alfa Laval".**

**5.1.17. Напольные. Серия "Alfa Blast".**



(шаг ребра 10 мм)

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплопер. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (мм)	Цена (EUR)	
								80/100 Pa	150 Pa
ABE 501	A10E	8 480	58,58	8,9	1373x1028x1709	218	22-48	6 727	9 068
	B10E	10 780	78,1	11,8		223	22-48	7 900	10 242
	C10E	12 480	97,63	14,8		228	28-48	8 064	10 406
ABE 502	A10E	18 040	121,01	17,8	2183x1028x1709	437	28-60	9 854	14 537
	B10E	22 260	161,35	23,7		446	28-60	10 686	15 369
	C10E	25 730	201,68	29,6		456	35-60	11 311	15 995
ABE 503	A10E	27 450	183,44	26,4	2993x1028x1709	655	35-76	13 070	20 096
	B10E	33 820	244,59	35,2		669	28x2-60x2	14 071	21 096
	C10E	39 060	305,73	44		681	28x2-60x2	14 936	21 963
ABE 504	A10E	36 060	245,87	35,5	3803x1028x1709	873	35-76	16 659	26 026
	B10E	44 430	327,83	47,4		890	28x2-60x2	17 872	27 240
	C10E	51 510	409,79	59,2		908	28x2-60x2	18 942	28 309
ABE 631	A10E	16 060	105,85	14,4	1643x1048x2189	364	28-60	10 145	12 040
	B10E	19 950	141,13	18		371	28-60	10 952	12 847
	C10E	23 230	176,42	21,6		378	28-60	11 542	13 437
ABE 632	A10E	32 930	216,84	31,4	2723x1028x2189	728	35-76	14 699	18 488
	B10E	40 880	289,12	39,2		742	28x2-60x2	15 860	19 647
	C10E	47 560	361,4	47		757	28x2-60x2	16 883	20 673
ABE 633	A10E	49 200	327,83	47,4	3803x1028x2189	1091	28x2-60x2	19 339	25 022
	B10E	60 820	437,1	59,2		1114	35x2-76x2	21 321	27 005
	C10E	70 960	546,38	71		1135	35x2-76x2	21 919	27 603

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана при напоре воздуха 80/100/150Pa

Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при  $\Delta T = 6$  К,  $T_{кип.} = -31$  °C R-404

**Воздухоохладители "Alfa Laval".  
Напольные. Серия "Alfa Blast".**



(шаг ребра 12 мм)

Модель	Холодо-производительность (Вт)	Кол-во вентиляторов (шт)	Площадь теплопер. поверхности (м <sup>2</sup> )	Мощность оттайки (кВт)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Присоед. размеры труб (мм)	Цена (EUR)	
								80/100 Pa	150 Pa
ABE 501	A12E	7 920	49,75	8,9	1375x1030x1790	212	22-48	6 240	8 866
	B12E	9 850	66,33	11,8		216	22-48	7 132	9 474
	C12E	11 490	82,91	14,8		221	28-48	8 205	10 546
ABE 502	A12E	16 340	102,77	17,8	2185x1030x1790	423	28-60	9 735	14 419
	B12E	20 320	137,03	23,7		433	28-60	10 488	15 172
	C12E	23 680	171,28	29,6		442	35-60	11 197	15 880
ABE 503	A12E	24 770	155,79	26,4	2995x1030x1790	635	35-76	12 800	19 826
	B12E	30 780	207,72	35,2		649	28x2-60x2	13 719	20 743
	C12E	35 850	259,65	44		661	28x2-60x2	14 758	21 784
ABE 504	A12E	32 720	208,81	35,5	3805x1030x1790	847	35-76	16 316	25 683
	B12E	40 800	278,42	47,4		864	28x2-60x2	17 450	26 816
	C12E	47 650	348,02	59,2		881	28x2-60x2	18 701	28 069
ABE 631	A12E	14 590	89,9	14,4	1645x1050x2270	353	28-60	9 936	11 831
	B12E	18 250	119,86	18		359	28-60	10 602	12 495
	C12E	21 380	149,83	21,6		367	28-60	11 457	13 350
ABE 632	A12E	29 880	184,16	31,4	2725x1050x2270	706	35-76	14 396	18 186
	B12E	37 360	245,54	39,2		720	28x2-60x2	15 472	19 261
	C12E	43 760	306,93	47		734	28x2-60x2	16 713	20 502
ABE 633	A12E	44 640	278,42	47,4	3805x1050x2270	1059	28x2-60x2	18 935	24 618
	B12E	55 840	371,22	59,2		1080	35x2-76x2	20 662	26 347
	C12E	65 560	464,03	71		1101	35x2-76x2	21 599	27 282

**Внимание!** Стоимость воздухоохладителей указана при напоре воздуха 80/100/150Pa

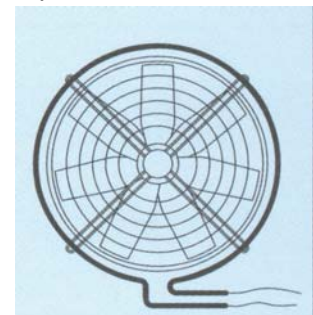
Холодопроизводительность воздухоохладителей указана при ΔT= 6 К, Tкип.= -31 °С R-404

**5.1.18. Опции для напольных воздухоохладителей "Alfa Blast".**

**Кольцевой нагреватель вентилятора**

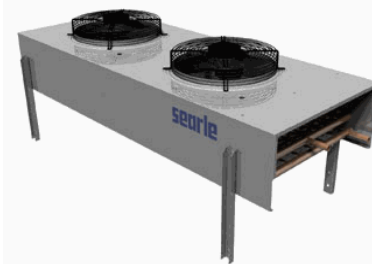
Назначение: Защита от заклинивания вентиляторов в результате обмерзания

Диаметр вентилятора 500мм	Цена	
Пара вентиляторов	1	182
	2	347
	3	422
	4	520
Диаметр вентилятора 630мм		
Пара вентиляторов	1	196
	2	373
	3	456



## 5.2. Воздушные конденсаторы "SEARLE", "Alfa Laval" и "Garcia Camara".

**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)	Произв. 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	<b>764</b>
MDA 13- 4	11 800	11 000	1	3276	25	4,8	46	915x649x430	<b>868</b>
MDA 14- 4	12 600	11 700	1	3060	34	6,4	46	915x649x430	<b>967</b>
MDA 22- 4	19 600	18 200	2	7056	34	6	49	1615x649x430	<b>1 278</b>
MDA 23- 4	23 600	21 900	2	6552	50	8,7	49	1615x649x430	<b>1 427</b>
MDA 24- 4	25 200	23 400	2	6120	67	11,2	49	1615x649x430	<b>1 579</b>
MDA 32- 4	29 400	27 300	3	10584	50	8,5	51	2315x649x430	<b>1 642</b>
MDA 33- 4	35 400	32 900	3	9828	75	12,5	51	2315x649x430	<b>1 833</b>
MDA 34- 4	37 800	35 200	3	9180	101	16,2	51	2315x649x430	<b>2 029</b>

с шестиполюсными электродвигателями

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Произв. 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	<b>764</b>
MDA 13- 6	9 300	8 600	1	2412	25	4,8	39	915x649x430	<b>868</b>
MDA 14- 6	9 800	9 100	1	2232	34	6,4	39	915x649x430	<b>967</b>
MDA 22- 6	15 600	14 500	2	5184	34	6	42	1615x649x430	<b>1 278</b>
MDA 23- 6	18 600	17 300	2	4824	50	8,7	42	1615x649x430	<b>1 427</b>
MDA 24- 6	19 600	18 200	2	4464	67	11,2	42	1615x649x430	<b>1 579</b>
MDA 32- 6	23 400	21 800	3	7776	50	8,5	44	2315x649x430	<b>1 642</b>
MDA 33- 6	27 900	25 900	3	7236	75	12,5	44	2315x649x430	<b>1 833</b>
MDA 34- 6	29 400	27 300	3	6696	101	16,2	44	2315x649x430	<b>2 029</b>

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 "MDE" (от 10,5 до 144 кВт)**

**С четырехполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Треугольник".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-4D	31 400	29 200	1	4,2	39	8,2	63	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 010
MDE 113-4D	40 100	37 300	1	3,94	59	11,3	63	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 203
MDE 114-4D	45 700	42 500	1	3,72	79	14,3	63	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 413
MDE 122-4D	63 900	59 400	2	8,4	81	15,6	65	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 258
MDE 123-4D	82 300	76 500	2	7,88	121	21,6	65	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 546
MDE 124-4D	93 600	87 000	2	7,44	161	27,6	65	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 944
MDE 132-4D	97 700	90 900	3	12,6	121	23,7	67	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 456
MDE 133-4D	123 800	115 100	3	11,82	182	32,7	67	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	5 108
MDE 134-4D	140 700	130 900	3	11,16	243	41,7	67	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	5 636

**С четырехполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Звезда".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-4S	27 700	26 500	1	3,2	39	8,2	55	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 010
MDE 113-4S	34 900	33 300	1	3,1	59	11,3	55	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 203
MDE 114-4S	38 500	36 300	1	2,84	79	14,3	55	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 413
MDE 122-4S	53 600	53 800	2	6,4	81	15,6	57	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 258
MDE 123-4S	70 900	67 300	2	6,2	121	21,6	57	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 546
MDE 124-4S	77 800	73 300	2	5,68	161	27,6	57	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 944
MDE 132-4S	84 900	81 100	3	9,6	121	23,7	59	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 456
MDE 133-4S	106 600	101 500	3	9,3	182	32,7	59	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	5 108
MDE 134-4S	117 200	110 500	3	8,52	243	41,7	59	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	5 636

**С шестиполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Треугольник".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-6D	24 300	22 600	1	2,57	39	8,2	50	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 730
MDE 113-6D	30 600	28 500	1	2,51	59	11,3	50	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 925
MDE 114-6D	33 700	31 300	1	2,35	79	14,3	50	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 135
MDE 122-6D	49 600	46 100	2	5,14	81	15,6	52	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	2 714
MDE 123-6D	62 400	58 000	2	5,02	121	21,6	52	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 027
MDE 124-6D	68 300	63 500	2	4,7	161	27,6	52	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 430
MDE 132-6D	74 800	69 600	3	7,71	121	23,7	54	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	3 672
MDE 133-6D	93 800	57 200	3	7,53	182	32,7	54	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 238
MDE 134-6D	103 000	95 800	3	7,05	243	41,7	54	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 795

**С шестиполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Звезда".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-6S	20 600	19 500	1	2,01	39	8,2	44	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 730
MDE 113-6S	25 900	24 600	1	1,99	59	11,3	44	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 925
MDE 114-6S	28 400	26 500	1	1,9	79	14,3	44	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 135
MDE 122-6S	42 000	40 100	2	4,02	81	15,6	46	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	2 714
MDE 123-6S	52 700	50 100	2	3,98	121	21,6	46	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 027
MDE 124-6S	57 600	54 200	2	3,8	161	27,6	46	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 430
MDE 132-6S	63 200	60 500	3	6,03	121	23,7	48	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	3 672
MDE 133-6S	79 400	75 400	3	5,97	182	32,7	48	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 238
MDE 134-6S	87 100	82 000	3	5,7	243	41,7	48	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 795

**Воздушные конденсаторы "SEARLE".**

**Серия "MDE".**

**С восьмиполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Треугольник".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-8D	20 500	19 100	1	1,94	38	8,2	41	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 730
MDE 113-8D	25 200	23 400	1	1,88	57	11,3	41	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 925
MDE 114-8D	27 000	25 100	1	1,75	76	14,3	41	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 135
MDE 122-8D	42 100	39 200	2	3,88	78	15,6	43	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	2 714
MDE 123-8D	51 600	48 000	2	3,76	118	21,6	43	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 027
MDE 124-8D	55 000	51 200	2	3,5	157	27,6	43	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 430
MDE 132-8D	63 400	59 000	3	5,82	119	23,7	45	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	3 672
MDE 133-8D	77 700	72 300	3	5,64	178	32,7	45	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 238
MDE 134-8D	82 900	77 100	3	5,25	237	41,7	45	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 795

**С восьмиполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Звезда".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-8S	14 600	13 600	1	1,26	38	8,2	32	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 730
MDE 113-8S	17 700	16 500	1	1,22	57	11,3	32	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 925
MDE 114-8S	18 900	17 600	1	1,14	76	14,3	32	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 135
MDE 122-8S	29 800	27 700	2	2,52	78	15,6	34	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	2 714
MDE 123-8S	36 000	33 500	2	2,44	118	21,6	34	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 027
MDE 124-8S	38 100	35 400	2	2,28	157	27,6	34	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 430
MDE 132-8S	44 600	41 500	3	3,74	119	23,7	36	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	3 672
MDE 133-8S	54 200	50 400	3	3,66	178	32,7	36	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 238
MDE 134-8S	57 500	53 500	3	3,42	237	41,7	36	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 795

**С двенадцатиполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Треугольник".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-12D	13 200	12 300	1	1,11	38	8,2	30	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 730
MDE 113-12D	15 700	14 600	1	1,05	57	11,3	30	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 925
MDE 114-12D	16 200	15 100	1	0,95	76	14,3	30	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 135
MDE 122-12D	26 900	25 000	2	2,22	78	15,6	32	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	2 714
MDE 123-12D	31 900	29 700	2	2,1	118	21,6	32	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 027
MDE 124-12D	32 800	30 500	2	1,9	157	27,6	32	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 430
MDE 132-12D	40 600	37 800	3	3,33	119	23,7	34	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	3 672
MDE 133-12D	48 100	44 700	3	3,15	178	32,7	34	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 238
MDE 134-12D	49 600	46 100	3	2,85	237	41,7	34	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 795

**С двенадцатиполюсными электродвигателями. Подключение обмоток - "Звезда".**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (EUR)
	R- 404A	R- 134A								
MDE 112-12S	10 700	10 000	1	0,83	38	8,2	24	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 730
MDE 113-12S	12 400	11 500	1	0,78	57	11,3	24	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	1 925
MDE 114-12S	12 600	11 700	1	0,7	76	14,3	24	1251x980x530	1 3/8 - 7/8	2 135
MDE 122-12S	21 900	20 400	2	1,66	78	15,6	26	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	2 714
MDE 123-12S	25 500	23 700	2	1,56	118	21,6	26	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 027
MDE 124-12S	25 300	23 500	2	1,4	157	27,6	26	2401x980x530	1 5/8 - 1 1/8	3 430
MDE 132-12S	32 800	30 500	3	2,44	119	23,7	28	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	3 672
MDE 133-12S	38 400	35 700	3	2,34	178	32,7	28	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 238
MDE 134-12S	38 300	35 600	3	2,1	237	41,7	28	3556x980x530	2 1/8 - 1 3/8	4 795

Модель	Диаметр вентилятора (мм)	Потребляемая мощность одного вентилятора (Вт)		Масса (кг)	Потребляемая мощность одного вентилятора (Вт)			Масса (кг)
		4D / 4S			6D / 6S	8D / 8S	12D / 12S	
		4D / 4S	4S / 4D		6D / 6S	8D / 8S	12D / 12S	
MDE 112	630	2600 / 1600	1600 / 2600	109	650 / 450	335 / 220	145 / 70	88
MDE 113	630	2600 / 1600	1600 / 2600	117	650 / 450	335 / 220	145 / 70	96
MDE 114	630	2600 / 1600	1600 / 2600	125	650 / 450	335 / 220	145 / 70	104
MDE 122	630	2600 / 1600	1600 / 2600	192	650 / 450	335 / 220	145 / 70	150
MDE 123	630	2600 / 1600	1600 / 2600	207	650 / 450	335 / 220	145 / 70	165
MDE 124	630	2600 / 1600	1600 / 2600	222	650 / 450	335 / 220	145 / 70	180
MDE 132	630	2600 / 1600	1600 / 2600	274	650 / 450	335 / 220	145 / 70	211
MDE 133	630	2600 / 1600	1600 / 2600	298	650 / 450	335 / 220	145 / 70	235
MDE 134	630	2600 / 1600	1600 / 2600	322	650 / 450	335 / 220	145 / 70	259

**Воздушные конденсаторы "SEARLE".**

**searle**



**5.2.3. Серия "ME"**

ME	A	1	2	4	N6	04	3
Модель	Условная длина модуля (односекционный вентилятор): 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: N6 (Ø500мм), N6 (Ø630мм).	Количество полюсов встроеного электродвигателя (04, 06, 08)	Тип электродвигателя вентиляторов: 1 - однофазный, 3 - трехфазный

**Вентиляторы диаметром 500 мм.**

С четырехполюсными однофазными электродвигателями.

Модель	Производительность при ΔT=15К	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	1 457
MEB112-N504-1	20,1	2,1	1	530	39	4,4	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	1 601
MEA113-N504-1	20,5	1,8	1	560	39	6,8	45	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	1 634
MEA114-N504-1	23,3	1,7	1	570	51	4,4	44	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	1 806
MEB113-N504-1	25,5	2,0	1	530	58	9,6	46	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	1 832
MEB114-N504-1	28,8	1,9	1	540	77	12,2	45	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	2 058
MEA122-N504-1	32,7	3,8	1x2	545	51	8,6	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	2 160
MEB122-N504-1	40,4	4,1	1x2	530	77	12,0	49	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	2 431
MEA123-N504-1	41,3	3,6	1x2	560	77	12,2	48	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	2 449
MEA124-N504-1	45,9	3,4	1x2	575	103	15,6	47	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	2 735
MEA132-N504-1	48,9	5,7	1x3	545	77	12,0	50	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	2 850
MEB123-N504-1	51,1	4,0	1x2	535	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	2 829
MEB124-N504-1	57,8	3,9	1x2	540	154	4,4	48	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	3 228
MEB132-N504-1	60,3	6,2	1x3	530	115	18,2	51	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	3 232
MEA133-N504-1	62,2	5,4	1x3	560	115	18,4	49	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	3 249
MEA142-N504-1	65,6	7,6	1x4	545	103	16,4	51	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	3 547
MEA134-N504-1	70,4	5,0	1x3	575	154	4,4	49	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	3 646
MEB133-N504-1	76,6	6,0	1x3	535	173	26,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	3 799
MEB142-N504-1	80,8	8,3	1x4	530	154	23,4	52	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	4 042
MEA143-N504-1	81,9	7,1	1x4	560	154	23,4	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	4 055
MEB134-N504-1	86,9	5,8	1x3	540	231	34,0	50	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	4 368
MEA144-N504-1	91,9	6,7	1x4	575	205	30,6	50	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	4 566
MEB143-N504-1	102,4	8,0	1x4	535	231	34	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	4 775
MEB144-N504-1	115,7	7,7	1x4	540	307	44,2	51	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	5 517
MEA212-N504-1	32,6	3,8	2x1	540	51	8,8	48	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	2 831
MEB212-N504-1	40,2	4,1	2x1	530	77	8,8	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	3 107
MEA213-N504-1	41,0	3,6	2x1	560	77	13,6	48	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	3 185
MEA214-N504-1	46,6	3,4	2x1	570	102	8,8	47	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	3 527
MEB213-N504-1	51,0	4,0	2x1	530	115	19,2	49	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	3 570
MEB214-N504-1	57,6	3,8	2x1	540	154	24,4	48	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	4 021
MEA222-N504-1	65,4	7,6	2x2	545	102	17,2	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	4 201
MEB222-N504-1	80,8	8,3	2x2	530	154	24,0	52	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	4 730
MEA223-N504-1	82,6	7,2	2x2	560	154	24,4	51	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	4 779
MEA224-N504-1	91,8	6,7	2x2	575	205	31,2	50	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	5 352
MEA232-N504-1	97,8	11,4	2x3	545	154	24,0	53	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	5 562
MEB223-N504-1	102,2	8,0	2x2	535	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	5 526
MEB224-N504-1	115,6	7,7	2x2	540	307	8,8	51	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	6 322
MEB232-N504-1	120,6	12,4	2x3	530	230	36,4	54	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	6 309
MEA233-N504-1	124,4	10,7	2x3	560	230	36,8	52	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	6 359
MEA242-N504-1	131,2	15,2	2x4	545	205	32,8	54	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	6 920
MEA234-N504-1	140,8	10,1	2x3	575	307	8,8	52	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	7 156
MEB233-N504-1	153,2	12,0	2x3	535	346	52,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	7 442
MEB242-N504-1	161,6	16,5	2x4	530	307	46,8	55	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	7 888
MEA243-N504-1	163,8	14,3	2x4	560	307	46,8	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	7 935
MEB234-N504-1	173,8	11,6	2x3	540	461	68,0	53	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	8 581
MEA244-N504-1	183,8	13,5	2x4	575	409	61,2	53	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	8 956
MEB243-N504-1	204,8	16,0	2x4	535	461	68,0	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	9 354
MEB244-N504-1	231,4	15,4	2x4	540	614	88,4	54	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	10 838

**С шестиполусными однофазными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$	Прозв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø500мм)	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)
MEA112-N506-1	13,6	1,4	1	230	26	4,4	37	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	75	<b>1 457</b>
MEB112-N506-1	16,7	1,5	1	230	39	4,4	38	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	<b>1 601</b>
MEA113-N506-1	17,1	1,3	1	240	39	6,8	36	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	<b>1 634</b>
MEA114-N506-1	18,8	1,2	1	250	51	4,4	36	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	<b>1 807</b>
MEB113-N506-1	20,6	1,5	1	230	58	9,6	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	<b>1 832</b>
MEB114-N506-1	22,9	1,4	1	230	77	12,2	37	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	<b>2 058</b>
MEA122-N506-1	27,3	2,8	1x2	235	51	8,6	40	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	<b>2 160</b>
MEB122-N506-1	33,5	3,1	1x2	225	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	<b>2 431</b>
MEA123-N506-1	34,3	2,6	1x2	240	77	12,2	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	<b>2 449</b>
MEA124-N506-1	37,6	2,5	1x2	245	103	15,6	39	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	<b>2 735</b>
MEB123-N506-1	41,3	3,0	1x2	230	115	18,4	40	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	<b>2 829</b>
MEA132-N506-1	41,6	4,2	1x3	235	77	12,0	41	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	<b>2 850</b>
MEB124-N506-1	45,9	2,9	1x2	235	154	4,4	40	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	<b>3 228</b>
MEB132-N506-1	49,5	4,6	1x3	230	115	18,2	42	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	<b>3 232</b>
MEA133-N506-1	51,6	4,0	1x3	240	115	18,4	41	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	<b>3 249</b>
MEA142-N506-1	54,7	5,6	1x4	235	103	16,4	42	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	<b>3 547</b>
MEA134-N506-1	56,7	3,7	1x3	250	154	4,4	41	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>3 646</b>
MEB133-N506-1	62,2	4,4	1x3	230	173	26,0	42	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	<b>3 799</b>
MEB142-N506-1	67,1	6,1	1x4	230	154	23,4	43	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	<b>4 042</b>
MEA143-N506-1	68,8	5,3	1x4	245	154	23,4	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	<b>4 055</b>
MEB134-N506-1	69,2	4,3	1x3	235	231	34,0	41	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>4 368</b>
MEA144-N506-1	75,5	5,0	1x4	250	205	30,6	42	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	<b>4 566</b>
MEB143-N506-1	82,7	5,9	1x4	230	231	34	43	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	<b>4 775</b>
MEB144-N506-1	92,0	5,7	1x4	235	307	44,2	42	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	<b>5 517</b>
MEA212-N506-1	27,2	2,8	2x1	230	51	8,8	40	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	<b>2 831</b>
MEB212-N506-1	33,4	3,1	2x1	230	77	8,8	41	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	<b>3 107</b>
MEA213-N506-1	34,2	2,6	2x1	240	77	13,6	39	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	<b>3 185</b>
MEA214-N506-1	37,6	2,5	2x1	250	102	8,8	39	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	<b>3 527</b>
MEB213-N506-1	41,2	3,0	2x1	230	115	19,2	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	<b>3 570</b>
MEB214-N506-1	45,8	2,8	2x1	230	154	24,4	40	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	<b>4 021</b>
MEA222-N506-1	54,6	5,6	2x2	235	102	17,2	43	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	<b>4 201</b>
MEB222-N506-1	67,0	6,1	2x2	225	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	<b>4 730</b>
MEA223-N506-1	68,6	5,3	2x2	240	154	24,4	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	<b>4 779</b>
MEA224-N506-1	75,2	5,0	2x2	245	205	31,2	42	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	<b>5 352</b>
MEB223-N506-1	82,6	5,9	2x2	230	230	36,8	43	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	<b>5 526</b>
MEA232-N506-1	83,2	8,4	2x3	235	154	24,0	44	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	<b>5 562</b>
MEB224-N506-1	91,8	5,7	2x2	235	307	8,8	43	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	326	<b>6 322</b>
MEB232-N506-1	99,0	9,2	2x3	230	230	36,4	45	3934x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	374	<b>6 309</b>
MEA233-N506-1	103,2	8,0	2x3	240	230	36,8	44	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	366	<b>6 359</b>
MEA242-N506-1	109,4	11,2	2x4	235	205	32,8	45	3534x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	418	<b>6 920</b>
MEA234-N506-1	113,4	7,4	2x3	250	307	8,8	44	2734x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	390	<b>7 156</b>
MEB233-N506-1	124,4	8,9	2x3	230	346	52,0	45	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	418	<b>7 442</b>
MEB242-N506-1	134,2	12,3	2x4	230	307	46,8	46	5134x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	528	<b>7 888</b>
MEA243-N506-1	137,6	10,6	2x4	245	307	46,8	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 1/8	458	<b>7 935</b>
MEB234-N506-1	138,4	8,6	2x3	235	461	68,0	44	3934x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	462	<b>8 581</b>
MEA244-N506-1	151,0	9,9	2x4	250	409	61,2	45	3534x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	498	<b>8 956</b>
MEB243-N506-1	165,4	11,8	2x4	230	461	68,0	46	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	588	<b>9 354</b>
MEB244-N506-1	184,0	11,4	2x4	235	614	88,4	45	5134x1726x1070	2x2 1/8 - 1 3/8	646	<b>10 838</b>

**С восьмиполюсными однофазными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$	Прозв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø500мм)	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)
MEA112-N508-1	10,9	1,0	1	120	26	4,4	24	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	75	<b>1 457</b>
MEA113-N508-1	13,3	0,9	1	130	39	6,8	24	1134x898x1070	1 1/8 - 7/8	80	<b>1 634</b>
MEB112-N508-1	13,4	1,1	1	120	39	4,4	27	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	83	<b>1 601</b>
MEA114-N508-1	14,3	0,9	1	130	51	4,4	23	1134x898x1070	1 3/8 - 7/8	85	<b>1 807</b>
MEB113-N508-1	16,1	1,0	1	120	58	9,6	25	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	90	<b>1 832</b>
MEB114-N508-1	17,4	1,0	1	120	77	12,2	24	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	99	<b>2 058</b>
MEA122-N508-1	21,9	2,0	1x2	125	51	8,6	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	120	<b>2 160</b>
MEA123-N508-1	26,6	1,8	1x2	125	77	12,2	27	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	130	<b>2 449</b>
MEB122-N508-1	26,8	2,2	1x2	115	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	134	<b>2 431</b>
MEA124-N508-1	28,6	1,7	1x2	130	103	15,6	26	1934x898x1070	1 3/8 - 7/8	140	<b>2 735</b>
MEB123-N508-1	32,3	2,1	1x2	120	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	148	<b>2 829</b>
MEA132-N508-1	33,5	3,0	1x3	125	77	12,0	29	2734x898x1070	1 3/8 - 7/8	164	<b>2 850</b>
MEB124-N508-1	34,9	2,0	1x2	125	154	4,4	27	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	163	<b>3 228</b>
MEB132-N508-1	40,0	3,3	1x3	120	115	18,2	31	3934x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	187	<b>3 232</b>
MEA133-N508-1	40,0	2,8	1x3	130	115	18,4	28	2734x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	183	<b>3 249</b>
MEA134-N508-1	42,7	2,6	1x3	130	154	4,4	28	2734x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>3 646</b>
MEA142-N508-1	44,1	3,9	1x4	125	103	16,4	30	3534x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	209	<b>3 547</b>
MEB133-N508-1	48,5	3,1	1x3	120	173	26,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	209	<b>3 799</b>
MEB134-N508-1	53,1	3,0	1x3	125	231	34,0	29	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	195	<b>4 368</b>
MEA143-N508-1	53,3	3,7	1x4	130	154	23,4	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 1/8	229	<b>4 055</b>
MEB142-N508-1	53,6	4,3	1x4	115	154	23,4	32	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	264	<b>4 042</b>
MEA144-N508-1	57,4	3,4	1x4	130	205	30,6	29	3534x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	249	<b>4 566</b>
MEB143-N508-1	64,7	4,2	1x4	120	231	34	30	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	294	<b>4 775</b>
MEB144-N508-1	70,0	4,0	1x4	125	307	44,2	30,0	5134x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	323	<b>5 517</b>
MEA212-N508-1	21,8	2,0	2x1	120	51	8,8	27	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	150	<b>2 831</b>
MEA213-N508-1	26,6	1,8	2x1	130	77	13,6	27	1134x1726x1070	2 x 1 1/8 - 7/8	160	<b>3 185</b>
MEB212-N508-1	26,8	2,2	2x1	120	77	8,8	30	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	166	<b>3 107</b>
MEA214-N508-1	28,6	1,7	2x1	130	102	8,8	26	1134x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	170	<b>3 527</b>
MEB213-N508-1	32,2	2,1	2x1	120	115	19,2	28	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	180	<b>3 570</b>
MEB214-N508-1	34,8	2,0	2x1	120	154	24,4	27	1534x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	198	<b>4 021</b>
MEA222-N508-1	43,8	3,9	2x2	125	102	17,2	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	240	<b>4 201</b>
MEA223-N508-1	53,2	3,7	2x2	125	154	24,4	30	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	260	<b>4 779</b>
MEB222-N508-1	53,6	4,3	2x2	115	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	268	<b>4 730</b>
MEA224-N508-1	57,2	3,4	2x2	130	205	31,2	29	1934x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	280	<b>5 352</b>
MEB223-N508-1	64,6	4,2	2x2	120	230	36,8	31	2734x1726x1070	2x1 5/8 - 1 1/8	296	<b>5 526</b>
MEA232-N508-1	67,0	5,9	2x3	125	154	24,0	32	2734x1726x1070	2 x 1 3/8 - 7/8	328	<b>5 562</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>6 322</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>6 309</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>6 359</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>7 156</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>6 920</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>7 442</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>8 581</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>7 935</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>7 888</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>8 956</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>9 354</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>10 838</b>



**Вентиляторы диаметром 630 мм.**

С четырехполюсными 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-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>1 882</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>2 079</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>2 154</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>2 315</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>2 325</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>2 600</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>2 973</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>3 229</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>3 373</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>4 056</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>3 729</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>3 770</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>4 227</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>4 401</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>4 619</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>5 140</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>5 110</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>5 190</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>5 582</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>5 817</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>5 874</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>6 499</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>6 617</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>7 414</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>3 670</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>3 969</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>4 529</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>4 134</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>4 585</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>5 098</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>5 857</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>6 313</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>6 653</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>7 317</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>7 449</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>8 000</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>8 309</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>8 635</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>9 133</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>10 142</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>10 055</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>10 272</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>10 956</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>11 467</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>11 608</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>12 787</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>13 092</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>14 622</b>

**С шестиполосными 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-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>1 624</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>1 776</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>1 856</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>2 082</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>2 056</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>2 341</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>2 479</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>2 711</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>2 876</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>3 275</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>3 213</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>3 303</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>3 710</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>3 625</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>3 869</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>4 137</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>4 438</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>4 334</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>4 550</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>5 041</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>4 884</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>5 611</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>5 465</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>6 383</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>3 154</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>3 452</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>3 617</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>4 068</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>4 012</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>4 582</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>4 824</b>
MEC222-0606-3	107,0 / 94,2	11,6/8,84	2x2	695/460	192	32,8	50/43	2734x2132x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	314	<b>5 240</b>
MEB223-0606-3	118,0 / 101,6	10,08/7,6	2x2	710/485	230	26,8	50/43	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	318	<b>5 621</b>
MEB224-0606-3	132,6 / 110,6	9,44/7,08	2x2	725/490	307	47,6	51/43	2734x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	348	<b>6 417</b>
MEC223-0606-3	134,2 / 114,6	10,92/8,28	2x2	705/465	288	45,6	50/43	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	350	<b>6 675</b>
MEB232-0606-3	141,8 / 125,0	16,32/12,36	2x3	705/470	230	36,4	51/44	3703x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	406	<b>6 450</b>
MEC224-0606-3	150,6 / 126,0	10,36/7,8	2x2	710/480	284	59,6	50/43	2734x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	388	<b>7 237</b>
MEC232-0606-3	160,4 / 140,6	17,36/13,24	2x3	700/460	288	45,6	51/45	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	446	<b>7 041</b>
MEB233-0606-3	176,0 / 152,2	15,12/11,4	2x3	710/485	346	52	52/44	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	450	<b>7 584</b>
MEB242-0606-3	188,4 / 167,4	21,76/16,48	2x4	705/470	307	46,8	52/45	5134x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	572	<b>8 076</b>
MEB234-0606-3	196,2 / 166,6	14,16/10,6	2x3	730/490	461	68	53/45	3934x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	494	<b>8 723</b>
MEC233-0606-3	201,2 / 172,2	16,4/12,4	2x3	705/470	432	65,6	51/44	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	502	<b>8 460</b>
MEC242-0606-3	214,6 / 188,8	23,16/17,64	2x4	700/460	384	88,8	52/46	5134x2132x1070	2 x 1 5/8 - 1 3/8	616	<b>8 841</b>
MEC234-0606-3	226,6 / 187,8	15,52/11,72	2x3	710/480	576	85,2	51/44	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	558	<b>9 873</b>
MEB243-0606-3	236,6 / 203,4	20,16/15,16	2x4	710/485	461	68	53/45	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	632	<b>9 543</b>
MEB244-0606-3	265,8 / 221,6	18,88/14,16	2x4	730/490	614	88,4	54/46	5134x1726x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	690	<b>11 027</b>
MEC243-0606-3	269,0 / 229,4	21,88/16,56	2x4	705/470	576	84,8	52/45	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	690	<b>10 673</b>
MEC244-0606-3	301,6 / 250,5	20,72/15,64	2x4	710/480	768	110,8	52/45	5134x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 3/8	764	<b>12 508</b>

С восьмиполосными 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-N608-3	19,7 / 16,3	1,98 / 1,34	1	350/200	38	7	37/28	1534x898x1070	1 3/8 - 7/8	97	1 624
MEC112-N608-3	22,1 / 18,1	2,10 / 1,44	1	340/200	48	8	37/28	1534x1101x1070	1 3/8 - 7/8	104	1 776
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	1 856
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	2 082
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	2 056
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	2 341
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	2 479
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	2 711
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	2 876
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	3 275
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	3 213
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	3 303
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	3 710
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	3 625
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	3 869
MEB142-N608-3	78,8 / 65,2	7,92 / 5,40	1x4	350/200	154	23	42/34	5134x898x1070	1 5/8 - 1 1/8	322	4 137
MEB134-N608-3	79,2 / 61,2	5,16 / 3,52	1x3	370/205	230	34	42/34	3934x898x1070	2 1/8 - 1 3/8	274	4 438
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	4 334
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	4 550
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	5 041
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	4 884
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	5 611
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	5 465
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	6 383
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	3 154
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	3 452
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	3 617
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	4 068
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	4 012
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	4 582
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	4 824
MEB223-N608-3	97,0 / 76,2	7,36/5,0	2x2	360/200	230	36,8	41/33	2734x1726x1070	2 x 1 5/8 - 1 1/8	318	5 621
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	6 417
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	6 675
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	6 450
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	7 237
MEC232-N608-3	132,8 / 107,4	12,64/8,64	2x3	345/200	288	45,6	42/34	3934x2132x1070	2 x 2 1/8 - 1 1/8	446	7 041
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	7 584
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	8 076
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	8 723
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	8 460
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	8 841
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	9 543
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	11 027
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	10 673
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	12 508

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	800	B,C	650	1	3,1	470	0,5	1
N806		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".**

**5.2.4. Серия MG.**

MG	C	1	3	3	H	N8	12
Модель	Условная длина модуля (одновентиляторной 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, У-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 Δ T=15К (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø910мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MGA112-N906	45,4/39,4	6,3/4,8	1	2270/1530	60	13	53/45	1495x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	159,8	3 577
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	3 794
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	4 030
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	5 921
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	6 560
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	7 249
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	8 284
MGA133-N906	168,9/135,9	16,91/12,46	1x3	2370/1570	268	54	59/51	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	422,6	9 310
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	10 399
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	11 032
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	12 394
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	13 820
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	13 463
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	15 108
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	16 824
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	15 891
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	17 807
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	19 757
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	6 393
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	6 811
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	7 249
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	10 932
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	12 108
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	13 385
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	15 505
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	17 388
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	19 551
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	20 500
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	22 985
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	25 641
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	25 158
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	28 198
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	31 374
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	29 883
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	33 392
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	36 973
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	34 676
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	38 185
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	41 765
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	39 468
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	42 977
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	46 557

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

Модель	Производительность при ΔT=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. 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)
MGB112-N906	52,2/43,7	6,83/5,31	1	2170/1490	72	17	52/45	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175,5	3 760
MGB113-N906	64,1/51,6	6,26/4,67	1	2270/1540	107	23	53/45	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191,5	4 080
MGB114-N906	69,8/56,2	5,98/4,25	1	2340/1560	143	30	52/46	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209,5	4 416
MGB122-N906	104,8/87,7	13,66/10,63	1x2	2170/1495	143	30	55/48	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298,6	6 308
MGB123-N906	128,6/102,9	12,5/8,9	1x2	2275/1540	215	42	56/48	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	344	7 115
MGB124-N906	145,5/116,0	11,96/8,50	1x2	2345/1565	286	55	55/49	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366,6	7 971
MGB132-N906	157,5/131,5	20,49/15,94	1x3	2170/1500	215	42	57/49	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422,7	9 258
MGB133-N906	193,1/154,4	18,8/13,3	1x3	2280/1540	322	63	57/50	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	489	10 485
MGB134-N906	211,3/169,5	17,93/12,74	1x3	2350/1570	429	82	57/51	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524,7	11 779
MGB142-N906	204,0/168,9	27,32/21,25	1x4	2170/1500	286	57	58/50	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556,9	11 872
MGB143-N906	258,1/208,1	25,0/17,7	1x4	2280/1545	429	82	58/51	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	645	13 469
MGB144-N906	282,8/225,9	23,91/16,99	1x4	2350/1565	572	108	58/51	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692,9	15 132
MGB152-N906	260,5/216,6	34,15/26,57	1x5	2170/1500	358	69	59/51	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	685,9	14 537
MGB153-N906	318,4/253,4	31,3/22,2	1x5	2280/1545	537	102	59/52	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	795	16 436
MGB154-N906	351,0/282,5	29,89/21,24	1x5	2350/1570	715	133	59/52	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855,9	18 384
MGB212-N906	104,4/87,3	13,66/10,63	2x1	3225/2245	143	33	55/48	1735x2301x1265	2x1 5/8 - 1 1/8	309	6 744
MGB213-N906	128,2/103,2	12,52/9,34	2x1	3415/2310	215	46	56/48	1735x2301x1265	2x1 5/8 - 1 1/8	352	7 333
MGB214-N906	144,3/114,4	11,96/8,50	2x1	3520/2350	286	60	55/49	1735x2301x1265	2x2 1/8 - 1 3/8	377	7 938
MGB222-N906	209,6/175,4	27,32/21,25	2x2	2170/1500	286	59	58/51	3175x2301x1265	2x1 5/8 - 1 1/8	535	11 671
MGB223-N906	257,2/205,7	25,0/17,7	2x2	2280/1545	429	84	58/51	3175x2301x1265	2x2 1/8 - 1 3/8	623	13 133
MGB224-N906	291,0/232,1	23,91/16,99	2x2	2350/1565	572	110	58/52	3175x2301x1265	2x2 1/8 - 1 3/8	758	14 711
MGB232-N906	314,9/263,0	40,98/31,88	2x3	2170/1500	429	84	60/52	4615x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	761	17 001
MGB233-N906	386,7/308,8	37,6/26,6	2x3	2280/1540	644	126	60/53	4615x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	894	19 252
MGB234-N906	430,3/348,5	35,22/25,49	2x3	2345/1570	858	164	61/53	4615x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	965	21 654
MGB242-N906	408,1/337,9	54,64/42,51	2x4	2170/1500	572	113	61/53	6055x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	999	22 046
MGB243-N906	516,3/416,3	50,1/35,5	2x4	2280/1545	1174	163	61/54	6055x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	1174	24 970
MGB244-N906	576,4/464,7	46,96/33,98	2x4	2345/1570	1145	217	62/54	6055x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1271	28 044
MGB252-N906	521,0/433,2	68,30/53,14	2x5	2170/1500	715	138	61/54	7495x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	1233	27 141
MGB253-N906	636,8/506,9	62,6/44,4	2x5	2280/1545	1073	204	62/54	7495x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1452	30 652
MGB254-N906	714,9/594,8	59,8/39,9	2x5	2345/1570	1431	266	63/55	7495x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1791	34 247
MGB262-N906	626,1/513,4	82,0/63,8	2x6	2170/	858	165	62/55	8935x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	1521	32 297
MGB263-N906	769,4/616,0	75,1/53,2	2x6	2280/1545	1280	243	63/55	8935x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1725	35 809
MGB264-N906	865,6/703,6	71,7/47,9	2x6	2350/1565	1716	319	64/56	8935x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	2132	39 404

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

Модель	Производительность при ΔT=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. 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)
MGC112-N906	60,0/50,6	7,34/5,78	1	2060/1450	89	20	52/45	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195,8	4 062
MGC113-N906	74,2/60,8	6,86/5,25	1	2160/1500	134	28	52/45	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217,8	4 501
MGC114-N906	80,8/67,4	6,5/4,6	1	2220/1530	179	36	52/45	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	266	4 969
MGC122-N906	120,7/99,6	14,7/11,6	1x2	2065/1450	179	36	55/48	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	351	6 912
MGC123-N906	149,0/121,3	13,7/10,0	1x2	2160/1500	268	51	55/48	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	393	7 938
MGC124-N906	166,9/135,4	13,10/9,70	1x2	2225/1530	358	70	55/48	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426,2	9 029
MGC132-N906	181,3/149,7	22,0/17,3	1x3	2065/1455	268	54	57/50	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	515	10 199
MGC133-N906	223,7/182,1	20,6/15,0	1x3	2165/1505	402	77	57/49	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	579	11 695
MGC134-N906	243,2/197,6	19,64/14,54	1x3	2230/1530	537	101	57/50	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627,5	13 289
MGC142-N906	238,8/195,7	29,4/23,1	1x4	2065/1455	358	69	58/50	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	661	13 167
MGC143-N906	293,1/236,6	27,4/19,9	1x4	2165/1505	537	102	58/50	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	745	15 064
MGC144-N906	323,1/264,6	26,19/19,39	1x4	2230/1530	715	133	58/50	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	915	17 014
MGC212-N906	120,0/101,3	15,00/11,6	2x1	2065/1455	179	40	55/48	2095x2301x1265	2x1 5/8 - 1 1/8	344	7 299
MGC213-N906	148,4/121,7	14,00/10,49	2x1	2160/1500	268	56	55/48	2095x2301x1265	2x1 5/8 - 1 1/8	386	8 106
MGC214-N906	166,5/135,1	13,10/9,70	2x1	2225/1530	358	72	55/48	2095x2301x1265	2x2 1/8 - 1 3/8	429	8 961
MGC222-N906	241,3/199,3	29,4/23,1	2x2	2065/1455	358	71	58/51	3895x2301x1265	2x2 1/8 - 1 3/8	627	12 781
MGC223-N906	298,0/242,6	27,4/19,9	2x2	2165/1505	537	103	58/50	3895x2301x1265	2x2 1/8 - 1 3/8	712	14 645
MGC224-N906	333,9/270,7	26,19/19,39	2x2	2230/1530	715	139	58/51	3895x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	776	16 661
MGC232-N906	362,6/299,3	44,0/34,7	2x3	2065/1455	537	107	60/53	5695x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	917	18 732
MGC233-N906	447,5/364,3	41,2/29,9	2x3	2165/1505	805	154	60/52	5695x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	1043	21 503
MGC234-N906	501,2/406,3	39,29/29,09	2x3	2230/1535	1073	201	60/52	5695x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1140	24 028
MGC242-N906	477,5/391,4	58,7/46,2	2x4	2065/1455	715	138	60/53	7495x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	1182	24 415
MGC243-N906	587,1/473,1	54,9/39,9	2x4	2165/1505	1073	204	60/53	7495x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1351	27 926
MGC244-N906	665,2/543,7	52,39/38,78	2x4	2230/1535	1431	266	60/53	7495x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1836	31 504
MGC252-N906	599,9/506,3	73,38/57,77	2x5	2065/1455	894	172	61/54	9295x2301x1265	2x2 5/8 - 1 5/8	1413	30 233
MGC253-N906	742,2/608,4	68,61/52,50	2x5	2165/905	1342	253	61/54	9295x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	1624	33 742
MGC254-N906	832,7/675,7	65,48/48,48	2x5	2230/1535	1787	331	61/54	9295x2301x1265	2x3 1/8 - 2 1/8	2097	37 322



## Вентиляторы диаметром 800 мм.

**MGA. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными 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-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	3 378
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	3 729
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	3 963
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	5 523
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	6 162
MGA124-N806	118,1/101,3	9,0/7,1	1x2	1800/1145	238	47	54/46	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	6 850
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	7 687
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	8 711
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	9 805
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	10 236
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	11 598
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	13 023
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	12 468
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	14 112
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	15 828
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	14 697
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	16 613
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	18 561
MGA212-N806	79,6/71,0	10,63/8,68	2x1	1640/1095	119	26	52/45	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	280	5 995
MGA213-N806	101,6/88,7	9,62/7,76	2x1	1730/1110	179	40	53/45	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	6 412
MGA214-N806	117,9/101,4	9,03/7,13	2x1	1800/1145	239	51	54/46	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	337	6 850
MGA222-N806	161,6/144,5	21,3/17,4	2x2	1645/1100	238	50	55/48	2695x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	484	10 136
MGA223-N806	203,7/177,8	19,24/15,52	2x2	1735/1110	358	72	56/48	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	540	11 113
MGA224-N806	236,3/202,6	18,1/14,3	2x2	1800/1145	477	93	57/49	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	598	12 589
MGA232-N806	243,0/217,1	31,9/26,0	2x3	1645/1100	358	71	56/50	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	687	14 310
MGA233-N806	311,1/273,1	28,86/23,28	2x3	1735/1110	537	108	58/50	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	771	16 192
MGA234-N806	355,9/305,5	27,1/21,4	2x3	1805/1145	715	139	59/51	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	856	18 209
MGA242-N806	324,1/289,7	42,5/34,7	2x4	1645/1100	477	97	57/51	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	899	18 906
MGA243-N806	415,0/363,0	38,48/31,03	2x4	1735/1110	715	139	58/51	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1012	21 392
MGA244-N806	473,3/405,7	36,1/28,5	2x4	1800/1145	954	180	60/52	5095x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1126	24 047
MGA252-N806	392,2/348,6	53,1/43,4	2x5	1645/1100	596	117	58/52	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1109	23 167
MGA253-N806	518,3/455,3	48,10/38,79	2x5	1735/1115	894	173	59/52	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1250	26 207
MGA254-N806	593,4/510,4	45,1/35,6	2x5	1800/1145	1192	225	61/53	6295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1392	28 645
MGA262-N806	479,9/427,3	63,8/52,1	2x6	1645/1100	715	138	59/53	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1304	27 493
MGA263-N806	611,8/533,8	57,72/46,55	2x6	1735/1110	1073	204	60/53	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1474	31 003
MGA264-N806	707,4/610,4	54,2/42,8	2x6	1800/1145	1431	266	61/53	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1645	34 583
MGA272-N806	557,3/496,7	74,4/60,7	2x7	1640/1095	834	162	60/54	8695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1515	31 887
MGA273-N806	711,4/621,2	67,34/54,31	2x7	1730/1110	1252	238	61/54	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1713	35 397
MGA274-N806	825,5/709,7	63,2/49,9	2x7	1800/1145	1669	310	63/55	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1912	38 977
MGA282-N806	636,9/567,7	85,03/69,41	2x8	1640/1095	953	183	61/55	9895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1721	36 282
MGA283-N806	813,0/709,9	76,95/62,07	2x8	1730/1110	1430	271	62/55	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1947	39 791
MGA284-N806	943,5/811,1	72,23/57,02	2x8	1800/1145	1907	353	64/56	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2174	43 372

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

**MGB. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными 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)
MGB112-N806	45,3/40,3	5,67/4,61	1	1590/1080	72	17	48/44	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175,5	<b>3 561</b>
MGB113-N806	57,9/50,4	5,22/4,17	1	1650/1100	107	23	49/42	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191,5	<b>4 016</b>
MGB114-N806	65,9/57,0	4,91/3,87	1	1710/1100	143	30	50/42	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209,5	<b>4 352</b>
MGB122-N806	91,0/81,2	11,34/9,22	1x2	1590/1080	143	30	51/46	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298,6	<b>5 910</b>
MGB123-N806	116,1/100,9	10,4/8,3	1x2	1650/1100	215	42	52/45	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	334	<b>6 716</b>
MGB124-N806	133,3/114,3	9,83/7,73	1x2	1710/1105	286	55	52/45	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366,6	<b>7 573</b>
MGB132-N806	136,6/121,3	17,00/13,83	1x3	1595/1080	215	42	53/48	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422,7	<b>8 660</b>
MGB133-N806	174,3/151,5	15,7/12,5	1x3	1655/1100	322	63	53/47	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	474	<b>9 888</b>
MGB134-N806	199,6/171,7	14,74/11,60	1x3	1710/1110	429	82	54/47	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524,7	<b>11 182</b>
MGB142-N806	175,2/155,4	22,67/18,44	1x4	1595/1080	286	57	54/49	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556,9	<b>11 075</b>
MGB143-N806	233,9/204,4	20,9/16,7	1x4	1655/1100	429	82	54/48	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	625	<b>12 673</b>
MGB144-N806	267,0/228,9	19,65/15,47	1x4	1710/1110	572	108	55/48	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692,9	<b>14 335</b>
MGB152-N806	224,8/199,5	28,3/23,0	1x5	1595/1080	358	69	55/50	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	686	<b>13 541</b>
MGB153-N806	286,5/248,6	26,10/20,83	1x5	1655/1105	537	102	55/49	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	769,9	<b>15 440</b>
MGB154-N806	331,5/285,8	24,56/19,33	1x5	1710/1110	715	133	56/49	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855,9	<b>17 388</b>
MGB212-N806	90,6/80,6	11,34/9,22	2x1	2390/1620	143	33	51/46	1735x2301x1265	1 5/8 - 1 1/8	309	<b>6 346</b>
MGB213-N806	115,8/100,7	10,44/8,33	2x1	2480/1650	215	46	52/45	1735x2301x1265	1 5/8 - 1 1/8	342	<b>6 935</b>
MGB214-N806	131,7/112,6	9,83/7,73	2x1	1710/1110	286	60	53/45	1735x2301x1265	2 1/8 - 1 3/8	377	<b>7 539</b>
MGB222-N806	181,9/162,3	22,67/18,44	2x2	1595/1080	286	59	54/49	3175x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	535	<b>10 874</b>
MGB223-N806	232,2/201,9	20,9/16,7	2x2	1655/1100	429	84	54/48	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	603	<b>12 336</b>
MGB224-N806	266,5/228,6	19,65/15,47	2x2	1710/1110	572	110	55/48	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	670	<b>13 915</b>
MGB232-N806	273,1/242,7	34,01/27,66	2x3	1595/1080	429	84	56/51	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	761	<b>15 806</b>
MGB233-N806	348,6/303,0	31,3/25,0	2x3	1655/1105	644	126	56/50	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	864	<b>18 057</b>
MGB234-N806	399,2/343,5	29,48/23,20	2x3	1715/1110	858	164	57/50	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	965	<b>20 460</b>
MGB242-N806	350,4/310,8	45,34/36,88	2x4	1595/1085	572	113	57/52	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	999	<b>20 452</b>
MGB243-N806	467,7/408,8	41,8/33,3	2x4	1655/1105	858	163	57/51	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1134	<b>23 376</b>
MGB244-N806	534,1/457,9	39,30/30,94	2x4	1715/1110	1145	217	58/51	6055x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1271	<b>26 451</b>
MGB252-N806	449,6/399,0	56,68/46,10	2x5	1595/1085	715	138	58/53	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1233	<b>25 149</b>
MGB253-N806	573,1/497,2	52,2/41,7	2x5	1655/1105	1073	204	58/52	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1402	<b>28 660</b>
MGB254-N806	663,1/571,7	49,13/38,67	2x5	1715/1110	1431	266	59/52	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1151,9	<b>32 254</b>
MGB262-N806	543,7/483,6	68,01/55,32	2x6	2390/1620	858	165	59/54	8935x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1521	<b>29 908</b>
MGB263-N806	694,9/604,5	62,64/50,0	2x6	2480/1650	1280	243	59/53	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1724	<b>33 419</b>
MGB264-N806	790,4/675,6	58,95/46,40	2x6	1710/1110	1716	319	60/53	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2132	<b>37 014</b>

**MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с шестиполюсными 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)
MGC112-N806	52,1/46,0	6,0/4,8	1	1540/1060	89	20	48/44	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195,8	<b>3 863</b>
MGC113-N806	66,4/57,6	5,6/4,5	1	1590/1080	134	28	48/43	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217,8	<b>4 301</b>
MGC114-N806	75,5/64,2	5,3/4,2	1	1630/1090	179	36	49/42	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	238,8	<b>4 770</b>
MGC122-N806	104,6/92,3	12,1/9,7	1x2	1545/1060	179	36	51/47	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	341	<b>6 514</b>
MGC123-N806	133,2/115,4	11,2/9,0	1x2	1595/1085	268	51	51/46	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	383	<b>7 539</b>
MGC124-N806	151,3/128,5	10,7/8,4	1x2	1630/1095	358	70	51/45	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426,2	<b>8 631</b>
MGC132-N806	157,1/138,6	18,4/14,5	1x3	1545/1065	268	54	53/49	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	<b>9 602</b>
MGC133-N806	200,0/173,2	16,9/13,5	1x3	1600/1085	402	77	53/48	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	564	<b>11 097</b>
MGC134-N806	227,1/192,9	16,0/12,6	1x3	1635/1100	537	101	53/47	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627,5	<b>12 692</b>
MGC142-N806	205,5/180,2	24,1/19,4	1x4	1545/1065	358	68	54/50	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	641,1	<b>12 378</b>
MGC143-N806	260,2/224,6	22,5/18,0	1x4	1600/1085	537	102	54/49	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	725,1	<b>14 268</b>
MGC144-N806	302,4/258,4	21,3/16,7	1x4	1635/1100	715	133	54/48	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	811	<b>16 218</b>
MGC212-N806	104,1/92,0	12,1/9,7	2x1	1545/106	179	40	51/47	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	344	<b>6 901</b>
MGC213-N806	132,8/115,1	11,2/9,0	2x1	1595/1085	268	56	51/46	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	386	<b>7 708</b>
MGC214-N806	151,0/128,3	10,7/8,4	2x1	1630/1095	358	72	52/45	2095x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	429	<b>8 563</b>
MGC222-N806	209,1/184,7	24,1/19,4	2x2	1545/1065	358	71	54/50	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	607	<b>11 984</b>
MGC223-N806	266,4/230,8	22,5/18,0	2x2	1600/1085	537	103	54/49	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	692	<b>13 849</b>
MGC224-N806	302,5/257,0	21,3/16,7	2x2	1635/1100	715	139	54/48	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	776	<b>15 865</b>
MGC232-N806	314,2/277,3	36,2/29,1	2x3	1545/1065	537	107	56/52	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	887	<b>17 538</b>
MGC233-N806	400,0/346,4	33,7/27,0	2x3	1600/1085	805	154	56/51	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1013	<b>20 308</b>
MGC234-N806	454,1/385,8	32,0/25,1	2x3	1635/1100	1073	201	56/50	5695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1140	<b>23 232</b>
MGC242-N806	410,9/360,4	48,3/38,7	2x4	1545/1065	715	138	56/53	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1142	<b>22 821</b>
MGC243-N806	520,4/449,2	45,0/36,0	2x4	1600/1085	1073	204	57/51	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1311	<b>26 333</b>
MGC244-N806	604,8/516,7	42,6/33,5	2x4	1635/1100	1431	266	57/51	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	<b>29 912</b>
MGC252-N806	520,7/460,1	60,4/48,4	2x5	1545/1060	894	172	58/54	9295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1413	<b>28 241</b>
MGC253-N806	664,0/575,7	56,2/45,0	2x5	1595/1085	1342	253	58/52	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1624	<b>31 752</b>
MGC254-N806	754,8/641,6	53,3/41,9	2x5	1630/1095	1787	330	58/52	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	<b>35 331</b>

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

Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	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-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	3 378
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	3 729
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	3 963
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	5 523
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	6 162
MGA124-N808	95,077,3	6,7/4,9	1x2	900/530	238	47	44/37	2695x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	326	6 850
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	7 687
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	8 711
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	9 805
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	10 236
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	11 598
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	13 023
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	12 468
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	14 112
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	15 828
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	14 697
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	16 613
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	18 561
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	5 995
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	6 412
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	6 850
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	10 136
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	11 113
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	12 589
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	14 310
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	16 192
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	18 209
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	18 906
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	21 392
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	24 047
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	23 167
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	26 207
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	28 645
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	27 493
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	31 003
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	34 583
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	31 887
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	35 397
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	38 977
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	36 282
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	39 791
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	43 372

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

**MGB. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателем.**

Модель	Производительность при Δ T=15К (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	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)
MGB112-N808	38,7/32,8	4,3/3,3	1	790/500	72	17	41/35	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175,5	3 561
MGB113-N808	48,5/40,8	4,0/3,0	1	820/510	107	23	42/35	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191,5	4 016
MGB114-N808	54,2/44,3	3,7/2,7	1	840/520	143	30	41/35	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209,5	4 352
MGB122-N808	77,9/66,6	8,6/6,6	1x2	795/500	143	30	44/37	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298,6	5 910
MGB123-N808	96,5/80,3	8,0/6,0	1x2	820/515	215	42	45/38	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	334	6 716
MGB124-N808	108,7/88,5	7,4/5,5	1x2	845/520	286	55	45/38	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366,6	7 573
MGB132-N808	116,4/98,8	12,9/9,9	1x3	795/500	215	42	46/39	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422,7	8 660
MGB133-N808	144,8/120,6	12,0/9,0	1x3	820/520	322	63	47/40	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	474	9 888
MGB134-N808	163,3/133,4	11,1/8,2	1x3	850/525	429	82	46/40	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524,7	11 182
MGB142-N808	148,9/126,4	17,3/13,2	1x4	795/500	286	57	47/40	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556,9	11 075
MGB143-N808	195,6/163,6	15,9/12,0	1x4	820/520	429	82	48/41	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	625	12 673
MGB144-N808	217,6/177,1	14,8/11,0	1x4	845/525	572	108	47/40	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692,9	14 335
MGB152-N808	191,1/161,9	21,6/16,5	1x5	800/500	358	69	48/41	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	686	13 541
MGB153-N808	237,6/198,1	19,9/15,0	1x5	820/520	537	102	48/42	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	769,9	15 440
MGB154-N808	272,2/222,8	18,5/13,7	1x5	850/525	715	133	48/41	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855,9	17 388
MGB212-N808	77,3/65,7	8,6/6,6	2x1	795/750	143	33	44/37	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	6 346
MGB213-N808	97,0/81,5	8,0/6,0	2x1	820/515	215	46	45/38	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	342	6 935
MGB214-N808	108,4/88,6	7,4/5,5	2x1	845/520	286	60	44/38	1735x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	377	7 539
MGB222-N808	155,8/133,2	17,3/13,2	2x2	795/500	286	59	47/40	3175x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	535	10 874
MGB223-N808	193,0/160,7	15,9/12,0	2x2	820/520	429	84	47/41	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	603	12 336
MGB224-N808	217,3/177,0	14,8/11,0	2x2	845/525	572	110	47/41	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	670	13 915
MGB232-N808	232,8/197,6	25,9/19,8	2x3	795/500	429	84	49/42	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	761	15 806
MGB233-N808	289,6/241,1	23,9/18,0	2x3	820/520	644	126	50/43	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	864	18 057
MGB234-N808	326,6/266,7	22,2/16,5	2x3	850/525	858	164	49/42	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	965	20 460
MGB242-N808	297,8/252,7	34,5/26,4	2x4	800/500	572	113	50/43	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	999	20 452
MGB243-N808	391,2/327,1	31,9/24,0	2x4	820/520	858	163	50/44	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1134	23 376
MGB244-N808	435,1/354,2	29,7/21,9	2x4	850/525	1145	217	50/43	6055x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1271	26 451
MGB252-N808	382,3/323,8	43,1/33,0	2x5	800/500	715	138	51/44	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1233	25 149
MGB253-N808	475,3/396,1	39,8/30,0	2x5	820/520	1073	204	51/45	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1402	28 660
MGB254-N808	544,5/445,6	37,1/27,4	2x5	850/525	1431	266	51/44	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1151,9	32 254
MGB262-N808	463,9/394,2	51,8/39,6	2x6	795/750	858	165	52/45	8935x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1521	29 908
MGB263-N808	581,8/489,0	47,8/36,0	2x6	820/520	1280	243	52/46	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1724	33 419
MGB264-N808	650,2/531,8	44,5/32,9	2x6	845/525	1716	319	52/45	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2132	37 014

**MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с восьмиполюсными электродвигателем.**

Модель	Производительность при Δ T=15К (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	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)
MGC112-N808	44,2/37,5	4,6/3,5	1	780/490	89	20	40/34	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195,8	3 863
MGC113-N808	55,3/46,0	4,3/3,2	1	790/500	134	28	41/35	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217,8	4 301
MGC114-N808	61,8/51,0	4,1/3,1	1	810/510	179	36	42/35	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	238,8	4 770
MGC122-N808	88,8/75,2	9,1/7,0	1x2	780/490	179	36	43/37	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	341	6 514
MGC123-N808	110,7/92,1	8,6/5,6	1x2	795/500	268	51	44/37	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	383	7 539
MGC124-N808	123,3/101,3	8,1/6,1	1x2	810/510	358	70	45/38	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426,2	8 631
MGC132-N808	133,3/112,9	13,7/10,5	1x3	780/490	268	54	45/39	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	9 602
MGC133-N808	166,2/138,3	13,0/9,7	1x3	800/505	402	77	46/39	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	564	11 097
MGC134-N808	185,0/152,1	12,2/9,2	1x3	810/515	537	101	47/40	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627,5	12 692
MGC142-N808	173,0/145,9	18,3/14,0	1x4	785/490	358	68	46/40	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	641,1	12 378
MGC143-N808	215,4/179,2	17,3/12,9	1x4	800/505	537	102	47/40	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	725,1	14 268
MGC144-N808	248,2/204,2	16,3/12,2	1x4	810/515	715	133	48/41	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	811	16 218
MGC212-N808	88,5/75,0	9,1/7,0	2x1	780/490	179	40	43/37	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	344	6 901
MGC213-N808	110,5/92,0	8,6/6,5	2x1	845/500	268	56	44/38	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	386	7 708
MGC214-N808	123,5/102,1	8,1/6,1	2x1	810/510	358	72	45/38	2095x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	429	8 563
MGC222-N808	177,5/150,4	18,3/14,0	2x2	785/490	358	71	46/40	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	607	11 984
MGC223-N808	221,4/184,3	17,3/12,9	2x2	845/505	537	103	47/40	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	692	13 849
MGC224-N808	246,5/202,7	16,3/12,2	2x2	810/515	715	139	48/41	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	776	15 865
MGC232-N808	266,5/225,8	27,4/21,0	2x3	785/490	537	107	48/42	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	887	17 538
MGC233-N808	332,4/276,5	25,9/19,4	2x3	850/505	805	154	49/42	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1013	20 308
MGC234-N808	369,9/304,1	24,4/18,3	2x3	810/515	1073	201	50/43	5695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1140	23 232
MGC242-N808	346,0/291,8	36,6/28,0	2x4	785/490	715	138	49/43	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1142	22 821
MGC243-N808	430,8/358,4	34,6/25,8	2x4	850/505	1073	204	50/43	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1311	26 333
MGC244-N808	496,4/409,6	32,6/24,4	2x4	810/515	1431	266	50/43	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	29 912
MGC252-N808	442,4/375,2	45,7/35,0	2x5	780/490	894	172	50/44	9295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1413	28 241
MGC253-N808	552,5/460,0	43,2/32,3	2x5	845/500	1342	253	51/44	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1624	31 752
MGC254-N808	617,7/510,4	40,7/30,5	2x5	810/510	1787	330	52/45	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	35 331

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

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	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-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	3 378
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	3 729
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	3 963
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	5 523
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	6 162
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	6 850
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	7 687
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	8 711
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	9 805
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	10 236
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	11 598
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	13 023
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	12 468
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	14 112
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	15 828
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	14 697
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	16 613
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	18 561
MGA212-N812	50,9/45,4	5,03/4,02	2x1	310/175	119	26	33/26	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	280	5 995
MGA213-N812	61,7/52,7	4,54/3,48	2x1	320/185	179	40	33/26	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	6 412
MGA214-N812	68,4/56,5	4,11/3,14	2x1	325/190	239	51	33/26	1495x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	337	6 850
MGA222-N812	101,8/91,3	10,1/8,0	2x2	310/175	238	50	35/29	2695x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	484	10 136
MGA223-N812	124,3/106,7	9,08/6,96	2x2	325/190	358	72	35/29	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	540	11 113
MGA224-N812	136,1/113,1	8,2/6,3	2x2	325/195	477	93	36/29	2695x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	598	12 589
MGA232-N812	153,1/137,3	15,1/12,1	2x3	310/175	358	71	37/31	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	687	14 310
MGA233-N812	180,4/156,7	13,62/10,45	2x3	325/190	537	108	37/31	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	771	16 192
MGA234-N812	206,1/169,9	12,3/9,4	2x3	325/195	715	139	38/31	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	856	18 209
MGA242-N812	204,4/183,2	20,1/16,1	2x4	310/180	477	97	38/32	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	899	18 906
MGA243-N812	249,3/213,7	18,16/13,93	2x4	325/190	715	139	38/32	5095x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1012	21 392
MGA244-N812	275,0/226,7	16,4/12,6	2x4	330/195	954	180	39/32	5095x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1126	24 047
MGA252-N812	256,7/229,1	25,2/20,1	2x5	310/180	596	117	39/33	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1109	23 167
MGA253-N812	308,5/266,1	22,71/17,41	2x5	325/190	894	173	39/33	6295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1250	26 207
MGA254-N812	342,7/283,9	20,6/15,7	2x5	330/195	1192	225	40/33	6295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1392	28 645
MGA262-N812	307,0/275,1	30,2/24,1	2x6	310/175	715	138	40/34	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1304	27 493
MGA263-N812	374,2/320,7	27,25/20,89	2x6	325/190	1073	204	40/34	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1474	31 003
MGA264-N812	406,0/338,8	24,7/18,8	2x6	325/195	1431	266	40/34	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1645	34 583
MGA272-N812	356,5/318,0	35,2/28,2	2x7	310/175	834	162	41/35	8695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1515	31 887
MGA273-N812	432,0/369,2	31,79/24,38	2x7	320/185	1252	238	41/35	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1713	35 397
MGA274-N812	479,0/395,4	28,8/22,0	2x7	325/190	1669	310	42/35	8695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1912	38 977
MGA282-N812	407,5/363,4	40,24/32,20	2x8	310/175	953	183	42/36	9895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1721	36 282
MGA283-N812	493,7/421,9	36,33/27,86	2x8	320/185	1430	271	42/36	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1947	39 791
MGA284-N812	547,5/451,9	32,88/25,10	2x8	325/190	1907	353	43/36	9895x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2174	43 372

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



**MGB. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполосными электродвигателями.**

Модель	Производительность при Δ T=15К (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	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)
MGB112-N812	28,5/25,6	2,67/2,15	1	300/170	72	17	29/23	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	175,5	3 561
MGB113-N812	34,4/29,7	2,41/1,88	1	310/180	107	23	30/23	1735x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	191,5	4 016
MGB114-N812	38,0/31,7	2,23/1,72	1	320/180	143	30	30/23	1735x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	209,5	4 352
MGB122-N812	56,2/50,8	5,34/4,30	1x2	305/175	143	30	32/26	3175x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	298,6	5 910
MGB123-N812	68,6/59,7	4,8/3,8	1x2	310/180	215	42	33/26	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	334	6 716
MGB124-N812	76,2/63,6	4,46/3,43	1x2	320/185	286	55	32/26	3175x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	366,6	7 573
MGB132-N812	84,5/76,3	8,01/6,45	1x3	310/175	215	42	34/28	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	422,7	8 660
MGB133-N812	103,4/89,4	7,2/5,7	1x3	315/180	322	63	35/28	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	474	9 888
MGB134-N812	114,4/95,5	6,69/5,15	1x3	320/190	429	82	34/28	4615x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	524,7	11 182
MGB142-N812	114,4/102,5	10,68/8,60	1x4	305/175	286	57	35/29	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	556,9	11 075
MGB143-N812	137,5/119,6	9,6/7,5	1x4	315/185	429	82	36/29	6055x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	625	12 673
MGB144-N812	152,6/127,4	8,92/6,87	1x4	325/190	572	108	35/29	6055x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	692,9	14 335
MGB152-N812	143,1/128,6	13,34/10,75	1x5	305/170	358	69	35/30	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	686	13 541
MGB153-N812	172,7/149,6	12,06/9,42	1x5	315/185	537	102	37/30	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	769,9	15 440
MGB154-N812	188,8/159,2	11,15/8,58	1x5	325/190	715	133	36/30	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	855,9	17 388
MGB212-N812	56,9/51,2	5,34/4,30	2x1	305/175	143	33	32/26	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	309	6 346
MGB213-N812	68,7/59,5	4,82/3,77	2x1	310/180	215	46	33/26	1735x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	342	6 935
MGB214-N812	75,9/63,5	4,46/3,43	2x1	320/185	286	60	32/26	1735x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	377	7 539
MGB222-N812	112,3/101,5	10,68/8,60	2x2	305/175	286	59	35/29	3175x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	535	10 874
MGB223-N812	137,2/119,3	9,6/7,5	2x2	315/185	429	84	36/29	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	603	12 336
MGB224-N812	152,3/127,2	8,92/6,87	2x2	325/190	572	110	35/29	3175x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	670	13 915
MGB232-N812	169,1/152,7	16,01/12,90	2x3	310/175	429	84	37/31	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	761	15 806
MGB233-N812	206,8/178,9	14,5/11,3	2x3	315/185	644	126	38/31	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	864	18 057
MGB234-N812	228,8/191,0	13,38/10,30	2x3	325/190	858	164	37/31	4615x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	965	20 460
MGB242-N812	228,8/205,0	21,35/17,20	2x4	310/175	572	113	37/32	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	999	20 452
MGB243-N812	275,1/239,1	19,3/15,1	2x4	315/185	858	163	39/32	6055x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1134	23 376
MGB244-N812	305,2/254,7	17,84/13,74	2x4	325/190	1145	217	38/32	6055x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1271	26 451
MGB252-N812	286,2/257,1	26,69/21,50	2x5	305/175	715	138	38/33	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1233	25 149
MGB253-N812	345,5/299,2	24,1/18,8	2x5	315/185	1073	204	40/33	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1402	28 660
MGB254-N812	377,7/318,3	22,30/17,17	2x5	325/190	1431	266	39/33	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1151,9	32 254
MGB262-N812	341,6/306,9	32,03/25,80	2x6	305/175	858	165	39/34	8935x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1521	29 908
MGB263-N812	412,3/356,9	28,94/22,61	2x6	310/180	1280	243	41/34	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1724	33 419
MGB264-N812	455,4/380,7	26,77/20,60	2x6	320/185	1716	319	40/34	8935x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	2132	37 014

**MGC. Вентиляторы диаметром 800 мм с двенадцатиполосными электродвигателями.**

Модель	Производительность при Δ T=15К (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ø800мм)	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)
MGC112-N812	32,3/29,0	2,83/2,30	1	300/170	89	20	29/23	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	195,8	3 863
MGC113-N812	39,0/34,0	2,60/2,05	1	300/170	134	28	29/23	2095x1158x1265	1 5/8 - 1 1/8	217,8	4 301
MGC114-N812	42,6/36,1	2,47/1,89	1	310/180	179	36	30/23	2095x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	238,8	4 770
MGC122-N812	65,0/58,7	5,7/4,6	1x2	300/170	179	36	32/26	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	341	6 514
MGC123-N812	76,7/67,4	5,2/4,1	1x2	305/170	268	51	32/26	3895x1158x1265	2 1/8 - 1 3/8	383	7 539
MGC124-N812	85,1/72,1	4,94/3,79	1x2	310/180	358	70	33/26	3895x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	426,2	8 631
MGC132-N812	97,1/87,9	8,5/6,9	1x3	305/170	268	54	34/28	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	500	9 602
MGC133-N812	117,3/102,3	7,8/6,2	1x3	310/175	402	77	33/28	5695x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	564	11 097
MGC134-N812	128,0/108,5	7,41/5,68	1x3	310/180	537	101	35/28	5695x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	627,5	12 692
MGC142-N812	130,2/117,5	11,33/9,21	1x4	305/170	358	68	35/29	7495x1158x1265	2 5/8 - 1 5/8	641,1	12 378
MGC143-N812	156,5/136,2	10,40/8,21	1x4	310/175	537	102	34/29	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	725,1	14 268
MGC144-N812	169,8/144,6	9,88/7,57	1x4	310/180	715	133	36/29	7495x1158x1265	3 1/8 - 2 1/8	811	16 218
MGC212-N812	64,5/58,1	5,66/4,61	2x1	300/170	179	40	32/26	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	344	6 901
MGC213-N812	77,9/68,0	5,20/4,11	2x1	305/170	268	56	32/26	2095x2301x1265	2 x1 5/8 - 1 1/8	386	7 708
MGC214-N812	82,1/72,2	4,94/3,79	2x1	310/180	358	72	33/26	2095x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	429	8 563
MGC222-N812	129,9/114,4	11,3/9,2	2x2	305/170	358	71	35/29	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	607	11 984
MGC223-N812	153,4/134,8	10,4/8,2	2x2	310/175	537	103	35/29	3895x2301x1265	2 x2 1/8 - 1 3/8	692	13 849
MGC224-N812	170,2/144,2	9,88/7,57	2x2	310/180	715	139	36/29	3895x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	776	15 865
MGC232-N812	194,2/175,8	17,0/13,8	2x3	305/170	537	107	37/31	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	887	17 538
MGC233-N812	234,6/204,6	15,6/12,3	2x3	310/175	805	154	36/31	5695x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1013	20 308
MGC234-N812	256,0/217,0	14,82/11,36	2x3	315/180	1073	201	38/31	5695x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1140	23 232
MGC242-N812	260,3/235,1	22,7/18,4	2x4	305/170	715	138	37/32	7495x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1142	22 821
MGC243-N812	312,9/272,3	20,8/16,4	2x4	310/175	1073	204	37/32	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1311	26 333
MGC244-N812	339,6/289,1	19,76/15,15	2x4	315/180	1431	266	38/32	7495x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	29 912
MGC252-N812	322,6/290,3	28,32/23,03	2x5	300/170	894	172	39/33	9295x2301x1265	2 x2 5/8 - 1 5/8	1413	28 241
MGC253-N812	389,5/339,9	25,99/20,53	2x5	305/170	1342	253	38/33	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1624	31 752
MGC254-N812	425,6/361,0	24,70/18,93	2x5	310/180	1787	330	40/33	9295x2301x1265	2 x3 1/8 - 2 1/8	1836	35 331

**Воздушные конденсаторы "SEARLE".**

**5.2.5. Серия "MX"**

MX	C	1	3	3	H	N8	12
Модель	Условная длина модуля (одноventилиаторной секции): А (1200мм), В (1440мм), С (1800мм).	Количество рядов ventилиаторов: 1	Количество ventилиаторов 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 ventилиаторов: N8 (800мм), N9 (910мм).	Количество полюсов встроенного электродвигателя (06,08,12)



**Вентилиаторы диаметром 910 мм.**

**MXA. Вентилиаторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Произв. ventилиаторов в (м³/сек)	Кол-во ventилиаторов (шт) Ø 910	Потреб. мощность одного ventилиатора (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-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	5 103	481
MXA113-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	5 490	481
MXA114-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	5 876	481
MXA122-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	8 220	521
MXA123-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	9 313	521
MXA124-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	10 504	521
MXA132-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	11 369	560
MXA133-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	13 118	560
MXA134-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	14 999	560
MXA142-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	14 923	600
MXA143-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	17 259	600
MXA144-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	19 747	600
MXA152-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	18 174	640
MXA153-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	21 030	640
MXA154-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	24 005	640
MXA162-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	21 477	721
MXA163-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	24 770	721
MXA164-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	28 129	721
MXA172-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	24 846	742
MXA173-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	28 140	742
MXA174-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	31 499	742
MXA182-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	28 215	761
MXA183-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	31 509	761
MXA184-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	34 868	761

**MXB. Вентилиаторы диаметром 910 мм с шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Произв. ventилиаторов в (м³/сек)	Кол-во ventилиаторов (шт) Ø 910	Потреб. мощность одного ventилиатора (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-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	9 573	521
MXB123-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	11 034	521
MXB124-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	12 597	521
MXB132-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	13 017	560
MXB133-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	15 067	560
MXB134-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	17 285	560
MXB142-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	16 815	600
MXB143-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	19 537	600
MXB144-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	22 376	600
MXB152-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	20 528	640
MXB153-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	23 787	640
MXB154-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	27 147	640
MXB162-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	24 180	721
MXB163-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	27 438	721
MXB164-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	30 798	721

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

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт) Ø 910	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXC122-N906	164,5/145,2	16,3/13,6	1x2	1880/1360	358	70	56/49	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	527	10 395	521
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	11 958	521
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	13 636	521
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	14 664	560
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	17 017	560
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	19 537	560
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	18 967	600
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	22 008	600
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	25 151	600
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	23 253	640
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	26 294	640
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	29 437	640

**Вентиляторы диаметром 800 мм.**

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

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт) Ø 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXA112-N806	60,3/52,0	6,4/5,1	1	1580/1040	119	26	48/44	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	233	4 904	481
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	5 291	481
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	5 677	481
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	7 821	521
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	8 914	521
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	10 106	521
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	10 772	560
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	12 521	560
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	14 402	560
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	14 126	600
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	16 463	600
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	18 950	600
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	17 178	640
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	20 034	640
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	23 009	640
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	20 281	721
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	23 576	721
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	26 935	721
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	23 452	742
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	26 746	742
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	30 105	742
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	26 622	761
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	29 916	761
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	33 275	761

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

Модель	Производительность при ΔT=15K для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт) Ø 800	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (EUR)	Цена Terminal Box (EUR)
MXB122-N806	131,7/113,8	13,0/10,4	1x2	1480/1035	286	58	51/46	3175x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	446	9 174	521
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	10 636	521
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	12 198	521
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	12 420	560
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	14 469	560
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	16 688	560
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	16 018	600
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	18 740	600
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	21 579	600
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	19 532	640
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	22 791	640
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	26 151	640
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	22 985	721
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	26 243	721
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	29 604	721

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

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт) Ø 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-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	9 997	521
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	11 559	521
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	13 238	521
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	14 067	560
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	16 420	560
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	18 939	560
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	18 170	600
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	21 212	600
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	24 354	600
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	22 257	640
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	25 298	640
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	28 440	640

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

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт) Ø 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)
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	4 904	481
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	5 291	481
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	5 677	481
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	7 821	521
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	8 914	521
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	10 106	521
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	10 772	560
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	12 521	560
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	14 402	560
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	14 126	600
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	16 463	600
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	18 950	600
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	17 178	640
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	20 034	640
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	23 009	640
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	20 281	721
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	23 576	721
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	26 935	721
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	23 452	742
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	26 746	742
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	30 105	742
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	26 622	761
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	29 916	761
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	33 275	761

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

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт) Ø 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)
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	9 174	521
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	10 636	521
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	12 198	521
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	12 420	560
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	14 469	560
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	16 688	560
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	16 018	600
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	18 740	600
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	21 579	600
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	19 532	640
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	22 791	640
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	26 151	640
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	22 985	721
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	26 243	721
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	29 604	721



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

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (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-N808	122,9/105,5	10,0/7,7	1x2	730/460	358	70	43/36	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	517	9 997	521
MXC123-N808	150,0/125,4	9,7/7,5	1x2	795/470	537	103	45/37	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	602	11 559	521
MXC124-N808	167,0/135,7	9,4/7,2	1x2	755/480	715	134	43/37	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	687	13 238	521
MXC132-N808	184,4/158,3	15,0/11,6	1x3	730/460	537	102	45/38	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	752	14 067	560
MXC133-N808	225,1/188,1	14,5/11,2	1x3	795/475	805	149	47/38	5695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	878	16 420	560
MXC134-N808	251,0/203,6	14,2/10,9	1x3	760/480	1073	201	45/39	5695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1006	18 939	560
MXC142-N808	238,4/205,1	20,0/15,5	1x4	730/465	715	136	45/39	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	962	18 170	600
MXC143-N808	292,6/245,5	19,4/14,9	1x4	795/475	1073	200	47/39	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1131	21 212	600
MXC144-N808	335,5/274,0	18,9/14,5	1x4	760/485	1431	263	46/40	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1301	24 354	600
MXC152-N808	306,9/265,5	25,0/19,4	1x5	730/460	894	168	47/40	9295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1189	22 257	640
MXC153-N808	377,9/317,0	24,2/18,6	1x5	790/470	1341	246	49/40	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	25 298	640
MXC154-N808	419,1/342,3	23,6/18,1	1x5	750/480	1788	327	47/41	9295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1612	28 440	640

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

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (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-N812	37,5/33,4	3,0/2,4	1	300/160	119	26	29/23	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	233	4 904	481
MXA113-N812	45,1/38,9	2,9/2,3	1	300/170	179	37	29/23	1495x2301x1265	2 x 1 3/8 - 7/8	264	5 291	481
MXA114-N812	48,5/41,0	2,7/2,1	1	300/170	238	51	29/23	1495x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	292	5 677	481
MXA122-N812	75,3/67,1	6,1/4,9	1x2	300/165	238	50	32/26	2695x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	394	7 821	521
MXA123-N812	90,3/77,8	5,7/4,5	1x2	300/170	358	71	32/26	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	451	8 914	521
MXA124-N812	97,3/82,3	5,4/4,2	1x2	305/170	477	93	32/26	2695x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	508	10 106	521
MXA132-N812	113,1/100,7	9,1/7,3	1x3	300/170	358	71	34/28	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	552	10 772	560
MXA133-N812	134,5/116,7	8,6/6,8	1x3	300/170	537	103	34/28	3895x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	637	12 521	560
MXA134-N812	145,7/123,0	8,1/6,3	1x3	305/175	715	134	34/28	3895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	721	14 402	560
MXA142-N812	150,9/134,3	12,1/9,8	1x4	300/165	477	92	35/29	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	719	14 126	600
MXA143-N812	180,9/155,8	11,5/9,0	1x4	300/170	715	139	35/29	5095x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	832	16 463	600
MXA144-N812	194,3/164,0	10,9/8,4	1x4	305/175	954	180	35/29	5095x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	946	18 950	600
MXA152-N812	187,8/166,8	15,2/12,2	1x5	300/170	596	115	35/30	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	884	17 178	640
MXA153-N812	226,5/195,5	14,4/11,3	1x5	300/170	894	170	36/30	6295x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1026	20 034	640
MXA154-N812	243,9/205,8	13,6/10,5	1x5	310/175	1192	222	35/30	6295x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1167	23 009	640
MXA162-N812	226,5/201,6	18,2/14,7	1x6	300/170	715	138	36/31	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1034	20 281	721
MXA163-N812	271,4/233,7	17,2/13,6	1x6	300/170	1073	200	36/31	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1205	23 576	721
MXA164-N812	292,0/247,2	16,3/12,6	1x6	305/175	1431	266	36/31	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1375	26 935	721
MXA172-N812	355,4/304,0	21,2/17,1	1x7	300/160	835	160	37/32	8695x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1200	23 452	742
MXA173-N812	315,7/272,4	20,1/15,8	1x7	300/170	1252	235	37/32	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1399	26 746	742
MXA174-N812	339,3/287,0	19,0/14,7	1x7	300/170	1670	308	37/32	8695x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1597	30 105	742
MXA182-N812	300,0/267,4	24,3/19,6	1x8	300/160	954	182	38/33	9895x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1361	26 622	761
MXA183-N812	360,8/311,3	23,0/18,1	1x8	300/170	1430	268	38/33	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1589	29 916	761
MXA184-N812	387,7/328,0	21,7/17,8	1x8	300/170	1908	352	38/33	9895x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1815	33 275	761

**МХВ. Вентиляторы диаметром 800 мм двенадцатиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятора в (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (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)
MXV122-N812	82,1/72,9	6,2/5,0	1x2	295/165	286	58	31/26	3175x2301x1265	2 x 1 5/8 - 1 1/8	446	9 174	521
MXV123-N812	97,9/84,3	5,9/4,7	1x2	300/165	429	84	32/26	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	513	10 636	521
MXV124-N812	104,6/89,2	5,6/4,4	1x2	300/170	572	110	32/26	3175x2301x1265	2 x 2 1/8 - 1 3/8	581	12 198	521
MXV132-N812	123,3/109,5	9,3/7,5	1x3	300/165	429	84	33/28	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	626	12 420	560
MXV133-N812	145,9/125,5	8,9/7,0	1x3	300/170	644	121	34/28	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	729	14 469	560
MXV134-N812	156,9/133,8	8,5/6,6	1x3	305/170	858	162	34/28	4615x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	830	16 688	560
MXV142-N812	163,3/144,4	12,4/10,0	1x4	300/165	572	108	34/29	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	819	16 018	600
MXV143-N812	196,1/168,8	11,8/9,3	1x4	300/170	858	163	35/29	6005x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	954	18 740	600
MXV144-N812	209,3/178,4	11,3/8,8	1x4	305/170	1145	213	35/29	6005x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1091	21 579	600
MXV152-N812	205,9/182,2	15,5/12,5	1x5	300/165	715	138	35/30	7495x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1008	19 532	640
MXV153-N812	244,1/210,0	14,8/11,7	1x5	300/170	1076	200	36/30	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1177	22 791	640
MXV154-N812	261,8/221,0	14,1/11,0	1x5	305/170	1431	263	35/30	7495x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1347	26 151	640
MXV162-N812	245,5/217,9	18,6/14,9	1x6	290/160	858	163	36/31	8935x2301x1265	2 x 2 5/8 - 1 5/8	1194	22 985	721
MXV163-N812	291,9/251,8	17,8/14,0	1x6	300/160	1288	240	37/31	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1398	26 243	721
MXV164-N812	313,2/263,1		1x6	300/170	1717	315	36/31	8935x2301x1265	2 x 3 1/8 - 2 1/8	1602	29 604	721



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

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)	Произв. вентилятор в (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт) Ø 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	9 997	521
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	11 559	521
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	13 238	521
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	14 067	560
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	16 420	560
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	18 939	560
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	18 170	600
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	21 212	600
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	24 354	600
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	22 257	640
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	25 298	640
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	28 440	640

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.

**5.2.6. Воздушные конденсаторы "SEARLE" серии MV.**

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



**Вентиляторы диаметром 910 мм.**

**С шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при ΔT=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Пронз. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт х Ф910мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхность и (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MVA212M-N906	104,3/91,5	14,02/10,9	2x1	2115/1475	159	39	58/51	1203x2234x2091	2 x1 3/8 - 7/8	363	<b>8 854</b>
MVC212M-N906	132,5/115,9	15,42/12,3	2x1	1965/1405	239	53	58/52	1803x2234x2091	2 x1 5/8 - 1 1/8	494	<b>11 494</b>
MVB214M-N906	177,6/144,8	13,27/9,93	2x1	2195/1520	382	79	58/51	1440x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 1/8	498	<b>15 650</b>
MVA222M-N906	209,8/183,9	28,05/21,98	2x1	2120/1475	318	68	61/55	2403x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	720	<b>12 987</b>
MVC222M-N906	266,1/232,6	30,83/24,62	2x2	1970/1410	477	95	61/54	3603x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	977	<b>15 799</b>
MVA224M-N906	317,5/255,6	24,55/17,97	2x2	2290/1550	636	128	61/54	2403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	857	<b>16 768</b>
MVB232M-N906	351,4/308,6	44,28/34,99	2x3	2040/1200	572	118	63/56	4320x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	1245	<b>20 949</b>
MVC224M-N906	399,0/330,0	28,3/21,8	2x2	2105/1480	954	186	61/53	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1192	<b>21 799</b>
MVC232M-N906	399,8/349,2	46,2/36,9	2x3	1970/1410	715	143	63/56	5403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1480	<b>23 588</b>
MVA233M-N906	412,2/346,0	39,17/29,43	2x3	2220/1525	715	144	63/55	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1190	<b>21 384</b>
MVA242M-N906	421,0/368,7	56,1/44,0	2x4	2120/1480	636	129	64/56	4803x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1449	<b>24 814</b>
MVB233M-N906	458,0/388,8	41,62/31,98	2x3	2135/1495	858	168	63/55	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1368	<b>24 433</b>
MVB242M-N906	470,7/413,4	59,0/46,7	2x4	2040/1440	763	151	63/57	5760x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1660	<b>27 173</b>
MVA234M-N906	473,3/385,1	36,8/27,0	2x3	2290/1550	954	186	63/57	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1292	<b>24 495</b>
MVC233M-N906	518,8/438,9	44,1/34,5	2x3	2050/1450	1073	205	62/55	5403x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	1634	<b>27 868</b>
MVC242M-N906	521,8/453,0	61,7/49,2	2x4	1970/1410	954	184	64/57	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1973	<b>30 799</b>
MVA252M-N906	523,2/460,7	70,1/55,0	2x5	2120/1475	795	157	64/57	6003x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1811	<b>30 479</b>
MVB234M-N906	534,2/436,2	39,80/29,80	2x3	2200/1525	1145	219	63/55	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1491	<b>28 134</b>
MVB252M-N906	578,7/505,2	73,8/58,3	2x5	2040/1440	954	188	64/57	7200x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2073	<b>33 510</b>
MVC234M-N906	600,4/493,3	42,52/32,72	2x3	2105/1480	1431	261	62/55	5403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1787	<b>32 369</b>
MVB243M-N906	613,8/519,1	55,5/42,6	2x4	2135/1490	1145	222	63/57	5760x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	1823	<b>31 704</b>
MVA262M-N906	623,1/542,7	84,1/65,9	2x6	2120/1475	954	188	65/58	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2173	<b>36 204</b>
MVA244M-N906	636,3/511,7	49,1/36,0	2x4	2290/1550	1272	238	64/58	4803x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1722	<b>16 768</b>
MVC252M-N906	662,8/579,7	77,1/61,6	2x5	1965/1405	1193	229	64/57	9003x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2466	<b>38 300</b>
MVA253M-N906	686,8/577,6	65,3/49,1	2x5	2220/1525	1192	230,00	64/57	6003x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	1982	<b>35 150</b>
MVC243M-N906	687,5/585,5	58,75/46,02	2x4	2050/1450	1431	272	63/56	7203x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2178	<b>36 223</b>
MVB262M-N906	699,8/615,0	88,6/70,0	2x6	2040/1440	1145	224	64/55	8640x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2488	<b>39 978</b>
MVB244M-N906	714,3/581,3	53,07/39,73	2x4	2200/1520	1526	285	63/56	5760x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1987	<b>36 457</b>
MVA272M-N906	730,3/640,8	98,2/76,9	2x7	2115/1475	1113	217,00	65/58	8403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2536	<b>41 900</b>
MVA263M-N906	826,2/688,4	78,3/58,9	2x6	2220/1525	1431	272,00	65/58	8640x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2378	<b>41 610</b>
MVA282M-N906	834,6/732,3	112,2/87,9	2x8	2115/1475	2172	247,00	66/59	9603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2898	<b>47 596</b>
MVC253M-N906	861,5/729,6	73,4/57,5	2x5	2045/1450	1789	338,00	64/56	9003x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2722	<b>43 722</b>
MVB254M-N906	886,9/726,9	66,34/49,66	2x5	2200/1525	1908	350	64/57	7200x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2482	<b>44 462</b>
MVB263M-N906	913,8/774,5	83,2/64,0	2x6	2130/1490	1717	326,00	64/57	8640x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2733	<b>45 383</b>
MVA264M-N906	949,5/771,8	73,66/53,93	2x6	2290/1550	1908	350	66/58	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2582	<b>50 929</b>
MVA273M-N906	954,5/802,9	91,4/68,7	2x7	2220/1525	1670	318,00	65/58	8403x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2774	<b>47 305</b>
MVC254M-N906	998,2/822,8	70,9/54,5	2x5	2100/1480	2385	432	63/56	9003x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2977	<b>49 268</b>
MVB264M-N906	1065,8/868,9	79,6/59,6	2x6	2195/1520	2289	419,00	65/57	8640x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2979	<b>50 929</b>
MVA283M-N906	1090,9/917,6	104,4/78,5	2x8	2220/1525	1908	362	66/59	9603x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	3171	<b>53 000</b>
MVA274M-N906	1108,1/892,9	85,9/62,9	2x7	2290/1550	2226	407,00	66/59	8403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	3013	<b>52 853</b>
MVA284M-N906	1266,4/1020,5	98,2/71,9	2x8	2290/1550	2544	463	67/59	9603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	3443	<b>58 547</b>
MVA212L-N906	117,9/104,7	14,90/11,80	2x1	2025/1430	199	49	58/51	1203x2234x2449	2 x1 5/8 - 1 1/8	428	<b>10 198</b>
MVB213L-N906	170,9/145,8	14,69/11,50	2x1	2045/1450	358	77	58/51	1440x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	546	<b>15 635</b>
MVC214L-N906	219,2/183,8	14,88/11,66	2x1	2025/1440	596	121	58/51	1803x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	720	<b>21 136</b>
MVB222L-N906	265,6/232,6	30,83/24,62	2x2	1970/1410	477	98	61/54	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	987	<b>16 064</b>
MVA223L-N906	312,6/265,1	28,09/21,64	2x2	2115/1485	596	125	60/52	2403x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	936	<b>16 908</b>
MVB224L-N906	398,6/329,8	28,34/21,81	2x2	2105/1480	954	191	61/53	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	1193	<b>21 705</b>
MVB232L-N906	438,7/390,3	47,7/38,5	2x3	1915/1380	894	179	63/57	4320x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	1773	<b>23 838</b>
MVC224L-N906	438,9/365,8	29,8/23,3	2x2	2030/1440	1192	224	61/55	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1439	<b>25 284</b>
MVA233L-N906	471,1/397,7	42,14/32,47	2x3	2115/1485	894	180	63/55	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1411	<b>24 370</b>
MVA242L-N906	481,8/422,5	59,6/47,2	2x4	2030/1435	795	161	64/57	4803x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	1709	<b>28 048</b>
MVB233L-N906	517,5/439,7	44,1/34,5	2x3	2050/1450	1073	211	62/55	4320x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1636	<b>28 008</b>
MVB242L-N906	532,8/466,3	61,7/57,9	2x4	1970/1410	954	189	64/57	5760x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	1973	<b>30 875</b>

MVA234L-N906	546,5/446,3	40,32/30,43	2x3	2180/1515	1192	224	63/55	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 3/8	1539	28 088
MVC242L-N906	568,8/504,6	63,5/51,3	2x4	1915/1380	1192	222	64/57	7203x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	2327	35 236
MVC233L-N906	573,3/489,1	45,92/36,43	2x3	1980/1415	1341	249	63/56	5403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1965	32 134
MVB234L-N906	601,1/495,4	42,5/32,7	2x3	2100/1480	1431	265	63/57	4320x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 3/8	1788	32 463
MVA252L-N906	602,2/529,3	74,5/59,0	2x5	2030/1435	994	201	64/58	6003x2234x2449	2 x3 1/8 - 2 1/8	2136	34 398
MVA243L-N906	627,3/528,8	56,18/43,29	2x4	2120/1485	1192	227	63/56	4803x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1880	32 657
MVB252L-N906	652,3/566,3	77,1/61,6	2x5	1970/1410	1192	226	64/58	7200x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	2463	38 041
MVC234L-N906	657,1/552,1	44,6/35,0	2x3	2030/1440	1788	331	62/55	5403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 3/8	2157	37 556
MVB243L-N906	692,3/586,5	58,75/46,02	2x4	2050/1450	1431	272	63/56	5760x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2178	36 301
MVA262L-N906	710,7/620,9	89,4/70,8	2x6	2025/1435	1192	230,00	65/58	7203x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	2563	40 845
MVA244L-N906	724,8/596,5	53,8/40,6	2x4	2180/1515	1590	301	53/56	4803x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2051	37 550
MVC252L-N906	739,4/648,5	79,4/64,1	2x5	1790/1380	1490	279	64/58	9003x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	2918	43 408
MVC243L-N906	762,0/654,5	61,23/48,57	2x4	1980/1420	1788	334	63/57	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2619	41 736
MVB244L-N906	788,8/656,5	56,7/43,6	2x4	2105/1480	1908	356	63/56	5760x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 3/8	2383	42 001
MVA272L-N906	825,7/732,7	104,3/82,6	2x7	2025/1430	1391	271	65/59	8403x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	2991	47 263
MVB253L-N906	858,4/731,1	73,4/57,5	2x5	2050/1450	1788	334	64/57	7200x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2719	44 541
MVC244L-N906	881,1/737,6	59,53/46,66	2x4	2030/1440	2385	438	63/56	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2875	48 393
MVC253L-N906	900,1/809,2	76,5/60,7	2x5	1980/1415	2235	412	64/57	9003x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3274	49 908
MVA254L-N906	912,8/746,4	67,2/50,7	2x5	2180/1515	1987	369	64/57	6003x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2563	45 899
MVA282L-N906	943,6/837,4	119,2/94,4	2x8	2025/1430	1590	308,00	66/59	9603x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	3419	54 141
MVA263L-N906	943,8/792,3	84,3/64,9	2x6	2115/1485	1788	334	65/58	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2820	47 345
MVB254L-N906	999,7/826,3	70,86/54,53	2x5	2105/1480	2385	438,00	64/57	7200x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2975	51 198
MVB263L-N906	1025,7/874,7	88,1/69,0	2x6	2045/1450	2146	400	64/57	8640x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3264	51 866
MVA264L-N906	1088,52/895,6	80,63/60,86	2x6	2180/1515	2385	438	65/58	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3075	54 002
MVA273L-N906	1092,3/923,4	98,3/75,8	2x7	2115/1480	2086	388,00	65/58	8403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3290	53 993
MVC254L-N906	1096,1/919	74,4/58,3	2x5	2025/1440	2981	543	63/56	9003x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3593	56 565
MVB264L-N906	1197,5/986,	85,0/65,4	2x6	2180/1480	2862	522	65/57	8640x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	3571	58 521
MVA283L-N906	1248,3/1055,3	112,4/86,6	2x7	2115/1480	3284	441,00	66/59	8403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3760	60 642
MVA274L-N906	1268,5/1039,5	94,1/71,0	2x7	2180/1515	2782	509,00	65/58	8403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3588	60 650
MVA284L-N906	1449,7/1188,0	107,5/81,1	2x8	2180/1515	3180	580	66/59	9603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	4100	67 298

## Вентиляторы диаметром 800 мм.

С шестиполюсными электродвигателями.

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Пронзв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхность и (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
MVA212M-N806	95,7/84,9	12,1/9,65	2x1	1565/1070	159	39	54/50	1203x2234x2091	2 x1 3/8 - 7/8	353	8 456
MVC212M-N806	120,9/104,3	13,10/10,32	2x1	1580/1045	239	53	54/49	1803x2234x2091	2 x1 5/8 - 1 1/8	484	11 096
MVB214M-N806	159,3/135,3	11,32/9,01	2x1	1615/1090	382	79	54/48	1440x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 1/8	488	15 252
MVA222M-N806	192,4/170,6	24,02/19,30	2x1	1570/1070	318	68	57/53	2403x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	12 190
MVC222M-N806	242,7/209,1	26,20/20,63	2x2	1580/1045	477	95	57/53	3603x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	967	15 002
MVA224M-N806	288,3/245,4	21,42/24,5,4	2x2	1665/1105	636	128	57/51	2403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	847	15 971
MVB232M-N806	321,2/282,1	37,75/29,99	2x3	1280/890	572	118	59/55	4320x2234x2091	2 x2 1/8 - 1 3/8	1235	19 754
MVA233M-N806	373,7/284,2	33,64/22,05	2x3	1625/1095	715	144	59/53	3603x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1180	20 189
MVB233M-N806	412,9/358,4	35,35/28,32	2x3	1585/1080	858	168	59/54	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1358	23 238
MVB234M-N806	480,1/408,3	33,97/27,03	2x3	1620/1095	1145	219	59/53	4320x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1481	26 939
MVC234M-N806	530,9/449,5	35,88/28,62	2x3	1570/1075	1431	261	59/54	5403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1777	31 173
MVC243M-N806	617,1/530,1	49,72/39,46	2x4	1540/1065	1431	272	59/55	7203x2234x2091	2 x3 1/8 - 2 1/8	2168	34 628
MVB244M-N806	640,1/543,1	45,29/36,04	2x4	1620/1095	1526	285	60/54	5760x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1977	34 863
MVB254M-N806	798,8/680,9	56,62/45,05	2x5	1620/1095	1908	350	61/55	7200x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2472	42 470
MVA264M-N806	866,5/743,6	64,25/50,92	2x6	1665/1105	1908	350	62/55	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2572	44 768
MVA212L-N806	107,4/95,3	12,68/10,06	2x1	1525/1055	199	49	54/50	1203x2234x2449	2 x1 5/8 - 1 1/8	418	9 799
MVB213L-N806	152,2/131,9	12,43/9,86	2x1	1540/1060	358	77	54/50	1440x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	536	15 236
MVC214L-N806	195,1/165,2	12,54/9,93	2x1	1530/1060	596	121	54/50	1803x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	710	20 737
MVB222L-N806	242,4/209,2	26,20/20,63	2x2	1500/1045	477	98	57/52	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	977	15 268
MVA223L-N806	281,5/243,1	23,81/19,05	2x2	1575/1075	596	125	56/51	2403x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	926	16 111
MVB224L-N806	354,6/301,8	23,92/19,08	2x2	1570/1075	954	191	57/52	2880x2234x2449	2 x2 1/8 - 1 3/8	1183	20 908
MVA233L-N806	422,5/364,3	35,72/28,58	2x3	1575/1075	894	180	59/54	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1401	23 174
MVA234L-N806	489,0/414,1	34,36/27,37	2x3	1610/1090	1192	224	59/53	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 3/8	1529	26 893
MVC233L-N806	511,0/435,4	38,79/30,58	2x3	1510/1050	1341	249	59/54	5403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1955	30 939
MVA243L-N806	562,2/483,7	47,62/38,11	2x4	1575/1075	1192	227	60/55	4803x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1870	31 063
MVB243L-N806	618,8/529,4	49,72/39,46	2x4	1540/1065	1431	272	59/55	5760x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2168	34 706
MVC243L-N806	683,0/585,1	51,72/40,77	2x4	1510/1050	1788	334	59/55	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2609	40 142
MVC244L-N806	783,5/662,6	50,17/39,73	2x4	1535/1060	2385	438	59/55	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2865	46 800
MVB254L-N806	888,7/755,9	59,80/47,70	2x5	1570/1075	2385	438,00	60/56	7200x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2965	49 205
MVA264L-N806	979,2/833,8	68,72/54,73	2x6	1610/1090	2385	438	61/56	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3065	51 611

**С восьмиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м³/сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф800мм)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхность и (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, кг	Цена (EUR)
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	12 190
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	15 002
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	15 971
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	19 754
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	20 189
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	23 238
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	26 939
MVC234M-N808	432,3/353,0	27,13/20,60	2x3	790/500	1431	261	52/45	5403x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1777	31 173
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	34 628
MVB244M-N808	517,4/424,9	33,75/25,77	2x4	805/510	1526	285	54/46	5760x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	1977	34 863
MVB254M-N808	649,5/535,2	42,19/32,21	2x5	805/510	1908	350	54/47	7200x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2472	42 470
MVA264M-N808	702,9/578,8	47,08/35,91	2x6	830/520	1908	350	55/48	7203x2234x2091	2 x2 5/8 - 1 5/8	2572	44 768
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	9 799
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	15 236
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	20 737
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	15 268
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	16 111
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	20 908
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	23 174
MVA234L-N808	395,0/324,1	25,66/19,58	2x3	800/510	1192	224	53/45	3603x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 3/8	1529	26 893
MVC233L-N808	423,1/352,9	29,31/22,46	2x3	760/480	1341	249	51/44	5403x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1955	30 939
MVA243L-N808	466,4/387,3	36,16/27,49	2x4	795/500	1192	227	53/46	4803x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	1870	31 063
MVB243L-N808	513,0/427,2	37,64/28,71	2x4	785/490	1431	272	52/45	5760x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2168	34 706
MVC243L-N808	568,9/475,9	39,08/29,95	2x4	760/485	1788	334	52/45	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2609	40 142
MVC244L-N808	640,1/523,9	37,92/28,93	2x4	780/490	2385	438	52/45	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2865	46 800
MVB254L-N808	727,3/594,6	45,22/34,33	2x5	795/500	2385	438,00	54/46	7200x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2965	49 205
MVA264L-N808	796,2/655,4	51,32/39,16	2x6	800/510	2385	438	55/48	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3065	51 611

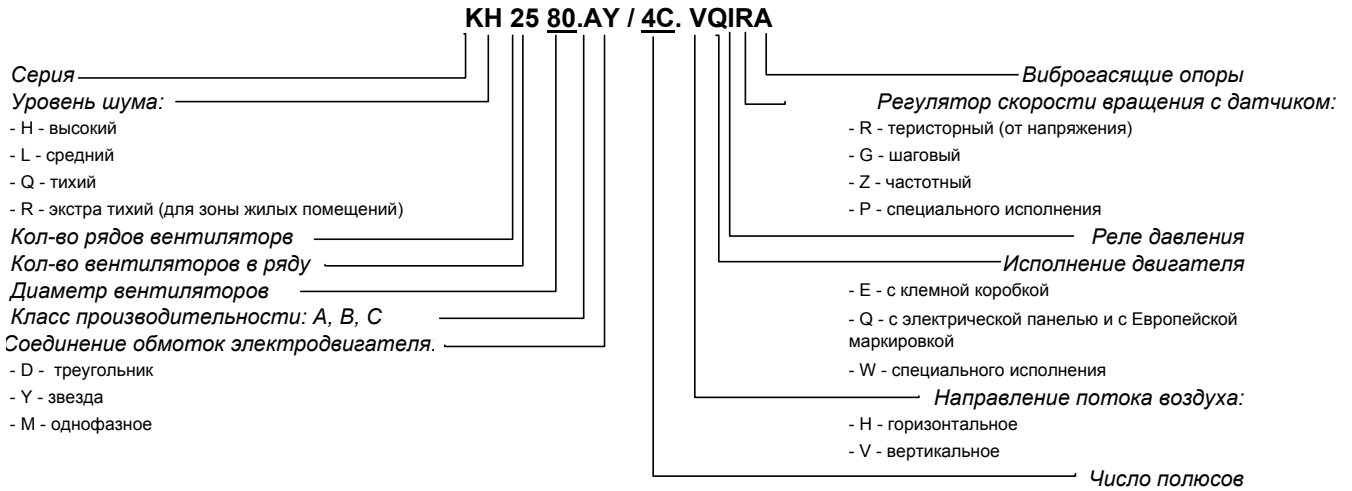
**С двенадцатиполюсными электродвигателями.**

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	8 456
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	11 096
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	15 252
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	12 190
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	15 002
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	15 971
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	19 754
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	20 189
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	23 238
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	26 939
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	31 173
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	34 863
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	34 628
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	42 470
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	44 768
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	9 799
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	15 236
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	20 737
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	15 268
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	16 111
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	20 908
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	23 174
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	26 893
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	30 939
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	31 063
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	34 706
MVC243L-N812	396,9/344,1	23,57/19,15	2x4	305/170	1788	334	40/34	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2609	40 142
MVC244L-N812	429,4/371,4	22,75/18,42	2x4	305/170	2385	438	40/34	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2865	46 800
MVB254L-N812	491,6/420,4	27,16/21,91	2x5	305/175	2385	438	41/35	7200x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	2965	49 205
MVA264L-N812	541,1/465,8	30,76/25,03	2x6	310/175	2385	438	42/36	7203x2234x2449	2 x2 5/8 - 1 5/8	3065	51 611

**Воздушные конденсаторы "THERMOKEY".**

**5.2.7. Серия "КН" с высокой скоростью вращения вентиляторов.**

Структура обозначения моделей (пример):



Модель	Производительность при ΔT=15K, (кВт) на R-404A		Кол-во (шт)	Электродвигатель вентиляторов (400В/3ф/50Гц)			Производительность вентиляторов, (м3/ч)		Площадь теплообменной поверхности, (м2)	Внутренний объем, (литры)	Уровень шума, (дБ)		Габаритные размеры (длина*ширина*высота), (мм)	Присоед. размеры труб, (мм)	Цена (Евро)
	Δ	Υ		Скор. вращ. об/мин	Мощн., Вт	Сила тока, А	Δ	Υ			Δ	Υ			
КН 1163.A	43,6	37,8	1	Δ / Υ = 1340 / 1070	Δ / Υ = 1900 / 1350	Δ / Υ = 3,2 / 2,2	16200	12500	61	7	58	52	1240*1180*480	28 - 22	2 724
КН 1163.B	55,5	47,3	1				15500	12000	91	11	58	52	1240*1180*480	35 - 28	3 052
КН 1163.C	62,7	51,6	1				14600	11000	121	14	58	52	1240*1180*480	35 - 28	3 386
КН 1263.A	86,3	75,6	2				32400	25000	121	14	61	55	2380*1180*480	35 - 28	4 256
КН 1263.B	111,4	95,2	2				31000	24000	181	21	61	55	2380*1180*480	42 - 35	4 867
КН 1263.C	125,7	103,6	2				29200	22000	241	27	61	55	2380*1180*480	42 - 35	5 399
КН 1363.A	130,9	114,1	3				48600	37500	181	21	63	57	3520*1180*480	42 - 35	6 024
КН 1363.B	167,3	142,9	3				46500	36000	271	31	63	57	3520*1180*480	54 - 35	6 942
КН 1363.C	188,9	155,5	3				43800	33000	362	41	63	57	3520*1180*480	54 - 35	7 875
КН 1463.B	209,8	184,1	4				62000	48000	362	41	64	58	4660*1180*480	54 - 42	8 873
КН 1463.C	244,0	204,0	4				58400	44000	482	53	64	58	4660*1180*480	54 - 42	10 071
КН 1180.A	57,2	50,7	1				Δ / Υ = 895 / 685	Δ / Υ = 2000 / 1270	Δ / Υ = 4,3 / 2,5	21200	17000	79	9	49	42
КН 1180.B	71,3	61,5	1	19600	15500	119				14	49	42	1470*1320*765	35 - 22	4 444
КН 1180.C	79,9	67,3	1	18400	14400	158				18	49	42	1470*1320*765	35 - 22	4 894
КН 1280.A	114,6	104,4	2	42400	34000	158				18	52	45	2820*1320*765	42 - 28	6 457
КН 1280.B	142,7	123,1	2	39200	31000	237				27	52	45	2820*1320*765	42 - 35	7 316
КН 1280.C	159,9	134,7	2	36800	28800	316				35	52	45	2820*1320*765	42 - 35	8 137
КН 1380.A	165,3	147,3	3	63600	51000	237				27	54	47	4170*1320*765	42 - 35	9 073
КН 1380.B	208,3	179,7	3	58800	46500	355				41	54	47	4170*1320*765	54 - 42	10 308
КН 1380.C	238,8	202,4	3	55200	43200	473				53	54	47	4170*1320*765	54 - 42	11 184
КН 1480.B	285,4	245,9	4	78400	62000	473				54	55	48	5520*1320*765	64 - 42	13 046
КН 1480.C	319,9	269,4	4	73600	57600	631				70	55	48	5520*1320*765	64 - 42	14 585
КН 1580.B	358,5	309,6	5	98000	77500	592				66	56	49	6870*1320*765	64 - 42	15 902
КН 1580.C	402,2	339,5	5	92000	72000	789				86	56	49	6870*1320*765	64 - 42	17 777
КН 1680.B	422,9	368,5	6	117600	93000	710				123	57	50	8220*1320*765	76 - 42	18 758
КН 1680.C	478,7	405,6	6	110400	86400	946				161	57	50	8820*1320*765	76 - 42	20 944
КН 1780.B	494,4	426,1	7	137200	108500	828				143	57	50	9570*1320*765	76 - 54	22 203
КН 1780.C	543,5	465,8	7	128800	100800	1104				188	57	50	9570*1320*765	76 - 54	24 046



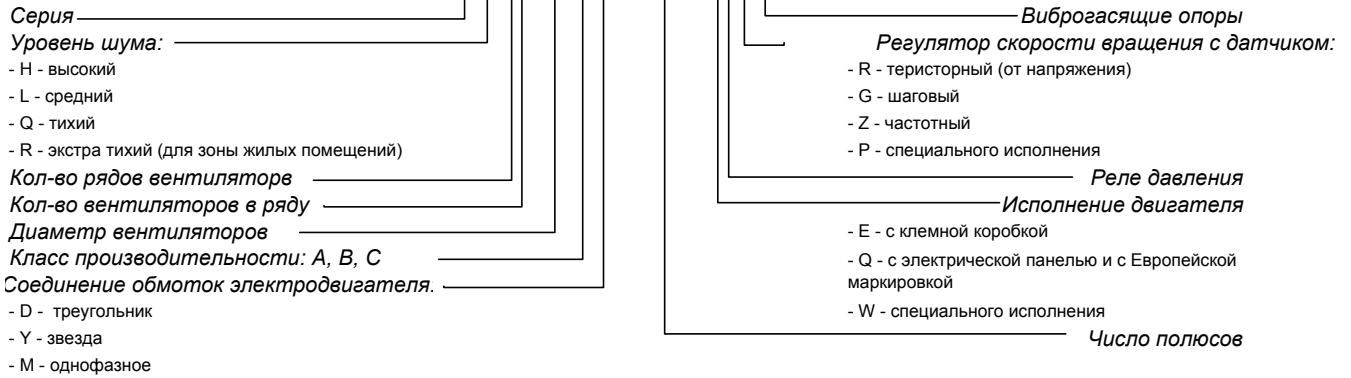
**Воздушные конденсаторы "THERMOKEY".**

КН 2180.A	107,5	94,8	2	Δ / Y = 895 / 685	Δ / Y = 895 / 685	Δ / Y = 895 / 685	41200	32600	143	17	51	44	1470*2340-765	2*35 - 2*22	6 420
КН 2180.B	133,7	115,2	2				38000	29600	214	25	51	44	1470*2340-765	2*35 - 2*22	7 257
КН 2180.C	150,7	125,6	2				35400	27000	286	33	51	44	1470*2340-765	2*35 - 2*22	7 997
КН 2280.A	215,8	190,0	4				82400	65200	286	32	54	47	2820*2340-765	2*35 - 2*28	10 709
КН 2280.B	269,1	230,4	4				76000	59200	428	49	54	47	2820*2340-765	2*42 - 2*35	12 286
КН 2280.C	301,6	250,0	4				70800	54000	571	64	54	47	2820*2340-765	2*42 - 2*35	13 691
КН 2380.A	310,0	274,9	6				123600	97800	428	49	56	49	4170*2340-765	2*42 - 2*35	15 245
КН 2380.B	395,9	343,6	6				114000	88800	642	74	56	49	4170*2340-765	2*54 - 2*42	17 321
КН 2380.C	449,4	375,5	6				106200	81000	856	96	56	49	4170*2340-765	2*54 - 2*42	19 351
КН 2480.B	538,5	460,9	8				152000	118400	856	95	57	50	5520*2340*765	2*54 - 2*35	22 196
КН 2480.C	603,4	500,1	8				141600	108000	1141	125	57	50	5520*2340*765	2*54 - 2*42	24 456
КН 2580.B	676,2	579,8	10				190000	148000	1070	119	58	51	6870*2340*765	2*64 - 2*42	27 480
КН 2580.C	758,2	630,3	10				177000	135000	1427	156	58	51	6870*2340*765	2*64 - 2*42	30 793
КН 2680.B	794,7	689,1	12				228000	177600	1284	222	59	52	8220*2340*765	2*76 - 2*42	32 327
КН 2680.C	900,6	752,2	12				212400	162000	1712	292	59	52	8820*2340*765	2*76 - 2*42	36 200
КН 2780.B	933,1	798,1	14				266000	207200	1498	259	59	52	9570*2340*765	2*76 - 2*54	37 581
КН 2780.C	1018,9	862,9	14	247800	189000	1997	340	59	52	9570*2340*765	2*76 - 2*54	41 745			
КН 2880.B	1076,8	922,0	16	304000	236800	1712	293	60	53	9570*2340*765	2*76 - 2*54	42 309			
КН 2880.C	1206,6	1000,5	16	283200	216000	2282	387	60	53	9570*2340*765	2*76 - 2*54	47 332			

**5.2.8. Серия "JKH" с высокой скоростью вращения вентиляторов.**

Структура обозначения моделей (пример):

**JKH 23 90.BY / 4C. EIRA**



Модель	Производительность при Δ T=15K, (кВт) на R-404A		Кол-во в (шт)	Электродвигатель вентиляторов (400В/3ф/50Гц)			Производительность вентиляторов, (м3/ч)	Площадь теплообменной поверхности, (м2)	Внутренний объем, (литры)	Уровень шума, (дБ)		Габаритные размеры (длина*ширина*высота), (мм)	Присоед. размеры труб, (мм)	Цена (Евро)				
	Δ	Y		Скор. вращ. об/мин	Мощн., Вт	Сила тока, А				Δ	Y							
JKH 1290.A	209,0	188,4	2	Δ / Y = 893 / 716	Δ / Y = 3600 / 2400	Δ / Y = 7,2 / 4,1	68400	57200	328	38	59	55	2920*1181*1804	2*42 - 2*28	11 495			
JKH 1290.B	259,1	230,6	2				66200	54800	492	55	59	55	2920*1181*1804	2*42 - 2*28	13 005			
JKH 1290.C	295,0	256,8	2				64200	52600	656	75	59	55	2920*1181*1804	2*54 - 2*35	15 324			
JKH 1390.A	305,8	279,0	3				102600	85800	492	58	61	57	4320*1181*1804	2*54 - 2*35	16 238			
JKH 1390.B	390,8	347,0	3				99300	82200	737	86	61	57	4320*1181*1804	2*64 - 2*42	18 847			
JKH 1390.C	442,4	385,7	3				96000	78900	983	112	61	57	4320*1181*1804	2*64 - 2*42	21 374			
JKH 1490.B	525,4	463,5	4				132400	109600	983	111	62	58	5720*1181*1804	2*64 - 2*42	24 264			
JKH 1490.C	592,2	513,5	4				128000	105200	1311	145	62	58	5720*1181*1804	2*76 - 2*42	28 022			
JKH 1590.B	659,7	581,7	5				165500	136500	1229	142	63	59	7120*1181*1804	2*76 - 2*54	30 522			
JKH 1590.C	744,4	646,5	5				160000	131500	1638	184	63	59	7120*1181*1804	2*76 - 2*54	34 059			
JKH 1690.B	781,6	695,5	6				198600	164800	1474	167	63	59	8520*1181*1804	2*76 - 2*54	34 896			
JKH 1690.C	873,2	772,4	6				187800	157800	1966	217	63	59	8520*1181*1804	2*76 - 2*54	39 752			
JKH 1790.B	-	791,1	7				-	191800	1720	192	-	59	9920*1181*1804	2*76 - 2*54	39 822			
JKH 1790.C	1013,6	890,2	7				224700	184800	2293	251	63	59	9920*1181*1804	2*76 - 2*54	44 164			
JKH 2290.A	332,4	299,0	4				Δ / Y = 893 / 716	Δ / Y = 3600 / 2400	Δ / Y = 7,2 / 4,1	128400	105600	432	54	62	58	2680*2410*2262	2*54 - 2*28	19 258
JKH 2290.B	418,4	370,4	4							120800	97600	648	78	62	58	2680*2410*2262	2*54 - 2*35	21 094
JKH 2290.C	479,5	412,2	4	114800	91200	864				100	62	58	2680*2410*2262	2*54 - 2*35	23 750			
JKH 2390.B	628,4	556,2	6	181200	146400	972				115	64	60	3930*2410*2262	2*64 - 2*42	29 809			
JKH 2390.C	722,7	620,4	6	172200	136800	1295				149	64	60	3930*2410*2262	2*64 - 2*42	33 217			
JKH 2490.B	841,1	738,1	8	241600	195200	1295				156	65	61	5180*2410*2262	2*76 - 2*54	39 176			
JKH 2490.C	956,9	818,7	8	229600	182400	1727				201	65	61	5180*2410*2262	2*76 - 2*54	43 718			
JKH 2590.B	1059,1	933,1	10	300000	244000	1619				189	65	61	6430*2410*2262	2*76 - 2*54	47 326			
JKH 2590.C	1152,2	1035,2	10	287000	228000	2159				245	65	61	6430*2410*2262	2*76 - 2*54	52 835			
JKH 2690.B	1262,9	1116,1	12	362400	292800	1943				222	66	62	7680*2410*2262	2*76 - 2*54	55 144			
JKH 2690.C	1445,5	1240,5	12	344400	273600	2590				292	66	62	7680*2410*2262	2*76 - 2*64	61 606			
JKH 2790.B	-	1272,6	14	-	341600	2267				259	-	62	8930*2410*2262	2*76 - 2*64	62 986			
JKH 2790.C	1649,6	1430,0	14	401500	319200	3022				336	66	62	8930*2410*2262	2*76 - 2*64	70 368			
JKH 2890.C	1914,7	1496,0	16	459200	364800	3454				380	67	63	10180*2410*2262	2*76 - 2*64	81 328			

**Воздушные конденсаторы "Alfa Laval".**



**5.2.9. Серия "ACS" (от 10 до 310 кВт)**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (Вт)	Присоединительные диаметры труб (мм)	Кол-во вентиляторов (шт)	Произв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /ч)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Масса (кг)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
AGS 401A	7 900	16 - 14	1	4 111	13,4	26	42	780x555x625	536
AGS 401B	9 900	16 - 14		3 751	20	31			613
AGS 402A	16 000	22 - 18	2	8 222	27	51	45	1380x555x625	880
AGS 402B	20 000	22 - 18		7 502	40	57			1 000
AGS 403A	24 100	22 - 18	3	12 330	40	79	47	1980x555x625	1 196
AGS 403B	30 100	28 - 22		11 260	60	85			1 338
AGS 501A	16 100	22 - 20	1	7 888	29	121	43	1142x828x800	971
AGS 501B	21 200	22 - 20		7 519	44	126			1 114
AGS 501C	23 900	22 - 20		7 188	58	132			1 248
AGS 502A	32 400	28 - 22	2	15 780	58	227	46	2042x828x800	1 592
AGS 502B	42 600	28 - 22		15 040	88	236			1 921
AGS 502C	48 500	28 - 22		14 380	117	245			2 148
AGS 503A	50 400	35 - 28	3	23 660	88	329	48	2942x828x800	2 349
AGS 503B	64 100	35 - 28		22 560	131	346			2 799
AGS 503C	72 900	35 - 28		21 560	175	360			3 162
AGS 504B	82 000	42 - 35	4	30 080	175	464	49	3842x828x800	3 729
AGS 504C	92 900	42 - 35		28 750	233	483			4 111
ACS632A	71 800	35 - 28	2	31900	177	233	62	3177x1175x1377	
ACS632B	93 600	42 - 28		30500	265,5	257			
ACS632C	105 500	42 - 28		29100	353,9	281			
ACS633A	111 800	42 - 28	3	48000	267,3	328	64	4427x1175x1377	
ACS633B	141 200	54 - 35		45800	400,9	367			
ACS633C	159 100	54 - 35		43700	534,5	403			
ACS634A	144 800	54 - 42	4	64000	357,6	430	65	5677x1175x1377	
ACS634B	188 700	54 - 42		61100	536,3	477			
ACS634C	205 200	60 - 48		58400	715,1	525			
ACS802A	96 700	48 - 42	2	42400	238,7	303	54	3097x1495x1406	
ACS802B	123 400	54 - 42		39500	358	336			
ACS802C	137 000	54 - 42		37000	477,4	368			
ACS803A	149 400	54 - 42	3	63600	360,3	427	56	4407x1495x1406	
ACS803B	186 100	60 - 48		59400	540,5	475			
ACS803C	206 500	60 - 48		55600	720,7	523			
ACS804A	194 900	54 - 42	4	84900	482	553	57	5717x1495x1406	
ACS804B	241 500	60 - 48		79200	723	617			
ACS804C	272 100	60 - 48		74300	964	681			
ACS805A	249 500	54 - 42	5	106200	603,7	679	58	7027x1495x1406	
ACS805B	309 400	60 - 48		99100	905,5	760			
ACS805C	342 500	76 - 54		92900	1207,4	843			
ACS902A	113 000	48 - 42	2	44500	299,5	374	57	4081x1495x1440	
ACS902B	138 900	54 - 42		42100	449,3	415			
ACS902C	155 000	54 - 42		40100	604,6	455			
ACS903A	164 700	60 - 48	3	66800	451,6	529	59	5719x1495x1440	
ACS903B	209 300	60 - 48		63300	677,5	591			
ACS903C	232 400	60 - 48		60000	903,3	651			
ACS904A	227 400	60 - 48	4	89100	603,7	686	60	7357x1495x1440	
ACS904B	279 900	76 - 54		84400	905,5	769			
ACS904C	308 400	76 - 54		80000	1207,4	849			

**Воздушные конденсаторы "ALFA LAVAL".**



**5.2.10. Серия "BCM (от 16 до 247 кВт)**

*С четырехполюсными электродвигателями.*

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (мм)	Вес, кг	Цена (EUR)
BCMS 631B	57800 / 47000	16302 / 12311	1x630	2600 / 1600	80,1	12	56 / 50	1525x900x1255	35 - 28	120	<b>3 526</b>
BCMS 631C	62700 / 49900	15426 / 11563	1x630	2600 / 1600	106,8	16	56 / 50	1525x900x1255	35 - 28	130	<b>3 825</b>
BCMS 632B	115900 / 94500	32309 / 24442	2x630	2600 / 1600	156,7	23	59 / 53	2615x900x1255	48 - 35	240	<b>5 958</b>
BCMS 632C	125800 / 99900	30595 / 22914	2x630	2600 / 1600	208,9	31	59 / 53	2615x900x1255	48 - 35	260	<b>6 468</b>
BCMS 633B	173400 / 141300	48490 / 36570	3x630	2600 / 1600	233,3	34	61 / 55	3705x900x1255	60 - 48	365	<b>8 119</b>
BCMS 633C	188100 / 149300	45760 / 34262	3x630	2600 / 1600	311,1	46	61 / 55	3705x900x1255	60 - 48	390	<b>8 803</b>
BCMS 634B	226500 / 186500	64581 / 48697	4x630	2600 / 1600	309,9	45	62 / 56	4795x900x1255	76 - 54	485	<b>10 200</b>
BCMS 634C	247800 / 198000	60924 / 45609	4x630	2600 / 1600	413,9	61	62 / 56	4795x900x1255	76 - 54	520	<b>11 053</b>
BCMS 631BL	65000 / 52900	17203 / 13141	1x630	2600 / 1600	101,9	15	56 / 50	1835x900x1255	35 - 28	155	<b>3 885</b>
BCMS 631CL	70700 / 56200	16606 / 12582	1x630	2600 / 1600	135,9	20	56 / 50	1835x900x1255	42 - 28	170	<b>4 216</b>
BCMS 632BL	129100 / 105100	34302 / 26180	2x630	2600 / 1600	200,3	29	59 / 53	3235x900x1255	54 - 42	310	<b>6 739</b>
BCMS 632CL	140400 / 111500	33067 / 25034	2x630	2600 / 1600	267	39	59 / 53	3235x900x1255	54 - 48	335	<b>7 329</b>
BCMS 633BL	192300 / 157700	51398 / 39217	3x630	2600 / 1600	298,7	44	61 / 55	4635x900x1255	60 - 48	470	<b>9 151</b>
BCMS 633CL	210200 / 167700	49527 / 37485	3x630	2600 / 1600	298,2	58	61 / 55	4635x900x1255	76 - 54	500	<b>9 943</b>

*С шестиполюсными электродвигателями.*

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Прозв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /час)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф)	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)	Вес, кг	Цена (EUR)
BCML 631A	32100 / 27900	9513 / 7865	1x630	690 / 480	53,4	8	45 / 40	1525x900x1255	35 - 28	110	<b>2 959</b>
BCML 631B	37300 / 32000	9112 / 7421	1x630	690 / 480	80,1	12	45 / 40	1525x900x1255	35 - 28	120	<b>3 208</b>
BCML 631C	40100 / 33400	8731 / 7022	1x630	690 / 480	106,8	16	45 / 40	1525x900x1255	35 - 28	130	<b>3 481</b>
BCML 632A	64800 / 56700	18964 / 15660	2x630	690 / 480	104,5	15	48 / 43	2615x900x1255	42 - 28	220	<b>4 990</b>
BCML 632B	75100 / 63500	16135 / 14747	2x630	690 / 480	156,7	23	48 / 43	2615x900x1255	48 - 35	240	<b>5 422</b>
BCML 632C	79100 / 65700	17350 / 13931	2x630	690 / 480	208,9	31	48 / 43	2615x900x1255	48 - 35	260	<b>5 886</b>
BCML 633A	96900 / 84400	28414 / 23453	3x630	690 / 480	155,5	23	50 / 45	3705x900x1255	54 - 42	340	<b>6 824</b>
BCML 633B	112300 / 95000	27155 / 22070	3x630	690 / 480	233,3	34	50 / 45	3705x900x1255	60 - 48	365	<b>7 388</b>
BCML 633C	118300 / 98200	25968 / 20838	3x630	690 / 480	311,1	46	50 / 45	3705x900x1255	60 - 48	390	<b>8 012</b>
BCML 634A	126300 / 109900	37867 / 31246	4x630	690 / 480	206,6	30	51 / 46	4795x900x1255	60 - 48	450	<b>8 575</b>
BCML 634B	149300 / 112600	36176 / 29394	4x630	690 / 480	309,9	45	51 / 46	4795x900x1255	76 - 54	485	<b>9 283</b>
BCML 634C	157600 / 130300	34584 / 27745	4x630	690 / 480	413,2	61	51 / 46	4795x900x1255	76 - 54	520	<b>10 058</b>
BCML 631AL	35400 / 31000	9785 / 8182	1x630	690 / 480	67,9	10	45 / 40	1835x900x1255	35 - 28	140	<b>3 384</b>
BCML 631BL	40800 / 35200	9514 / 7866	1x630	690 / 480	101,9	15	45 / 40	1835x900x1255	35 - 28	155	<b>3 535</b>
BCML 631CL	43600 / 36700	9245 / 7566	1x630	690 / 480	135,9	20	45 / 40	1835x900x1255	35 - 28	170	<b>3 836</b>
BCML 632AL	79500 / 61600	19538 / 16327	2x630	690 / 480	133,5	20	48 / 43	3235x900x1255	42 - 28	285	<b>5 645</b>
BCML 632BL	81200 / 69900	18980 / 15677	2x630	690 / 480	200,3	29	48 / 43	3235x900x1255	54 - 42	310	<b>6 133</b>
BCML 632CL	86700 / 72800	18427 / 15062	2x630	690 / 480	267	39	48 / 43	3235x900x1255	54 - 42	335	<b>6 670</b>
BCML 633AL	106100 / 93000	29290 / 24470	3x630	690 / 480	199,1	29	50 / 45	4635x900x1255	54 - 42	440	<b>7 673</b>
BCML 633BL	122500 / 104600	28444 / 23480	3x630	690 / 480	298,7	44	50 / 45	4635x900x1255	60 - 48	470	<b>8 328</b>
BCML 633CL	129100 / 108300	27607 / 22558	3x630	690 / 480	398,2	58	50 / 45	4635x900x1255	76 - 54	500	<b>9 048</b>

**Воздушные конденсаторы "ALFA LAVAL".**

**С восьмиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов ( $m^3/час$ )	Кол-во вентиляторов (шт x Ф)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Вес, кг	Цена (EUR)
BCMQ 631A	25300 / 21700	6875 / 5506	1x630	330 / 190	53,4	8	38 / 31	1525x900x1255	35 - 28	110	<b>2 959</b>
BCMQ 631B	29100 / 23900	6546 / 5150	1x630	330 / 190	80,1	12	38 / 31	1525x900x1255	35 - 28	120	<b>3 208</b>
BCMQ 631C	30100 / 24000	6240 / 4840	1x630	330 / 190	106,8	16	38 / 31	1525x900x1255	35 - 28	130	<b>3 481</b>
BCMQ 632A	51100 / 43100	13699 / 10952	2x630	330 / 190	104,5	15	41 / 34	2615x900x1255	42 - 28	220	<b>4 990</b>
BCMQ 632B	57200 / 47000	13019 / 10224	2x630	330 / 190	156,7	23	41 / 34	2615x900x1255	48 - 35	240	<b>5 422</b>
BCMQ 632C	59400 / 47300	12392 / 9594	2x630	330 / 190	208,9	31	41 / 34	2615x900x1255	48 - 35	260	<b>5 886</b>
BCMQ 633A	76500 / 64400	20521 / 16399	3x630	330 / 190	155,5	23	43 / 36	3705x900x1255	54 - 42	340	<b>6 824</b>
BCMQ 633B	85600 / 70300	19491 / 15297	3x630	330 / 190	233,3	34	43 / 36	3705x900x1255	60 - 48	365	<b>7 388</b>
BCMQ 633C	88900 / 70700	18542 / 14346	3x630	330 / 190	311,1	46	43 / 36	3705x900x1255	60 - 48	390	<b>8 012</b>
BCMQ 634A	99500 / 85100	27343 / 21845	4x630	330 / 190	206,6	30	44 / 37	4795x900x1255	60 - 48	450	<b>8 575</b>
BCMQ 634B	114300 / 93100	24962 / 20370	4x630	330 / 190	309,9	45	44 / 37	4795x900x1255	76 - 54	485	<b>9 283</b>
BCMQ 634C	117500 / 93700	24693 / 19098	4x630	330 / 190	413,2	61	44 / 37	4795x900x1255	76 - 54	520	<b>10 058</b>
BCMQ 631AL	27800 / 23800	7104 / 5767	1x630	330 / 190	67,9	10	38 / 31	1835x900x1255	35 - 28	140	<b>3 384</b>
BCMQ 631BL	31500 / 26100	6876 / 5506	1x630	330 / 190	101,9	15	38 / 31	1835x900x1255	35 - 28	155	<b>3 535</b>
BCMQ 631CL	32700 / 26400	6654 / 5264	1x630	330 / 190	135,9	20	38 / 31	1835x900x1255	35 - 28	170	<b>3 836</b>
BCMQ 632AL	55200 / 47200	14180 / 11503	2x630	330 / 190	133,5	20	41 / 34	3235x900x1255	42 - 28	285	<b>5 645</b>
BCMQ 632BL	62700 / 51900	13711 / 10967	2x630	330 / 190	200,3	29	41 / 34	3235x900x1255	54 - 42	310	<b>6 133</b>
BCMQ 632CL	65000 / 52400	13256 / 10472	2x630	330 / 190	267	39	41 / 34	3235x900x1255	54 - 42	335	<b>6 670</b>
BCMQ 633AL	83500 / 70900	21256 / 17237	3x630	330 / 190	199,1	29	43 / 36	4635x900x1255	54 - 42	440	<b>7 673</b>
BCMQ 633BL	93300 / 77200	20546 / 16427	3x630	330 / 190	298,7	44	43 / 36	4635x900x1255	60 - 48	470	<b>8 328</b>
BCMQ 633CL	96800 / 78100	19858 / 15681	3x630	330 / 190	398,2	58	43 / 36	4635x900x1255	76 - 54	500	<b>9 048</b>

**С двенадцатиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов ( $m^3/час$ )	Кол-во вентиляторов (шт x Ф)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Вес, кг	Цена (EUR)
BCMR 631A	18700 / 15600	4506 / 3565	1x630	125 / 85	53,4	8	28 / 22	1525x900x1255	35 - 28	110	<b>2 959</b>
BCMR 631B	20300 / 16300	4268 / 3326	1x630	125 / 85	80,1	12	28 / 22	1525x900x1255	35 - 28	120	<b>3 208</b>
BCMR 632A	36800 / 30700	8975 / 7092	2x630	125 / 85	104,5	15	31 / 25	2615x900x1255	42 - 28	220	<b>4 990</b>
BCMR 632B	40200 / 32200	8482 / 6601	2x630	125 / 85	156,7	23	31 / 25	2615x900x1255	48 - 35	240	<b>5 422</b>
BCMR 633A	55000 / 45900	13444 / 10618	3x630	125 / 85	155,5	23	33 / 27	3705x900x1255	54 - 42	340	<b>6 824</b>
BCMR 633B	60100 / 48100	12696 / 9875	3x630	125 / 85	233,3	34	33 / 27	3705x900x1255	60 - 48	365	<b>7 388</b>
BCMR 634A	73600 / 61300	17912 / 14144	4x630	125 / 85	206,6	30	34 / 28	4795x900x1255	60 - 48	450	<b>8 575</b>
BCMR 634B	79500 / 63800	16910 / 13149	4x630	125 / 85	309,9	45	34 / 28	4795x900x1255	76 - 54	485	<b>9 283</b>
BCMR 631AL	20200 / 16900	7104 / 5767	1x630	125 / 85	67,9	10	28 / 22	1835x900x1255	35 - 28	140	<b>3 384</b>
BCMR 631BL	21900 / 17700	6876 / 5506	1x630	125 / 85	101,9	15	28 / 22	1835x900x1255	35 - 28	155	<b>3 535</b>
BCMR 632AL	40100 / 33500	14180 / 11503	2x630	125 / 85	133,5	20	31 / 25	3235x900x1255	42 - 28	285	<b>5 645</b>
BCMR 632BL	43600 / 35200	13711 / 10967	2x630	125 / 85	200,3	29	31 / 25	3235x900x1255	54 - 42	310	<b>6 133</b>
BCMR 633AL	59700 / 49900	21256 / 17237	3x630	125 / 85	199,1	29	33 / 27	4635x900x1255	54 - 42	440	<b>7 673</b>
BCMR 633BL	64900 / 52500	20546 / 16427	3x630	125 / 85	298,7	44	33 / 27	4635x900x1255	60 - 48	470	<b>8 328</b>

**Внимание!** Стоимость указана для конденсаторов BCM с вертикальной установкой, для горизонтальной установки необходимо заказать дополнительно монтажные кронштейны.

**Корректирующий фактор учитываемый применяемый хладагент**

Хладагент	R22	R134a	R404a,R507	R407C
Коэффициент	0.96	0.93	1	0.87

**Воздушные конденсаторы "García Cámara".**



**GARCÍA CÁMARA S.L.**



CRH 31	N	X	H	P	φ
Модель	Тип вентиляторов: N-четырёхполюсный, S-шестиполюсный	Тип подключения: X-треугольник Y- звезда	Установка конденсатора: H- горизонтальная, V- вертикальная	Тип корпуса: P- окрашенный, Ф- металл	Количество секций: ф-односекционный, Z-двухсекционный

**5.2.11. Серия "CRH" (от 43 до 63 кВт)**

**С четырехполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Вес, кг	Цена (EUR)
CRH 32	43900 / 38100	16200 / 12200	2x500	780 / 550	73	12,6	48 / 41	1795x877x600	11/8" - 7/8"	105	2 340
CRH 42	52600 / 45800	15800 / 12000	2x500	780 / 550	97	16,1	48 / 41	1795x877x600	11/8" - 7/8"	116	2 575
CRH 52	58200 / 51000	15400 / 11800	2x500	780 / 550	122	19,6	48 / 41	1795x877x600	11/8" - 7/8"	136	2 858
CRH 62	62800 / 54900	14400 / 11000	2x500	780 / 550	146	23,1	48 / 41	1795x877x600	11/8" - 7/8"	142	3 018
CRH 43	78900 / 68800	23700 / 18000	3x500	780 / 550	146	24,1	49 / 42	2595x877x600	11/8" - 7/8"	174	4 258
CRH 53	87300 / 76500	23100 / 17700	3x500	780 / 550	183	29,4	49 / 42	2595x877x600	11/8" - 7/8"	204	4 762
CRH 63	94100 / 82300	21600 / 16500	3x500	780 / 550	220	34,7	49 / 42	2595x877x600	11/8" - 7/8"	213	5 086

**С шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при Δ T=15K (треугольник/звезда) (Вт)	Произв. вентиляторов (м³/час)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф)	Потреб. мощность одного вентилятора (Вт)	Площадь теплообм. поверхности (м²)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Вес, кг	Цена (EUR)
CRH 32	36500 / 31200	11200 / 8200	2x500	320 / 200	73	12,6	40 / 34	1795x877x600	11/8" - 7/8"	105	2 340
CRH 42	43500 / 37000	10800 / 7800	2x500	320 / 200	97	16,1	40 / 34	1795x877x600	11/8" - 7/8"	116	2 575
CRH 52	47400 / 40400	10200 / 7400	2x500	320 / 200	122	19,6	40 / 34	1795x877x600	11/8" - 7/8"	136	2 858
CRH 62	51800 / 44400	9800 / 7200	2x500	320 / 200	146	23,1	40 / 34	1795x877x600	11/8" - 7/8"	142	3 018
CRH 43	65200 / 55400	16200 / 11700	3x500	320 / 200	146	24,1	41 / 35	2595x877x600	11/8" - 7/8"	174	4 258
CRH 53	71100 / 60600	15300 / 11100	3x500	320 / 200	183	29,4	41 / 35	2595x877x600	11/8" - 7/8"	204	4 762
CRH 63	77700 / 66600	14700 / 10800	3x500	320 / 200	220	34,7	41 / 35	2595x877x600	11/8" - 7/8"	213	5 086

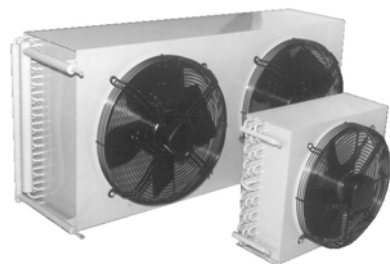
**5.2.11.1. Опции конденсаторов серии "CRH"**

Наименование	Стоимость, EUR		
	Кронштейны для вертикальной установки	Кронштейны для горизонтальной установки	Дополнительная секция
CRH 32	53	67	120
CRH 42	53	67	120
CRH 52	53	67	120
CRH 62	53	67	120
CRH 43	67	101	120
CRH 53	67	101	120
CRH 63	67	101	120



**Воздушные конденсаторы "García Camara".**

**GARCÍA**   
**CÁMARA S.L.**



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

Модель	Производи- тельность при $\Delta T=15K$ Вт	Присоед. диаметры труб вход-выход	Кол-во вентиляторов (шт x $\Phi$ )	Мощность вентилятора, ВТ	Прозв. вентиляторов (м3/ч)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Вес, кг	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
CG 05	4 615	17 - 17 мм	1x300	85	1300	7,7	2,0	36	12	475x300x370	<b>347</b>
CG 06	5 823	17 - 17 мм	1x350	130	2300	8,2	2,0	38	17	578x325x420	<b>389</b>
CG 07	7 127	17 - 17 мм	1x350	130	2200	10,9	2,6	38	19	578x325x420	<b>441</b>
CG 09	9 238	17 - 17 мм	2x300	150	2600	15,3	3,4	39	25	875x300x370	<b>585</b>
CG 10	9 364	24 - 24 мм	1x400	160	3000	13,7	3,2	36	23	585x395x520	<b>541</b>
CG 11	10 798	24 - 24 мм	1x400	160	3300	16,5	3,7	36	26	685x395x520	<b>594</b>
CG 12	11 679	24 - 24 мм	2x350	240	4600	16,5	3,5	41	33	972x325x420	<b>708</b>
CG 13	12 763	24 - 24 мм	1x400	160	3000	24,7	5,4	36	31	685x395x520	<b>719</b>
CG 14	14 384	24 - 24 мм	2x350	260	4400	21,9	4,6	41	36	972x325x420	<b>796</b>
CG 19	18 779	7/8" - 3/4"	2x400	320	6000	27,4	6,4	39	45	1080x395x520	<b>1015</b>
CG 22	21 595	7/8" - 3/4"	2x400	320	6600	33,0	7,4	39	50	1260x395x520	<b>1117</b>
CG 25	25 526	11/8" - 7/8"	2x400	320	6000	49,4	9,6	39	59	1295x395x520	<b>1350</b>
CG 26	25 793	11/8" - 7/8"	1x500	860	8000	41,6	9,0	47	55	958x470x848	<b>1360</b>
CG 30	29 812	11/8" - 7/8"	2x450	1270	9500	46,8	9,2	51	73	1295x455x620	<b>1702</b>
CG 31	31 328	11/8" - 7/8"	1x500	860	7300	62,3	12,6	47	66	958x470x848	<b>1643</b>
CG 36	36 066	11/8" - 7/8"	2x450	1270	8600	70,1	13,2	51	86	1295x455x620	<b>2003</b>
CG 52	51 585	11/8" - 7/8"	2x500	1720	16000	83,1	16,1	50	109	1758x470x848	<b>2401</b>
CG 63	62 657	11/8" - 7/8"	2x500	1720	14600	124,7	23,1	50	132	1758x470x848	<b>2964</b>

**Старые модели (снятые с производства)**

Модель	Производи- тельность при $\Delta T=15K$ (Вт)	Присоед. диаметры труб вход-выход	Кол-во вентиляторов (шт x $\Phi$ )	Прозв. вентиля- торов (м3/ч)	Площадь теплообм. поверхности (м2)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
CG 216- PM	3 256	16 - 16 мм	1	2180	4,3	38	500x230x415	<b>НЕ ВЫПУСКАЮТСЯ С 2005 г.</b>
CG 316- PM	4 350	16 - 16 мм	1x300	1985	6,8	36	500x230x415	
CG 416- PM	5 150	16 - 16 мм	1x350	1850	9,0	38	580x370x470	
CG 318- PM	5 756	16 - 16 мм	1	3000	8,9	38	500x230x415	
CG 418- PM	6 600	18 - 16 мм	1	2750	11,8	38	580x370x470	
CG 322- PM	7 150	18 - 16 мм	1x350	3200	10,9	38	600x440x570	
CG 422- PM	8 500	18 - 16 мм	1x350	3050	14,5	38	600x440x570	
CG 316- DPM	8 800	18 - 16 мм	2x300	3970	12,9	39	890x230x415	
CG 416- DPM	10 300	22 - 16 мм	1x400	3700	17,3	36	890x230x415	
CG 318- DPM	11 511	22 - 16 мм	2x350	6000	17,7	41	1100x370x470	
CG 424- PM	12 250	22 - 16 мм	1x400	4700	19,0	36	700x440x615	
CG 418- DPM	13 197	22 - 16 мм	2x350	5500	23,6	41	1100x370x470	
CG 524- PM	14 050	22 - 12 мм	1	4500	23,7	36	700x440x615	
CG 422- DPM	17 000	7/8" - 3/4"	2x400	6100	29,0	39	1100x370x470	
CG 522- DPM	21 595	7/8" - 3/4"	2x400	6600	33,0	39	1260x395x520	
CG 424- DPM	25 526	11/8" - 7/8"	2x400	6000	49,4	39	1295x395x520	
CG 632- DPM	51 585	11/8" - 7/8"	2x500	16000	83,1	50	1758x470x848	
CG 636- DPM	62 657	11/8" - 7/8"	2x500	14600	124,7	50	1758x470x848	

**Воздушные конденсаторы "HTS".**

**HTS**  
HEAT TRANSFER SYSTEMS



**5.2.13. 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	527
ATC64-4	13	5/8 - 1/2	1	330	3900	1,55		830*222*561	667
ATC84-4	16	5/8 - 1/2	1	390	4600	1,8		930*222*711	824
ATC104-4	21	7/8 - 5/8	2	660	7000	3,1		1100*222*611	1140
ATC114-4	25	1 1/8 - 5/8	2	660	7800	3,1		1310*222*636	1235
ATC124-4	30	1 1/8 - 7/8	2	960	9200	4,2		1550*242*661	1362
ATC135-4	45	1 1/8 - 7/8	2	1560	13600	6,8		1550*242*811	1718

**5.2.14. 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	546
ATC64-6	10	5/8 - 1/2	1	185	2800	0,84		830*222*561	687
ATC84-6	13	5/8 - 1/2	1	185	3400	0,84		930*222*711	842
ATC104-6	16	7/8 - 5/8	2	370	5700	1,68		1100*222*611	1179
ATC114-6	19	1 1/8 - 5/8	2	370	5800	1,68		1310*222*636	1272
ATC124-6	24	1 1/8 - 7/8	2	370	7400	1,68		1550*242*661	1399
ATC135-6	32	1 1/8 - 7/8	2	1560	7800	2,5		1550*242*811	1747

### 5.3. "Сухие" охладители жидкости "SEARLE".

DX (DE)	A	1	2	4	N9	06	D	AL
Модель	Усл. длина модуля 1-вентилюющей модели: A (1200 мм), B (1440 мм), C (1800 мм)	Количество рядов вентиляторов: 1	Кол-во вентиляторов в ряду: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.	Количество рядов трубок: 2, 3, 4	Тип вентиляторов: N9 (Ø910 мм), N8 (Ø800 мм).	Кол-во полюсов встроеного электродв. 06, 08, 12	Подключение обмоток: D - треугольник, S - звезда	Материал теплообменной решетки



#### Серия "DX" (с шестиполосными вентиляторами Ø910мм)

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/ч)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (м³)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)	
									без клемной коробки	с клемной коробкой
DXA112-N906D	1	7,5	1,98	50	164,1	28,86	1495*2301*1265	252	4 706	5 398
DXB112-N906D	1	8,0	1,86	51	196,9	34,34	1735*2301*1265	282	5 301	6 132
DXC112-N906D	1	8,2	1,81	51	246,2	42,57	2095*2301*1265	320	5 930	7 038
DXA113-N906D	1	7,4	1,99	50	246,2	42,57	1495*2301*1265	283	5 076	5 769
DXB113-N906D	1	7,7	1,93	51	295,4	50,79	1735*2301*1265	317	5 867	6 697
DXC113-N906D	1	7,9	1,87	51	369,2	63,13	2095*2301*1265	364	6 703	7 811
DXA114-N906D	1	7,1	2,05	50	328,2	56,28	1495*2301*1265	312	5 463	6 155
DXB114-N906D	1	7,4	1,98	50	393,9	67,25	1735*2301*1265	354	6 430	7 261
DXC114-N906D	1	7,7	1,91	51	492,3	83,70	2095*2301*1265	409	7 529	8 636
DXA122-N906D	2	14,9	3,95	53	328,2	57,09	2695*2301*1265	424	7 665	8 414
DXB122-N906D	2	15,9	3,71	54	393,9	68,06	3175*2301*1265	478	8 731	9 630
DXC122-N906D	2	16,3	3,62	54	492,3	84,51	3895*2301*1265	553	9 019	10 218
DXA123-N906D	2	14,8	3,99	53	492,3	83,70	2695*2301*1265	484	8 713	9 463
DXB123-N906D	2	15,3	3,86	53	590,8	100,15	3175*2301*1265	549	10 116	11 016
DXC123-N906D	2	15,8	3,74	54	738,5	124,83	3895*2301*1265	642	10 520	11 719
DXA124-N906D	2	14,2	4,10	53	656,4	111,20	2695*2301*1265	543	9 859	10 608
DXB124-N906D	2	14,8	3,97	53	787,7	133,06	3175*2301*1265	620	11 632	12 532
DXC124-N906D	2	15,4	3,83	53	984,7	165,96	3895*2301*1265	732	12 132	13 332
DXA132-N906D	3	22,4	5,93	55	492,3	94,51	3895*2301*1265	595	10 659	11 465
DXB132-N906D	3	23,9	5,57	55	590,8	100,96	4615*2301*1265	673	11 949	12 917
DXC132-N906D	3	24,5	5,44	56	738,5	125,64	5695*2301*1265	805	12 915	14 207
DXA133-N906D	3	22,1	5,98	55	738,5	125,64	3895*2301*1265	684	12 335	13 142
DXB133-N906D	3	23,0	5,79	55	886,2	150,32	4615*2301*1265	782	13 915	14 883
DXC133-N906D	3	23,7	5,61	55	1 107,7	187,34	5695*2301*1265	937	15 174	16 465
DXA134-N906D	3	21,4	6,16	55	984,7	166,77	3895*2301*1265	773	14 141	14 949
DXB134-N906D	3	22,3	5,95	55	1 181,6	199,68	4615*2301*1265	888	16 044	17 013
DXC134-N906D	3	23,2	5,74	55	1 477,0	249,04	5695*2301*1265	1072	17 591	18 882
DXA142-N906D	4	29,8	7,90	56	656,4	111,93	5095*2301*1265	776	14 118	14 983
DXB142-N906D	4	31,9	7,43	56	787,7	133,87	6055*2301*1265	881	15 585	16 622
DXC142-N906D	4	32,6	7,25	57	984,6	166,77	7495*2301*1265	1031	16 909	18 292
DXA143-N906D	4	29,5	7,97	56	984,6	166,70	5095*2301*1265	895	16 346	17 210
DXB143-N906D	4	30,6	7,72	56	1 181,6	199,68	6055*2301*1265	929	18 183	19 220
DXC143-N906D	4	31,6	7,48	56	1 447,0	249,04	7495*2301*1265	1208	19 828	21 211
DXA144-N906D	4	28,5	8,21	56	1 312,9	221,62	5095*2301*1265	1014	18 757	19 621
DXB144-N906D	4	29,7	7,94	56	1 575,4	265,49	6055*2301*1265	1167	20 924	21 961
DXC144-N906D	4	30,9	7,65	56	1 969,3	331,30	7495*2301*1265	1387	22 857	24 240
DXA152-N906D	5	37,3	9,88	57	820,5	139,35	6295*2301*1265	954	17 274	18 196
DXB152-N906D	5	39,8	9,28	57	984,7	166,77	7495*2301*1265	1085	19 127	20 233
DXC152-N906D	5	40,8	9,06	57	1 230,8	207,90	9295*2301*1265	1273	20 854	22 329
DXA153-N906D	5	36,9	9,97	57	1 230,8	207,90	6295*2301*1265	1103	19 998	20 920
DXB153-N906D	5	38,3	9,65	57	1 477,0	249,04	7495*2301*1265	1262	22 256	23 362
DXC153-N906D	5	39,5	9,35	57	1 846,2	310,73	9295*2301*1265	1495	23 774	25 249
DXA154-N906D	5	35,6	10,26	57	1 641,1	277,89	6295*2301*1265	1252	22 852	23 774
DXB154-N906D	5	37,1	9,92	57	1 969,3	332,73	7495*2301*1265	1441	25 479	26 585
DXC154-N906D	5	38,6	9,57	57	2 461,6	413,57	9295*2301*1265	1718	26 803	28 278
DXA162-N906D	6	44,8	11,85	57	984,7	166,70	7495*2301*1265	1117	20 461	21 499
DXB162-N906D	6	47,8	11,14	58	1 181,6	199,68	8935*2301*1265	1282	22 718	23 964
DXA163-N906D	6	44,3	11,96	57	1 477,0	250,47	7495*2301*1265	1296	23 619	24 657
DXB163-N906D	6	45,9	11,58	57	1 772,4	299,83	8935*2301*1265	1496	25 846	27 092
DXA164-N906D	6	42,7	12,13	57	1 969,3	332,73	7495*2301*1265	1475	26 860	27 899
DXB164-N906D	6	44,5	11,91	57	2 363,2	398,55	8935*2301*1265	1710	29 070	30 315
DXA172-N906D	7	52,2	13,83	58	1 148,8	195,63	8695*2301*1265	1296	23 538	24 633
DXA173-N906D	7	51,7	13,95	58	1 723,1	291,60	8695*2301*1265	1505	26 696	27 791
DXA174-N906D	7	49,8	14,36	58	2 297,5	387,58	8695*2301*1265	1713	29 936	31 032
DXA182-N906D	8	59,7	15,80	59	1 312,9	223,05	8695*2301*1265	1470	26 803	27 899
DXA183-N906D	8	59,1	15,95	59	1 969,3	332,73	8695*2301*1265	1709	29 962	31 057
DXA184-N906D	8	56,9	16,41	58	2 625,8	442,42	8695*2301*1265	1946	33 202	34 298

**Серия "DX" (с шестиполюсными вентиляторами Ø800 мм)**

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/ч)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (м³)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)	
									без клемной коробки	с клемной коробкой
DXA112-N806D	1	6,0	1,53	46	164,1	28,86	1495-2301*1265	245	<b>4 515</b>	<b>5 207</b>
DXB112-N806D	1	6,5	1,44	47	196,9	34,34	1735*2301*1265	282	<b>5 110</b>	<b>5 941</b>
DXC112-N806D	1	6,6	1,42	47	246,2	42,57	2095*2301*1265	315	<b>5 739</b>	<b>6 847</b>
DXA113-N806D	1	5,9	1,53	46	246,2	42,57	1495-2301*1265	277	<b>4 885</b>	<b>5 578</b>
DXB113-N806D	1	6,1	1,50	47	295,4	50,79	1735*2301*1265	312	<b>5 676</b>	<b>6 506</b>
DXC113-N806D	1	6,3	1,47	47	369,2	63,13	2095*2301*1265	359	<b>6 513</b>	<b>7 620</b>
DXA114-N806D	1	5,6	1,58	46	328,2	56,28	1495-2301*1265	307	<b>5 272</b>	<b>5 964</b>
DXB114-N806D	1	5,9	1,54	46	393,9	67,25	1735*2301*1265	349	<b>6 239</b>	<b>7 070</b>
DXC114-N806D	1	6,1	1,50	46	492,3	83,70	2095*2301*1265	404	<b>7 338</b>	<b>8 445</b>
DXA122-N806D	2	12,0	3,05	49	328,2	57,09	2695*2301*1265	414	<b>7 282</b>	<b>8 032</b>
DXB122-N806D	2	13,0	2,87	50	393,9	68,06	3175*2301*1265	468	<b>8 349</b>	<b>9 248</b>
DXC122-N806D	2	13,2	2,84	50	492,3	84,51	3895*2301*1265	543	<b>8 637</b>	<b>9 837</b>
DXA123-N806D	2	11,9	3,07	49	492,3	83,70	2695*2301*1265	484	<b>8 332</b>	<b>9 081</b>
DXB123-N806D	2	12,3	3,00	49	590,8	100,15	3175*2301*1265	539	<b>9 735</b>	<b>10 634</b>
DXC123-N806D	2	12,7	2,93	49	738,5	124,83	3895*2301*1265	632	<b>10 138</b>	<b>11 337</b>
DXA124-N806D	2	11,3	3,16	49	656,4	111,20	2695*2301*1265	533	<b>9 476</b>	<b>10 226</b>
DXB124-N806D	2	11,8	3,09	49	787,7	133,06	3175*2301*1265	610	<b>11 251</b>	<b>12 150</b>
DXC124-N806D	2	12,2	3,01	49	984,7	165,96	3895*2301*1265	721	<b>11 750</b>	<b>12 949</b>
DXA132-N806D	3	17,9	4,58	51	492,3	94,51	3895*2301*1265	580	<b>10 085</b>	<b>10 893</b>
DXB132-N806D	3	19,5	4,31	51	590,8	100,96	4615*2301*1265	657	<b>11 375</b>	<b>12 343</b>
DXC132-N806D	3	19,8	4,26	51	738,5	125,64	5695*2301*1265	805	<b>12 342</b>	<b>13 633</b>
DXA133-N806D	3	17,8	4,60	51	738,5	125,64	3895*2301*1265	669	<b>11 762</b>	<b>12 568</b>
DXB133-N806D	3	18,4	4,49	51	886,2	150,32	4615*2301*1265	765	<b>13 341</b>	<b>14 310</b>
DXC133-N806D	3	19,0	4,40	51	1 107,7	187,34	5695*2301*1265	922	<b>14 600</b>	<b>15 891</b>
DXA134-N806D	3	16,9	4,73	51	984,7	166,77	3895*2301*1265	757	<b>13 568</b>	<b>14 375</b>
DXB134-N806D	3	17,7	4,63	51	1 181,6	199,68	4615*2301*1265	872	<b>15 471</b>	<b>16 439</b>
DXC134-N806D	3	18,3	4,51	51	1 477,0	249,04	5695*2301*1265	1056	<b>17 018</b>	<b>18 309</b>
DXA142-N806D	4	23,9	6,10	52	656,4	111,93	5095*2301*1265	755	<b>13 354</b>	<b>14 218</b>
DXB142-N806D	4	26,0	5,74	52	787,7	133,87	6055*2301*1265	860	<b>14 821</b>	<b>15 858</b>
DXC142-N806D	4	26,4	5,68	52	984,6	166,77	7495*2301*1265	1010	<b>16 145</b>	<b>17 527</b>
DXA143-N806D	4	23,8	6,13	52	984,6	166,70	5095*2301*1265	874	<b>15 581</b>	<b>16 446</b>
DXB143-N806D	4	24,6	5,99	52	1 181,6	199,68	6055*2301*1265	1023	<b>17 418</b>	<b>18 456</b>
DXC143-N806D	4	25,3	5,87	52	1 447,0	249,04	7495*2301*1265	1188	<b>19 064</b>	<b>20 446</b>
DXA144-N806D	4	22,6	6,31	52	1 312,9	221,62	5095*2301*1265	993	<b>17 992</b>	<b>18 856</b>
DXB144-N806D	4	23,5	6,17	52	1 575,4	265,49	6055*2301*1265	1146	<b>20 160</b>	<b>21 196</b>
DXC144-N806D	4	24,4	6,02	52	1 969,3	331,30	7495*2301*1265	1366	<b>22 093</b>	<b>23 476</b>
DXA152-N806D	5	29,9	7,63	53	820,5	139,35	6295*2301*1265	928	<b>16 318</b>	<b>17 240</b>
DXB152-N806D	5	32,5	7,18	53	984,7	166,77	7495*2301*1265	1058	<b>18 172</b>	<b>19 278</b>
DXC152-N806D	5	33,0	7,11	53	1 230,8	207,90	9295*2301*1265	1248	<b>19 899</b>	<b>21 374</b>
DXA153-N806D	5	29,7	7,67	53	1 230,8	207,90	6295*2301*1265	1077	<b>19 043</b>	<b>19 964</b>
DXB153-N806D	5	30,7	7,49	53	1 477,0	249,04	7495*2301*1265	1236	<b>21 301</b>	<b>22 407</b>
DXC153-N806D	5	31,6	7,33	53	1 846,2	310,73	9295*2301*1265	1469	<b>22 818</b>	<b>24 293</b>
DXA154-N806D	5	28,2	7,89	53	1 641,1	277,89	6295*2301*1265	1225	<b>21 896</b>	<b>22 818</b>
DXB154-N806D	5	29,4	7,71	53	1 969,3	332,73	7495*2301*1265	1414	<b>24 524</b>	<b>25 630</b>
DXC154-N806D	5	30,5	7,52	53	2 461,6	413,57	9295*2301*1265	1693	<b>25 848</b>	<b>27 322</b>
DXA162-N806D	6	35,9	9,16	53	984,7	166,70	7495*2301*1265	1086	<b>19 314</b>	<b>20 353</b>
DXB162-N806D	6	39,1	8,61	54	1 181,6	199,68	8935*2301*1265	1254	<b>21 571</b>	<b>22 817</b>
DXA163-N806D	6	35,6	9,20	53	1 477,0	250,47	7495*2301*1265	1265	<b>22 473</b>	<b>23 511</b>
DXB163-N806D	6	36,9	8,99	53	1 772,4	299,83	8935*2301*1265	1467	<b>24 699</b>	<b>25 946</b>
DXA164-N806D	6	33,8	9,47	53	1 969,3	332,73	7495*2301*1265	1444	<b>25 713</b>	<b>26 751</b>
DXB164-N806D	6	35,3	9,26	53	2 363,2	398,55	8935*2301*1265	1682	<b>27 923</b>	<b>29 169</b>
DXA172-N806D	7	41,9	10,68	54	1 148,8	195,63	8695*2301*1265	1260	<b>22 199</b>	<b>23 295</b>
DXA173-N806D	7	41,6	10,73	54	1 723,1	291,60	8695*2301*1265	1469	<b>25 358</b>	<b>26 454</b>
DXA174-N806D	7	39,5	11,04	54	2 297,5	387,58	8695*2301*1265	1677	<b>28 599</b>	<b>29 694</b>
DXA182-N806D	8	47,9	12,21	54	1 312,9	223,05	8695*2301*1265	1429	<b>25 274</b>	<b>26 370</b>
DXA183-N806D	8	47,5	12,27	54	1 969,3	332,73	8695*2301*1265	1668	<b>28 432</b>	<b>29 529</b>
DXA184-N806D	8	45,1	12,62	54	2 625,8	442,42	8695*2301*1265	1906	<b>31 673</b>	<b>32 769</b>

\* - Стоимость маслоохладителей серии "DX" с восьми- и двенадцатиполюсными вентиляторами Ø800 мм равна стоимости моделей с шестиполюсными вентиляторами.



**Серия DE ( с четырехполюсными вентиляторами Ø630 мм )**

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/ч)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (м³)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
DEB112-N604D	1	3,76 / 2,98	2,50	61	38	7,00	1534x898x1070	97	2 070
DEC112-N604D	1	3,90 / 3,10	2,46	61	48	9,00	1534x1101x1070	104	2 287
DEB113-N604D	1	3,58 / 2,82	2,54	60	58	10,00	1534x898x1070	104	2 369
DEC113-N604D	1	3,76 / 2,98	2,50	61	72	12,00	1534x1101x1070	114	2 547
DEB114-N604D	1	3,42 / 2,66	2,58	60	77	13,00	1534x898x1070	113	2 558
DEC114-N604D	1	3,62 / 2,86	2,53	60	96	17,00	1534x1101x1070	123	2 860
DEB122-N604D	1x2	7,54 / 5,96	4,99	63	77	13,00	2734x898x1070	163	3 270
DEC122-N604D	1x2	7,80 / 6,20	4,93	63	96	16,00	2734x1101x1070	175	3 552
DEB123-N604D	1x2	7,16 / 5,62	5,08	63	115	18,00	2734x898x1070	177	3 710
DEB132-N604D	1x3	11,30 / 8,94	5,00	65	115	19,00	3934x898x1070	230	4 462
DEC123-N604D	1x2	7,54 / 5,98	4,99	63	144	23,00	2734x1101x1070	193	4 102
DEB124-N604D	1x2	6,84 / 5,34	5,16	63	154	24,00	2734x898x1070	192	4 147
DEC124-N604D	1x2	7,26 / 5,74	5,06	63	192	30,00	2734x1101x1070	212	4 650
DEC132-N604D	1x3	11,70 / 9,30	7,40	65	144	23,00	3934x1101x1070	250	4 841
DEB133-N604D	1x3	10,74 / 8,44	7,65	65	173	26,00	3934x898x1070	252	5 081
DEB142-N604D	1x4	15,08 / 11,92	10,00	66	154	24,00	5134x898x1070	322	5 654
DEC133-N604D	1x3	11,30 / 8,96	7,50	65	216	33,00	3934x1101x1070	278	5 621
DEB134-N604D	1x3	10,26 / 8,00	7,74	65	230	34,00	3934x898x1070	274	5 709
DEC142-N604D	1x4	15,60 / 12,40	9,86	66	192	30,00	5134x1101x1070	344	6 140
DEC134-N604D	1x3	10,88 / 8,60	7,59	65	288	44,00	3934x1101x1070	306	6 399
DEB143-N604D	1x4	14,30 / 11,24	10,18	66	230	35,00	5134x898x1070	352	6 461
DEC143-N604D	1x4	15,06 / 11,94	10,00	66	288	45,00	5134x1101x1070	381	7 149
DEB144-N604D	1x4	13,68 / 10,66	10,32	66	307	46,00	5134x898x1070	381	7 279
DEC144-N604D	1x4	14,50 / 11,46	10,12	66	384	58,00	5134x1101x1070	418	8 155
DEB212-N604D	2x1	7,52/5,96	5,00	62	77	14,00	1534x1726x1070	194	4 037
DEC212-N604D	2x1	7,8/6,2	4,92	62	96	17,20	1534x2132x1070	208	4 366
DEC213-N604D	2x1	5,96/5,48	3,28	53	144	24,00	1534x2132x1070	228	4 982
DEB213-N604D	2x1	7,16/5,64	5,08	61	115	19,20	1534x1726x1070	208	4 547
DEB214-N604D	2x1	6,84/5,48	5,16	61	154	24,40	1534x1726x1070	226	5 044
DEC214-N604D	2x1	7,24/5,72	5,06	61	192	30,80	1534x2132x1070	246	5 608
DEB222-N604D	2x2	15,08/11,92	9,98	64	154	24,00	2734x1726x1070	326	6 443
DEC222-N604D	2x2	15,6/12,4	9,86	64	192	32,80	2734x2132x1070	350	6 944
DEB223-N604D	2x2	14,32/11,24	10,16	64	230	36,80	2734x1726x1070	354	7 318
DEC223-N604D	2x2	15,08/11,96	9,98	64	188	45,60	2734x2132x1070	386	8 049
DEB224-N604D	2x2	13,68/10,68	10,32	64	307	47,60	2734x1726x1070	384	8 194
DEB232-N604D	2x3	22,6/17,88	15,00	66	230	36,40	3934x1726x1070	460	8 800
DEC224-N604D	2x2	14,52/11,48	10,12	64	384	59,60	2734x2132x1070	424	9 140
DEC232-N604D	2x3	23,4/18,6	14,79	66	288	8,80	3934x2132x1070	500	9 499
DEB233-N604D	2x3	21,48/16,88	15,27	66	346	52,00	3934x1726x1070	504	10 046
DEB242-N604D	2x4	30,16/23,84	10,00	67	307	46,80	5134x1726x1070	644	11 156
DEC233-N604D	2x3	22,6/17,92	15,00	66	432	65,60	3934x2132x1070	556	11 061
DEB234-N604D	2x3	20,52/16	15,48	66	461	68,00	3934x1726x1070	548	11 299
DEC242-N604D	2x4	31,2/24,8	19,72	67	384	8,80	5134x2132x1070	688	12 052
DEC234-N604D	2x3	21,76/17,2	15,18	66	576	85,20	3934x2132x1070	612	12 614
DEB243-N604D	2x4	28,6/22,48	20,36	67	461	68,00	5134x1726x1070	704	12 769
DEC243-N604D	2x4	30,12/23,88	20,00	67	576	8,80	5134x2132x1070	762	14 066
DEB244-N604D	2x4	27,36/21,32	20,64	67	614	88,40	5134x1726x1070	62	14 401
DEC244-N604D	2x4	29,0/22,92	20,24	67	768	8,80	5134x2132x1070	836	16 084



**Серия DE ( с шестиполюсными вентиляторами Ø630 мм )**

Модель	Кол-во вентиляторов (шт)	Расход воздуха (м³/ч)	Эл. мощность вент., (кВт)	Уровень шума (дБ) на 10м	Площадь пов. теплообм., (м²)	Внутренний объем (м³)	Габаритные размеры (мм)	Масса (кг)	Цена (EUR)
DEB112-N606D	1	2,72	0,7	46	38	7	1534x898x1070	97	1 786
DEC112-N606D	1	2,90	0,7	46	48	9	1534x1101x1070	104	1 954
DEB113-N606D	1	2,52	0,71	46	58	10	1534x898x1070	104	2 042
DEB114-N606D	1	2,36	0,73	47	77	12	1534x898x1070	113	2 290
DEC113-N606D	1	2,74	0,7	46	72	12	1534x1101x1070	114	2 262
DEC114-N606D	1	2,58	0,71	46	96	15	1534x1101x1070	123	2 575
DEB122-N606D	1x2	5,44	1,41	49	77	13	2734x898x1070	163	2 727
DEC122-N606D	1x2	5,80	1,39	49	96	16	2734x1101x1070	175	2 982
DEB123-N606D	1x2	5,04	1,42	49	115	18	2734x898x1070	177	3 164
DEB124-N606D	1x3	4,72	2,18	50	154	24	2734x898x1070	192	3 603
DEC123-N606D	1x2	5,46	1,41	49	144	23	2734x1101x1070	193	3 534
DEB132-N606D	1x3	8,16	2,12	50	115	18	3934x898x1070	230	3 633
DEC124-N606D	1x2	5,18	1,42	49	192	29	2734x1101x1070	212	4 081
DEC132-N606D	1x3	8,68	2,1	50	144	23	3934x1101x1070	250	3 988
DEB133-N606D	1x3	7,56	2,13	51	173	26	3934x898x1070	252	4 256
DEB142-N606D	1x4	10,88	2,82	51	154	24	5134x898x1070	322	4 551
DEB134-N606D	1x3	7,08	2,19	52	230	34	3934x898x1070	274	4 882
DEC133-N606D	1x3	8,20	2,12	50	216	33	3934x1101x1070	278	4 767
DEC142-N606D	1x4	11,58	2,8	51	192	30	5134x1101x1070	344	5 005
DEC134-N606D	1x3	7,76	2,13	50	288	43	3934x1101x1070	306	5 545
DEB143-N606D	1x4	10,08	2,84	52	230	34	5134x898x1070	352	5 372
DEB144-N606D	1x4	9,44	2,92	53	307	44	5134x898x1070	381	6 172
DEC143-N606D	1x4	10,94	2,82	51	288	42	5134x1101x1070	381	6 012
DEC144-N606D	1x4	10,36	2,84	51	384	57	5134x1101x1070	418	7 021
DEB212-0606D	2x1	5,44	1,4	47	77	14	1534x1726x1070	176	3 469
DEC212-0606D	2x1	5,8	1,4	47	96	17,2	1534x2132x1070	190	3 797
DEB213-0606D	2x1	5,04	1,42	47	115	19,2	1534x1726x1070	190	3 979
DEB214-0606D	2x1	4,72	1,46	48	154	24,4	1534x1726x1070	208	4 475
DEC213-0606D	2x1	5,48	1,4	47	144	24	1534x2132x1070	210	4 413
DEC214-0606D	2x1	5,16	1,42	47	192	30,8	1534x2132x1070	228	5 040
DEB222-0606D	2x2	10,88	2,82	50	154	24	2734x1726x1070	290	5 306
DEC222-0606D	2x2	11,6	2,78	50	192	32,8	2734x2132x1070	314	5 764
DEB223-0606D	2x2	10,08	2,84	50	230	26,8	2734x1726x1070	318	6 183
DEB224-0606D	2x2	9,44	2,9	51	307	47,6	2734x1726x1070	348	7 059
DEC223-0606D	2x2	10,92	2,82	50	288	45,6	2734x2132x1070	350	7 343
DEB232-0606D	2x3	16,32	4,23	51	230	36,4	3703x1726x1070	406	7 095
DEC224-0606D	2x2	10,36	2,84	50	284	59,6	2734x2132x1070	388	7 961
DEC232-0606D	2x3	17,36	4,2	51	288	45,6	3934x1726x1070	446	7 745
DEB233-0606D	2x3	15,12	4,26	52	346	52	3934x1726x1070	450	8 342
DEB242-0606D	2x4	21,76	5,64	52	307	46,8	5134x1726x1070	52	8 884
DEB234-0606D	2x3	14,16	4,38	53	461	68	3934x1726x1070	494	9 595
DEC233-0606D	2x3	16,4	4,23	51	432	65,6	3934x2132x1070	502	9 306
DEC242-0606D	2x4	23,16	5,6	52	384	88,8	5134x2132x1070	616	9 725
DEC234-0606D	2x3	15,52	4,26	51	576	85,2	3934x2132x1070	558	10 860
DEB243-0606D	2x4	20,16	5,68	53	461	68	5134x1726x1070	632	10 497
DEB244-0606D	2x4	18,88	5,84	54	614	88,4	5134x1726x1070	690	12 130
DEC243-0606D	2x4	21,88	5,64	52	576	84,8	5134x2132x1070	690	11 740
DEC244-0606D	2x4	20,72	5,68	52	768	110,8	5134x2132x1070	764	13 759

**Таблица быстрого подбора маслоохладителей серии "DX" для винтовых компрессоров Bitzer**

Модель	Производительность маслоохладителя (кВт)	Хладагент R-22		Хладагент R-404A	
		Холодопроизв. системы при Tкип=-40°C / Tконд=+45°C. (кВт)	Расход масла (л/с)	Холодопроизв. системы при Tкип=-40°C / Tконд=+45°C. (кВт)	Расход масла, (л/с)
DXB114H-N806D	64	94	1,08	211	2,34
DXA124H-N806D	96	141	1,62	264	2,92
DXC124H-N806D	128	188	2,16	316	3,5
DXC134H-N806D	160	282	3,24	-	-

Подбор маслоохладителей выполнен для масел Esso S-100 (R-22) и Solest 170 (R-404A / R-507), исходя из следующих условий работы установки: температура нагнетания +90°C, температура О.С. +32°C, максимальная потеря давления - 50 кПа (0,5 бар).

**Таблица быстрого подбора маслоохладителей серии "DEC (B)" для винтовых компрессоров Bitzer**

Модель	Производительность маслоохладителя (кВт)	Хладагент R-22		Хладагент R-404A	
		Холодопроизв. системы при Tкип=-40°C / Tконд.=+45°C, (кВт)	Расход масла (л/с)	Холодопроизв. системы при Tкип=-40°C / Tконд.=+45°C, (кВт)	Расход масла, (л/с)
DEC112-N608D (1/16)	14	45	0,54	50	0,58
DEC113-N608D (1/30)	28	90	1,08	100	1,16
DEC114-N604D (1/40)	42	135	1,62	150	1,74
DEC114-N606D (1/20)	56	45	0,54	50	0,58
DEC124-N606D (1/40)	14	180	2,16	200	2,32
DEC134-N604D (1/80)	84	270	3,24	300	3,48
DEC144-N606D (1/80)	84	290	3,24	320	3,48

Подбор маслоохладителей выполнен для масел Esso S-100 (R-22) и Solest 170 (R-404A / R-507), исходя из следующих условий работы установки: температура нагнетания +90°C, температура о. С. +32°C, максимальная потеря давления - 50 кПа (0,5 бар).

**Серия "DKE" (с четырехполюсными электродвигателями)**

Модель	Производительность при ΔT=15 К (Вт)	Кол-во вентиляторов (шт)	Производительность вентиляторов (м³/сек)		Уровень шума (дБ)		Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
			Треуг.	Звездой	Треуг.	Звездой		
DKE 112-4D	по запросу	1	4,2	3,2	62	54	1300*920*900	2199
DKE 113-4D	по запросу	1	3,9	3,1	62	54	1300*920*900	2413
DKE 114-4D	по запросу	1	3,7	2,8	62	54	1300*920*900	2640
DKE 122-4D	по запросу	2	8,4	6,4	65	57	2450*920*900	3568
DKE 123-4D	по запросу	2	7,8	6,2	65	57	2450*920*900	3882
DKE 124-4D	по запросу	2	7,4	5,7	65	57	2450*920*900	4318
DKE 132-4D	по запросу	3	12,6	9,6	67	59	3600*920*900	4872
DKE 133-4D	по запросу	3	11,8	9,3	67	59	3600*920*900	5585
DKE 134-4D	по запросу	3	11,2	8,5	67	59	3600*920*900	6166

**Серия "DKG" (с четырехполюсными электродвигателями)**

Модель	Производительность при ΔT=15 К (Вт)	Кол-во вентиляторов (шт)	Производительность вентиляторов (м³/сек)		Уровень шума (дБ)		Габаритные размеры (мм)	Цена (EUR)
			Треуг.	Звездой	Треуг.	Звездой		
DKG 10, 20, 30	63 500	1x1	5,9	4,7			1203*1158*1225	4296 / 4712 / 5031
DKG 40, 50, 60	132 500	1x2	11,7	9,3			2430*1158*1225	6579 / 7378 / 8164
DKG 70, 80, 90	205 000	1x3	17,6	14			3603*1158*1225	9553 / 10294 / 11462
DKG 110, 120	265 100	1x4	23,4	18,6			4803*1158*1225	13 479 / 14 854
DKG 115, 125	265 100	2x2	23,4	18,6			2403*2301*1225	14 363 / 14 960
DKG 140, 150	337 600	1x5	29,3	23,3			6003*1158*1225	16 526 / 18 142
DKG 175, 185	410 000	2x3	35,1	27,9			3603*2301*1225	18 704 / 20 851
DKG 205, 215	546 700	2x4	46,8	37,2			4803*2301*1225	24 160 / 29 637
DKG 235, 245	675 100	2x5	58,5	46,5			6003*2301*1225	29 513 / 32 620
DKG 265, 275	820 100	2x6	70,2	55,8			4203*2301*1225	34 448 / 38 725

Производительность охладителей жидкости указана для следующих условий:

Охлаждающая среда - этиленгликоль 34%.

Температура окружающего воздуха - +32°C

Температура входа охлаждаемой среды - +48°C

Температура выхода охлаждаемой среды - +43°C

Производительность указана для моделей, выделенных курсивом.

**Изменение уровня звукового давления на расстояниях, отличных 10 метрам (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	50	60	80
Поправка (дБ)	-5,5	-9	-11	-12	-14	-16

**Увеличение уровня звукового давления в зависимости от количества**

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

**Корректирующий фактор производительности для различных ΔT**

ΔT	8K	10K	12K	15K	17K	20K
----	----	-----	-----	-----	-----	-----

<b>R507A, R134A, R404A</b>	0,53	0,67	0,80	1,00	1,13	1,33
<b>R407A, R407C</b>	0,46	0,62	0,77	1,00	1,15	1,38

**Воздушные конденсаторы "SEARLE".**

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

Тип двигателя и количество полюсов	Диаметр, мм	Модуль	Тип подключения двигателя		
			Скорость (об/мин)	Рабочий ток (А)	Пусковой ток (А)
			N504	500	A,B
N506	A,B	915	1,2		2,3

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)
N504	500	A,B	1250	2,8	4,7			
N506		A,B	915	1,2	2,3			
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".**

**searle**



**5.2.4. Серия "MDG" (от 66 до 862 кВт)**

**С шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ (треугольник/звезда) (Вт)	Пронзв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Кол-во вентиляторов (шт x Ф910мм)	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)	Вес, кг	Цена (USD)
MDG 60- 6D/S	143800 / 131400	10.90 / 9.20	2	2450 / 1750	258,5	52,7	56/51	2700x1158x1225	2 1/8-1 3/8	374	<b>9 055</b>
MDG 80- 6D/S	190200 / 171600	17.70 / 13.95	3	2450 / 1750	290,8	59,7	58/53	3838x1158x1225	2 5/8-1 5/8	490	<b>11 673</b>
MDG 90- 6D/S	215700 / 197100	16.35 / 13.80	3	2450 / 1750	387,8	77,9	58/53	3838x1158x1225	2 5/8-1 5/8	535	<b>13 006</b>
MDG 110- 6D/S	253600 / 228800	23.60 / 18.60	4	2450 / 1750	387,8	77,3	59/54	5038x1158x1225	2 5/8-1 5/8	656	<b>15 541</b>
MDG 115- 6D/S	253600 / 228800	23.60 / 18.60	2 x 2	2450 / 1750	387,8	80,9	59/54	2700x2301x1225	2x2 1/8-2x1 3/8	619	<b>15 191</b>
MDG 120- 6D/S	287600 / 262800	21.80 / 18.40	4	2450 / 1750	517	104,00	59/54	5038x1158x1225	3 1/8-2 1/8	718	<b>17 285</b>
MDG 125- 6D/S	287600 / 262800	21.80 / 18.40	2 x 2	2450 / 1750	517	110,00	59/54	2700x2301x1225	2x2 1/8-2x1 3/8	677	<b>16 752</b>
MDG 140- 6D/S	317000 / 286000	29.50 / 23.25	5	2450 / 1750	484,7	97,5	60/55	6238x1158x1225	3 1/8-2 1/8	821	<b>18 957</b>
MDG 150- 6D/S	359500 / 328500	27.25 / 23.00	5	2450 / 1750	646,3	127,0	60/55	6238x1158x1225	3 1/8-2 1/8	895	<b>21 050</b>
MDG 175- 6D/S	380400 / 343200	35.40 / 27.90	2 x 3	2450 / 1750	581,6	120,0	60/55	3838x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	892	<b>21 841</b>
MDG 185- 6D/S	431400 / 394200	32.70 / 27.60	2 x 3	2450 / 1750	755,5	156,0	60/55	3838x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	982	<b>24 304</b>
MDG 205- 6D/S	507200 / 457600	47.20 / 37.20	2 x 4	2450 / 1750	775,5	155,0	61/56	5038x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	1182	<b>28 882</b>
MDG 215- 6D/S	575200 / 525600	43.60 / 36.80	2 x 4	2450 / 1750	1034	208,0	62/56	5038x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1306	<b>32 123</b>
MDG 235- 6D/S	634000 / 572000	59.00 / 46.50	2 x 5	2450 / 1750	969,4	195,0	62/57	6238x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1601	<b>35 447</b>
MDG 245- 6D/S	719000 / 657000	54.50 / 46.00	2 x 5	2450 / 1750	1292,5	255,0	62/57	6238x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1760	<b>39 326</b>
MDG 265- 6D/S	760800 / 686400	70.80 / 55.80	2 x 6	2450 / 1750	1163,3	230,0	63/58	7438x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1754	<b>41 994</b>
MDG 275- 6D/S	862800 / 788400	65.40 / 55.20	2 x 6	2450 / 1750	1551	301,0	63/58	7438x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1928	<b>46 367</b>

**С восьмиполюсными электродвигателями.**

MDG 60- 8D/S	126400 / 93000	8.70 / 6.10	2	1650 / 1150	258,5	52,7	51/44	2700x1158x1225	2 1/8-1 3/8	374	<b>9 224</b>
MDG 80- 8D/S	168000 / 132000	13.65 / 10.5	3	1650 / 1150	290,8	59,7	53/46	3838x1158x1225	2 5/8-1 5/8	490	<b>11 590</b>
MDG 90- 8D/S	189600 / 139000	13.05 / 9.15	3	1650 / 1150	387,8	77,9	53/46	3838x1158x1225	2 5/8-1 5/8	535	<b>12 928</b>
MDG 110- 8D/S	224000 / 176000	18.20 / 13.40	4	1650 / 1150	387,8	77,3	54/47	5038x1158x1225	2 5/8-1 5/8	656	<b>15 164</b>
MDG 115- 8D/S	224000 / 176000	18.20 / 13.40	2 x 2	1650 / 1150	387,8	80,9	54/47	2700x2301x1225	2x2 1/8-2x1 3/8	619	<b>15 258</b>
MDG 120- 8D/S	252800 / 186000	17.40 / 12.20	4	1650 / 1150	517	104,00	54/47	5038x1158x1225	3 1/8-2 1/8	718	<b>16 739</b>
MDG 125- 8D/S	252800 / 186000	17.40 / 12.20	2 x 2	1650 / 1150	517	110,00	54/47	2700x2301x1225	2x2 1/8-2x1 3/8	677	<b>17 155</b>
MDG 140- 8D/S	280000 / 220000	22.75 / 16.75	5	1650 / 1150	484,7	97,5	55/48	6238x1158x1225	3 1/8-2 1/8	821	<b>18 909</b>
MDG 150- 8D/S	316000 / 323500	21.75 / 15.25	5	1650 / 1150	646,3	127,0	55/48	6238x1158x1225	3 1/8-2 1/8	895	<b>20 796</b>
MDG 175- 8D/S	336000 / 264000	27.30 / 20.10	2 x 3	1650 / 1150	581,6	120,0	55/53	3838x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	892	<b>21 546</b>
MDG 185- 8D/S	379200 / 279000	26.10 / 18.30	2 x 3	1650 / 1150	775,5	156,0	55/53	3838x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	982	<b>24 071</b>
MDG 205- 8D/S	448000 / 352000	36.40 / 26.80	2 x 4	1650 / 1150	775,5	155,0	56/54	5038x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	1182	<b>27 744</b>
MDG 215- 8D/S	505600 / 372000	34.80 / 24.40	2 x 4	1650 / 1150	1030	208,0	56/54	5038x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1306	<b>31 250</b>
MDG 235- 8D/S	560000 / 440000	45.50 / 33.50	2 x 5	1650 / 1150	969,4	195,0	57/55	6238x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1601	<b>34 555</b>
MDG 245- 8D/S	632000 / 465000	43.50 / 30.50	2 x 5	1650 / 1150	1292,5	255,0	57/55	6238x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1760	<b>38 275</b>
MDG 265- 8D/S	672000 / 528000	54.60 / 40.20	2 x 6	1650 / 1150	1163,3	230,0	58/56	7438x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1754	<b>40 298</b>
MDG 275- 8D/S	758400 / 558000	52.20 / 36.60	2 x 6	1650 / 1150	1551	301,0	58/56	7438x2301x1225	2x3 1/8-2x2 1/8	1928	<b>45 424</b>

**С двенадцатиполюсными электродвигателями.**

MDG 60- 12D/S	88600 / 66400	6.10 / 4.50	2	800 / 470	218,1	52,7	43/33	2700x1158x1225	2 1/8-1 1/8	353	<b>8 994</b>
MDG 80- 12D/S	120900 / 94800	9.60 / 7.20	3	800 / 470	245,3	59,7	45/35	3838x1158x1225	2 1/8-1 3/8	461	<b>11 318</b>
MDG 90- 12D/S	132900 / 99600	9.5 / 6.75	3	800 / 470	327,1	77,9	45/35	3838x1158x1225	2 1/8-1 3/8	501	<b>12 561</b>
MDG110-12D/S	161200 / 126400	12.80 / 9.60	4	800 / 470	327,1	77,3	46/36	5038x1158x1225	2 5/8-1 5/8	620	<b>14 926</b>
MDG115-12D/S	161200 / 126400	12.80 / 9.60	2 x 2	800 / 470	327,1	80,9	46/36	2700x2301x1225	2x2 1/8-2x1 1/8	581	<b>14 876</b>
MDG120-12D/S	177200 / 132800	12.20 / 9.00	4	800 / 470	436,2	104,00	46/36	5038x1158x1225	2 5/8-1 5/8	674	<b>16 452</b>
MDG125-12D/S	177200 / 132800	12.20 / 9.00	2 x 2	800 / 470	436,2	110,00	46/36	2700x2301x1225	2x2 1/8-2x1 1/8	635	<b>16 620</b>
MDG140-12D/S	201500 / 158000	16.00 / 12.00	5	800 / 470	408,9	97,5	47/37	6238x1158x1225	2 5/8-1 5/8	772	<b>18 463</b>
MDG150-12D/S	221500 / 166000	15.25 / 11.25	5	800 / 470	545,2	127,0	47/37	6238x1158x1225	2 5/8-1 5/8	842	<b>20 412</b>
MDG175-12D/S	241800 / 189000	19.20 / 14.40	2 x 3	800 / 470	490,7	120,0	47/37	3838x2301x1225	2x2 1/8-2x1 3/8	792	<b>20 950</b>
MDG185-12D/S	265800 / 199000	18.30 / 18.50	2 x 3	800 / 470	654,2	156,0	47/37	3838x2301x1225	2x2 1/8-2x1 3/8	915	<b>23 384</b>
MDG205-12D/S	322400 / 252800	25.60 / 19.20	2 x 4	800 / 470	654,2	155,0	48/38	5038x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	1108	<b>27 128</b>
MDG215-12D/S	354400 / 265600	24.40 / 18.00	2 x 4	800 / 470	872,3	208,0	48/38	5038x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	1217	<b>30 449</b>
MDG235-12D/S	403000 / 316000	32.00 / 24.00	2 x 5	800 / 470	817,8	195,0	49/39	6238x2301x1225	2x2 5/8-2x1 5/8	1475	<b>33 299</b>
MDG245-12D/S	443000 / 332000	30.50 / 22.50	2 x 5	800 / 470	1090,4	255,0	49/39	6238x2301x1225	2x2 5/8-2x2 1/8	1625	<b>37 374</b>
MDG265-12D/S	483600 / 379200	38.40 / 28.80	2 x 6	800 / 470	981,4	230,0	50/40	7438x2301x1225	2x2 5/8-2x2 1/8	1632	<b>39 326</b>
MDG275-12D/S	531600 / 398400	36.60 / 27.00	2 x 6	800 / 470	1308,5	301,0	50/40	7438x2301x1225	2x2 5/8-2x2 1/8	1801	<b>43 527</b>

**Внимание!** Стоимость указана для конденсаторов с горизонтальной установкой, для вертикальной установки необходимо заказать дополнительно монтажные кронштейны.



**Воздушные конденсаторы "SEARLE".**

**searle**



**5.2.7. Серия "MVG" (от 123 до 1094 кВт)**

**С шестиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-22 (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Уровень шума (дБ)	Внутренний объем (литры)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (USD)
	Треугольник (D)	Звезда (S)								
MVG222-C6D	248 600	-	4	29,65	340	46	74	2404x2420x2006	2 1/8-1 5/8	21 984
MVG223-C6D	327 200	-	4	28,60	510	46	105	2404x2420x2006	2 1/8-1 5/8	23 689
MVG224-C6D	364 800	-	4	26,55	681	46	143	2404x2420x2006	2 5/8-2 1/8	25 385
MVG232-C6D	372 900	-	6	44,48	510	46	110	2404x2420x2006	2 5/8-2 1/8	31 289
MVG233-C6D	490 800	-	6	42,90	766	48	157	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	33 816
MVG234-C6D	547 200	-	6	39,83	1021	48	203	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	36 346
MVG242-C6D	497 200	-	8	59,30	681	49	140	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	40 871
MVG243-C6D	654 400	-	8	57,20	1021	49	206	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	44 221
MVG244-C6D	729 600	-	8	53,10	1361	49	267	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	47 570
MVG252-C6D	621 500	-	10	74,13	851	49	175	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	50 420
MVG253-C6D	818 000	-	10	71,50	1276	50	255	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	54 597
MVG254-C6D	912 000	-	10	66,38	1702	50	331	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	58 776
MVG262-C6D	745 800	-	12	88,95	1021	50	209	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	59 626
MVG263-C6D	981 600	-	12	85,80	1531	50	300	7204x2420x2006	3 1/8-2 5/8	64 630
MVG264-C6D	1 094 400	-	12	79,65	2042	50	391	7204x2420x2006	3 1/8-2 5/8	69 638

**С восьмиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-22 (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Уровень шума (дБ)	Внутренний объем (литры)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (USD)
	Треугольник (D)	Звезда (S)								
MVG222-E8D/S	159 600	130 100	4	15,05	340	46	74	2404x2420x2006	2 1/8-1 5/8	21 984
MVG223-E8D/S	200 600	162 300	4	14,45	510	46	105	2404x2420x2006	2 1/8-1 5/8	23 689
MVG224-E8D/S	207 000	163 200	4	13,40	681	46	143	2404x2420x2006	2 5/8-2 1/8	25 385
MVG232-E8D/S	239 400	195 200	6	22,58	510	46	110	2404x2420x2006	2 5/8-2 1/8	31 289
MVG233-E8D/S	300 900	243 500	6	21,68	766	48	157	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	33 816
MVG234-E8D/S	310 500	244 800	6	20,10	1021	48	203	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	36 346
MVG242-E8D/S	319 200	260 200	8	30,10	681	49	140	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	40 871
MVG243-E8D/S	401 200	324 600	8	28,90	1021	49	206	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	44 221
MVG244-E8D/S	414 000	326 400	8	26,80	1361	49	267	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	47 570
MVG252-E8D/S	399 000	325 300	10	37,63	851	49	175	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	50 420
MVG253-E8D/S	501 500	405 800	10	36,13	1276	50	255	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	54 597
MVG254-E8D/S	517 500	408 000	10	33,50	1702	50	331	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	58 776
MVG262-E8D/S	478 800	390 300	12	45,15	1021	50	209	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	59 626
MVG263-E8D/S	601 800	486 900	12	43,35	1531	50	300	7204x2420x2006	3 1/8-2 5/8	64 630
MVG264-E8D/S	621 000	489 600	12	40,20	2042	50	391	7204x2420x2006	3 1/8-2 5/8	69 638

**С двенадцатиполюсными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-22 (Вт)		Кол-во вентиляторов (шт)	Прозв. вентиляторов ( $m^3/сек$ )	Площадь теплообм. поверхности ( $m^2$ )	Уровень шума (дБ)	Внутренний объем (литры)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Цена (USD)
	Треугольник (D)	Звезда (S)								
MVG222-C12D/S	149 600	128 200	4	13,90	340	46	74	2404x2420x2006	2 1/8-1 5/8	21 984
MVG223-C12D/S	186 800	156 000	4	13,00	510	46	105	2404x2420x2006	2 1/8-1 5/8	23 689
MVG224-C12D/S	184 600	153 200	4	11,55	681	46	143	2404x2420x2006	2 5/8-2 1/8	25 385
MVG232-C12D/S	224 400	192 300	6	20,85	510	46	110	2404x2420x2006	2 5/8-2 1/8	31 289
MVG233-C12D/S	280 200	234 000	6	19,50	766	48	157	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	33 816
MVG234-C12D/S	276 900	229 800	6	17,33	1021	48	203	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	36 346
MVG242-C12D/S	299 200	256 400	8	27,80	681	49	140	3604x2420x2006	2 5/8-2 1/8	40 871
MVG243-C12D/S	373 600	312 000	8	26,00	1021	49	206	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	44 221
MVG244-C12D/S	369 200	306 400	8	23,10	1361	49	267	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	47 570
MVG252-C12D/S	374 000	320 500	10	34,75	851	49	175	4804x2420x2006	3 1/8-2 1/8	50 420
MVG253-C12D/S	467 000	390 000	10	32,50	1276	50	255	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	54 597
MVG254-C12D/S	461 500	383 000	10	28,88	1702	50	331	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	58 776
MVG262-C12D/S	448 800	384 600	12	41,70	1021	50	209	6004x2420x2006	3 1/8-2 5/8	59 626
MVG263-C12D/S	560 400	468 000	12	39,00	1531	50	300	7204x2420x2006	3 1/8-2 5/8	64 630
MVG264-C12D/S	553 800	459 600	12	34,65	2042	50	391	7204x2420x2006	3 1/8-2 5/8	69 638

**Воздушные конденсаторы "SEARLE".**

**searle**



**5.2.5. Серия "MM" (от 18 до 431 кВт)**

**С шестиполосными электродвигателями.**

Модель	Производительность при $\Delta T=15K$ для R-404a (кВт)		Кол-во вентиляторов (шт) $\varnothing 800$	Произв. вентиляторов (м <sup>3</sup> /сек)	Площадь теплообм. поверхности (м <sup>2</sup> )	Внутренний объем (литры)	Уровень шума (дБ)	Габаритные размеры (мм)	Присоед. размеры труб (дюйм)	Масса, (кг)	Цена (USD)
	Треугольник (D)	Звезда (S)									
MMA112-6D/S	47,90	42,50	1x1	6,20/4,98	80	20	48/43	1203x1539x1265	1 3/8-7/8	188	<b>5 426</b>
MMB112-6D/S	53,30	46,50	1x1	6,48/5,16	95	22	48/43	1443x1539x1265	1 5/8-1 1/8	257	<b>6 039</b>
MMB113-6D/S	68,10	59,40	1x1	6,08/4,86	143	31	48/43	1443x1539x1265	2 1/8-1 1/8	280	<b>6 609</b>
MMC113-6D/S	77,00	65,80	1x1	6,40/5,08	179	37	48/43	1803x1539x1265	2 1/8-1 1/8	686	<b>7 793</b>
MMC114-6D/S	88,30	75,30	1x1	6,16/4,92	239	48	48/43	1803x1539x1265	2 1/8-1 3/8	714	<b>8 628</b>
MMA123-6D/S	123,60	108,00	1x2	11,56/9,24	239	48	51/46	2403x1539x1265	2 1/8-1 3/8	344	<b>9 908</b>
MMC123-6D/S	154,00	131,60	1x2	12,82/10,16	358	72	51/46	3603x1539x1265	2 5/8-1 5/8	368	<b>13 297</b>
MMC124-6D/S	176,60	150,60	1x2	12,32/9,84	477	93	51/46	3603x1539x1265	2 5/8-1 5/8	424	<b>15 272</b>
MMB133-6D/S	204,30	178,20	1x3	18,22/14,60	429	84	53/48	4323x1539x1265	2 5/8-1 5/8	636	<b>16 324</b>
MMB134-6D/S	239,10	203,10	1x3	17,52/13,94	572	109	53/48	4323x1539x1265	2 5/8-1 5/8	704	<b>18 696</b>
MMC134-6D/S	264,90	225,90	1x3	18,50/14,76	715	136	53/48	5403x1539x1265	3 1/8-2 1/8	632	<b>22 095</b>
MMB144-6D/S	318,80	270,80	1x4	23,34/18,58	763	144	54/49	5763x1539x1265	3 1/8-2 1/8	918	<b>27 340</b>
MMA154-6D/S	359,50	306,00	1x5	27,60/21,88	795	150	55/50	6003x1539x1265	3 1/8-2 1/8	882	<b>25 599</b>
MMB154-6D/S	398,50	338,50	1x5	29,18/23,22	954	184	55/50	7203x1539x1265	3 1/8-2 1/8	1128	<b>29 004</b>
MMA164-6D/S	431,40	367,20	1x6	33,12/26,24	954	184	56/51	7203x1539x1265	3 1/8-2 1/8	1036	<b>31 211</b>

**С восьмиполосными электродвигателями.**

MMA112-8D/S	41,30	35,00	1x1	4,74/3,62	80	20	40/35	1203x1539x1265	1 3/8-7/8	188	<b>5 426</b>
MMB112-8D/S	45,60	38,80	1x1	4,92/3,78	95	22	40/35	1443x1539x1265	1 5/8-1 1/8	257	<b>6 039</b>
MMB113-8D/S	57,20	47,80	1x1	4,60/3,50	143	31	40/35	1443x1539x1265	2 1/8-1 1/8	280	<b>6 609</b>
MMC113-8D/S	63,90	53,60	1x1	4,86/3,70	179	37	40/35	1803x1539x1265	2 1/8-1 1/8	686	<b>7 793</b>
MMC114-8D/S	72,50	59,30	1x1	4,66/3,54	239	48	40/35	1803x1539x1265	2 1/8-1 3/8	714	<b>8 628</b>
MMA123-8D/S	103,20	86,20	1x2	8,64/6,62	239	48	43/38	2403x1539x1265	2 1/8-1 3/8	344	<b>9 908</b>
MMC123-8D/S	127,80	107,20	1x2	9,70/7,40	358	72	43/38	3603x1539x1265	2 5/8-1 5/8	368	<b>13 297</b>
MMC124-8D/S	145,00	118,60	1x2	9,32/7,08	477	93	43/38	3603x1539x1265	2 5/8-1 5/8	424	<b>15 272</b>
MMB133-8D/S	171,60	143,40	1x3	13,80/10,50	429	84	45/40	4323x1539x1265	2 5/8-1 5/8	636	<b>16 324</b>
MMB134-8D/S	193,50	159,60	1x3	13,04/9,96	572	109	45/40	4323x1539x1265	2 5/8-1 5/8	704	<b>18 696</b>
MMC134-8D/S	217,50	177,90	1x3	13,98/10,62	715	136	45/40	5403x1539x1265	3 1/8-2 1/8	632	<b>22 095</b>
MMB144-8D/S	258,00	212,80	1x4	17,40/13,28	763	144	46/41	5763x1539x1265	3 1/8-2 1/8	918	<b>27 340</b>
MMA154-8D/S	290,50	240,00	1x5	20,22/15,42	795	150	47/42	6003x1539x1265	3 1/8-2 1/8	882	<b>25 599</b>
MMB154-8D/S	322,50	266,00	1x5	21,74/16,60	954	184	47/42	7203x1539x1265	3 1/8-2 1/8	1128	<b>29 004</b>
MMA164-8D/S	348,60	288,00	1x6	24,26/18,52	954	184	48/43	7203x1539x1265	3 1/8-2 1/8	1036	<b>31 211</b>

**С двенадцатиполосными электродвигателями.**

MMA112-12D/S	30,20	27,00	1x1	2,80/2,32	80	18	32/26	1203x1539x1265	1 3/8-7/8	153	<b>5 426</b>
MMB112-12D/S	33,40	29,80	1x1	2,92/2,42	95	20	32/26	1443x1539x1265	1 3/8-7/8	167	<b>6 039</b>
MMB113-12D/S	40,20	35,40	1x1	2,70/2,24	143	29	32/26	1443x1539x1265	1 5/8-1 1/8	200	<b>6 609</b>
MMC113-12D/S	45,20	39,40	1x1	2,88/2,36	179	37	32/26	1803x1539x1265	1 5/8-1 1/8	231	<b>7 793</b>
MMC114-12D/S	49,00	41,90	1x1	2,74/2,24	239	48	32/26	1803x1539x1265	2 5/8-1 1/8	274	<b>8 628</b>
MMA123-12D/S	73,00	64,00	1x2	5,10/4,20	239	47	35/29	2403x1539x1265	2 1/8-1 1/8	323	<b>9 908</b>
MMC123-12D/S	90,40	78,80	1x2	5,74/4,70	358	69	35/29	3603x1539x1265	2 1/8-1 1/8	361	<b>13 297</b>
MMC124-12D/S	98,00	83,80	1x2	5,48/4,48	477	90	35/29	3603x1539x1265	2 1/8-1 3/8	429	<b>15 272</b>
MMB133-12D/S	120,60	106,20	1x3	8,12/6,72	429	81	37/31	4323x1539x1265	2 1/8-1 3/8	523	<b>16 324</b>
MMB134-12D/S	132,00	114,00	1x3	7,66/6,30	572	106	37/31	4323x1539x1265	2 5/8-1 5/8	624	<b>18 696</b>
MMC134-12D/S	147,00	125,70	1x3	8,22/6,70	715	133	37/31	5403x1539x1265	2 5/8-1 5/8	756	<b>22 095</b>
MMB144-12D/S	176,00	152,00	1x4	10,22/8,40	763	142	38/32	5763x1539x1265	2 5/8-1 5/8	830	<b>27 340</b>
MMA154-12D/S	199,50	172,50	1x5	11,96/9,78	795	148	39/33	6003x1539x1265	2 5/8-1 5/8	904	<b>25 599</b>
MMB154-12D/S	220,00	190,00	1x5	12,76/10,50	954	175	39/33	7203x1539x1265	2 5/8-1 5/8	1032	<b>29 004</b>
MMA164-12D/S	239,40	207,00	1x6	14,36/11,74	954	175	40/34	7203x1539x1265	2 5/8-1 5/8	1067	<b>31 211</b>

**Внимание! Стоимость указана для конденсаторов с горизонтальной установкой, для вертикальной установки необходимо заказать дополнительно монтажные кронштейны.**



## 5.4. Теплообменники "Alfa Laval".

### 5.4.1. Пластинчатые меднопаяные теплообменники

Модель	Количество пластин (шт)	Производительность (кВт)		Потеря давления (кПа)	Габариты (мм)	Присоединительные размеры		Цена (EUR)
		Испаритель	Конденсатор			жидкость (дюйм)	хладагент (дюйм)	
AC10	14	1,1	1,6	0,6	208x77x41	3/4" - 3/4"	3/4" - 3/4"	173
	28	2,4	3,2	0,8	208x77x74	резьба	пайка	245
AC30	20	5,5	6,5	5	324x94x28	1" - 1" резьба	1/2" - 7/8" пайка	294
	30	8,5	9,7	5	324x94x28			356
	36	10,5	11,6	6	324x94x28			394
	44	13	14,3	6	324x94x28			443
	54	16	17,4	6	324x94x28	5/8"-1 1/8" пайка	502	
	60	18	19,5	6	324x94x28		542	
	70	21	22,9	6	324x94x28		602	
	80	24	26,3	6	324x94x28		666	
100	29	33	6	324x94x28	792			
CB27H	10	2	2,2	5	310x111x33	1" - 1" резьба	1 1/8"-1 1/8" патрубки пайка	224
	14	3,3	3,5	5	310x111x43			251
	20	4	5,2	6	310x111x57			294
	24	6,2	6,3	6	310x111x67			319
	30	8	7,9	6	310x111x81			363
	34	9	9	6	310x111x91			393
	40	11	10,5	8	310x111x105			432
	50	-	13,3	9	310x111x129			502
	60	-	20	9	310x111x153			574
	70	-	24	10	310x111x177			644
100	-	35	13	310x111x249	853			
CB52H	10	5,6	7	51	526x111x34	1" - 1" резьба	1 1/8"-1 1/8" патрубки пайка	314
	14	7,6	10	50	526x111x44			363
	20	11,5	14	49	526x111x58			436
	26	15,5	16	49	526x111x72			511
	30	18	17	48	526x111x82			560
	40	24	27	48	526x111x106			681
	50	-	33	48	526x111x130			809
	60	-	39	49	526x111x154			926
AC50H или AC70H	14	7,6	9,8	39	526x111x44	1" - 1" резьба	5/8"-1 1/8" пайка	389
	20	11,5	14	45	526x111x58			465
	30	18	21	45	526x111x82			595
	34	20,5	23,8	45	526x111x92			649
	40	25	28	44	526x111x106			726
	46	28	32	42	526x111x130	806		
	50	31	35	42	526x111x142	857		
	60	37	42	40	526x111x154	1 1/4" - 1 1/4" резьба	7/8"-1 3/8" пайка	986
	80	48	56	39	526x111x179			1 248
90	54	63	34	526x111x227	1 379			
AC70M	20	6,1	14	28	526x111x80	1" - 1" резьба	5/8"-1 1/8" пайка	399
	30	9,2	21	32	526x111x103			512
	40	14,4	28	33	526x111x126			628
	50	20	35	34	526x111x149	1 1/4" - 1 1/4" резьба	5/8"-1 3/8" пайка	762
	60	24,8	42	35	526x111x172			877
	70	30	49	35	526x111x195			992
	80	38	56	34	526x111x218			1 113
	90	43	63	34	526x111x241			1 225
	100	49	70	35	526x111x264			1 338
120	60	84	38	526x111x287	1 568			

**5.4.1. Пластинчатые меднопаяные теплообменники**

Модель	Количество пластин (шт)	Производительность (кВт)		Потеря давления (кПа)	Габариты (мм)	Присоединительные размеры		Цена (EUR)
		Испаритель	Конденсатор			жидкость (дюйм)	хладагент (дюйм)	
CB76H	20	20	28	31	618x190x67	2" - 2" резьба	2 1/8"-2 1/8" пайка	992
	30	30	45	31	618x190x95			1 215
	40	41	60	32	618x190x123			1 438
	50	-	77	33	618x190x151			1 544
	60	-	93	35	618x190x179			1 886
	70	-	109	36	618x190x207			2 110
	80	-	125	37	618x190x235			2 339
	90	-	141	39	618x190x263			2 566
	100	-	158	41	618x190x291			2 790
AC120EQ	20	20	19	31	617x200x59	2" - 2" резьба	7/8"-2 1/8" пайка	1 024
	28	30	29	31	617x200x78			1 219
	34	36	35	32	617x200x93			1 368
	40	43	52	33	617x200x107		1 512	
	50	54	65	34	617x200x131		1 756	
	60	65	78	34	617x200x155		2 003	
	70	76	91	33	617x200x179		2 247	
	90	97	117	35	617x200x227		2 737	
	110	120	143	34	617x200x275		3 224	
AC250EQ	60	120	144	32	741x324x201	3" - 3" резьба	1 3/8"-2 5/8" пайка	3 748
	70	141	168	32	741x324x211			4 245
	80	161	192	32	741x324x240			4 602
	90	181	216	32	741x324x268		4 961	
	100	201	240	33	741x324x296		5 317	
	120	240	288	32	741x324x352		6 033	
	140	275	336	32	741x324x414		6 910	
	160	310	384	31	741x324x471		7 627	
	180	344	432	29	741x324x522		8 179	
200	375	480	27	741x324x578	8 892			

**Двухконтурные пластинчатые теплообменники**

AC80DQ	42	25	-	23	390x195x163	1 1/2" - 1 1/2" резьба	5/8"-1 1/8" пайка	1 265
	50	31	-	24	390x195x179			1 417
	58	36	-	25	390x195x195			1 569
	66	40	-	26	390x195x210			1 728
	74	45	-	26	390x195x226		1 878	
	86	52	-	26	390x195x240		2 086	
	102	58	-	26	390x195x271		2 389	
	118	65	-	26	390x195x299		2 692	
AC130DQ	82	72	-	36	487x247x188	2" - 2" резьба	7/8"-1 5/8" пайка	3 014
	102	89	-	37	487x247x232			3 582
	122	107	-	38	487x247x276	2 1/2" - 2 1/2" резьба	1 1/8"-2 1/8" пайка	4 233
	142	121	-	38	487x247x320			4 800
	162	137	-	39	487x247x364			5 369
	182	150	-	39	487x247x408			5 937
202	166	-	39	487x247x452	6 505			
AC250DQ	82	180	-	33	741x324x245	3" - 3" резьба	1 1/8"-2 5/8" пайка	5 084
	102	220	-	33	741x324x302			5 847
	122	265	-	33	741x324x358		6 609	
	142	302	-	33	741x324x414		7 371	
	162	337	-	33	741x324x471		1 3/8"-2 5/8" пайка	8 135
	182	375	-	33	741x324x527			8 898
	202	404	-	32	741x324x584			9 661
	250	447	-	30	741x324x719			11 491

**Теплообменное оборудование.**

**5.4.3. Кожухотрубные испарители. Серия "Dryplus-3".**



Модель	Производи- тельность (кВт)	Расход воды (м <sup>3</sup> /час)		Габариты (мм)	Масса (кг)	Объем (л)		Цена (EUR)
		Номинал.	Максим.			хладагента	воды	
DXS-18	18,6	4	6,3	887x140x330	33	3,5	6,7	1 898
DXS-28	28,2	6	8	1037x140x330	37	4,2	7,9	1 949
DXS-35	35,1	6	10	1257x140x330	42	5	9,5	2 054
DXD-35								2 138
DXS-47	47	8	11,4	1407x140x330	45	5,7	11	2 146
DXD-47								2 232
DXS-56	56	9,6	12	1281x168x358	67	7,3	15,3	2 624
DXD-56								2 713
DXS-65	65	11,4	14,5	1431x168x358	72	8,2	17,2	2 707
DXD-65								2 795
DXS-80	80	13,8	18	1631x168x358	77	9,3	19,8	2 862
DXD-80								2 890
DXS-95	95	16,4	21	1781x168x358	81	10,2	21,7	2 915
DXD-95								2 946
DXS-120	120	20,6	25	1815x194x384	107	13,8	30	3 329
DXD-120								3 446
DXT-120								3 751
DXS-135	135	23,2	28	2115x194x384	118	16,2	35,2	3 905
DXD-135								4 024
DXT-135								4 376
DXS-165	165	28,3	30	2315x194x384	125	17,8	38,8	4 022
DXD-165								4 152
DXT-165								4 490
DXS-200	200	34,2	41	2320x219x449	157	23,7	49,3	4 954
DXD-200								5 016
DXT-200								5 471
DXQ-200								5 583
DXS-240	240	41,1	43	2620x219x449	175	26,8	56	5 736
DXD-240								5 801
DXT-240								6 120
DXQ-240								6 136
DXS-300	300	51,4	65	2654x273x523	270	34,9	93,3	7 197
DXD-300								7 388
DXT-300								7 789
DXQ-300								7 807
DXS-345	345	59,1	68	2654x273x523	280	38,9	87,5	7 449
DXD-345								7 664
DXT-345								7 979
DXQ-345								8 044
DXS-385	385	66	70	2654x273x523	295	44,8	80,2	8 199
DXD-385								8 387
DXT-385								8 496
DXQ-385								8 559
DXS-450	450	77,1	100	2697x324x624	379	52,9	133,4	10 522
DXD-450								10 695
DXT-450								11 123
DXQ-450								11 173
DXS-505	505	86,5	100	2697x324x624	395	59,9	124,7	11 410
DXD-505								11 746
DXT-505								12 174
DXQ-505								12 223
DXS-570	570	97,6	105	2697x324x624	417	68,8	113,5	12 301
DXD-570								12 604



**Теплообменное оборудование.**

**Кожухотрубные испарители "Alfa Laval". Серия "Dryplus-3".**

Модель	Производительность (кВт)	Расход воды (м <sup>3</sup> /час)		Габариты А x D x H (мм)	Масса (кг)	Объем (л)		Цена (EUR)
		Номинал.	Максим.			хладагента	воды	
DXT-570	570	97,6	105	2697x324x624	417	68,8	113,5	13 063
DXQ-570								13 080
DXD-660	660	113	140	2744x406x726	578	80,1	221,7	16 189
DXT-660								17 107
DXQ-660								17 239
DXD-770	770	131,9	148	2744x406x726	607	92,6	206,5	17 554
DXT-770								18 494
DXQ-770								18 604
DXD-915	915	156,7	170	2744x406x726	650	110,7	184,4	19 653
DXT-915								20 582
DXQ-915								20 804
DXD-1000	1000	171,2	180	3244x406x726	730	131,3	222,2	23 351
DXT-1000								24 501
DXQ-1000								25 369
DXD-1100	1100	188,4	200	2790x457x828	825	149	252	27 506
DXT-1100								27 918
DXQ-1100								28 603
DXD-1200	1200	205	220	3290x457x828	950	177	295	31 160
DXT-1200								31 574
DXQ-1200								32 965
DXD-1350	1350	235	250	3810x508x878	1100	207	462	37 969
DXT-1350								39 695
DXQ-1350								39 816
DXD-1500	1500	258	280	3810x508x878	1200	240	423	41 253
DXT-1500								42 699
DXQ-1500								43 097
DXS-160R	160	27,4	31	1820x219x429	150	18,6	41,8	4 299
DXD-160R								4 459
DXT-160R								4 647
DXQ-160R								4 754
DXS-210R	210	36	51	1850x273x523	215	24,1	62,7	6 148
DXD-210R								6 286
DXT-210R								6 692
DXQ-210R								6 801
DXS-235R	235	40,2	52,6	1850x273x523	230	26,8	58,1	6 374
DXD-235R								6 515
DXT-235R								6 917
DXQ-235R								6 984
DXS-275R	275	47,1	61,6	1850x273x523	245	30,8	53,2	6 755
DXD-275R								6 979
DXT-275R								7 298
DXQ-275R								7 364
DXS-390R	390	66,8	75	2180x324x624	310	42,2	106,1	9 525
DXD-390R								9 984
DXT-390R								10 431
DXQ-390R								10 485
DXS-420R	420	71,9	91	2180x324x624	330	48	99,8	10 085
DXD-420R								10 544
DXT-420R								10 992
DXQ-420R								11 045
DXS-480R	480	82,2	100	2180x324x624	350	51,1	89,8	11 096
DXD-480R								11 555
DXT-480R								12 002
DXQ-480R								12 055

A – длина, D – диаметр, H – общая высота (с патрубками и подставками)

Модели DX(S,D,T,Q) - с одним, двумя, тремя и четырьмя фреоновыми контурами

Производительность дана при следующих условиях

температура входа воды = +12°C

температура выхода воды = +7°C

температура кипения T<sub>0</sub> = +2,75 °C

DX\_ - \_\_ H - с уменьшенным расстоянием между пластин. Увеличение стоимости - 3%.

**Теплообменное оборудование.**

**5.4.4. Кожухотрубные конденсаторы "Alfa Laval".**



Модель	Производительность (кВт)	Расход воды (м <sup>3</sup> /ч)		Габариты А x D (мм)	Масса (кг)	Объем (л)		Цена (EUR)
		Номинал.	Максим.			хладагент	вода	
CRS-3	3,2 / 3,8	0,8 / 0,3	0,9 / 0,5	670x170	23	10,8	0,8	1 061
CRS-6	6,5 / 7,7	1,6 / 0,6	1,8 / 0,9	670x170	24	10,4	1	1 102
CRS-8	8,1 / 9,1	1,5 / 0,6	1,7 / 0,8	670x170	24	10,4	1,2	1 126
CRS-12	12,2 / 13,6	2,2 / 0,9	2,6 / 1,3	670x170	25	10	1,4	1 223
CRS-15	15,2 / 15,7	2,2 / 0,9	3 / 1,3	870x195	39	18,5	1,8	1 353
CRS-20	20,3 / 21	3 / 1,2	3,4 / 1,7	870x195	40,5	18	2,1	1 503
CRS-25	25,3 / 26,2	3,7 / 1,5	4,3 / 2,1	870x195	42	17,5	2,4	1 552
CFC-8	8,1 / 9,1	1,5 / 0,6	1,7 / 0,8	660x120	13,5	4,3	0,75	684
CFC-12	12,2 / 13,6	2,2 / 0,9	2,6 / 1,3	660x120	14,5	3,9	1	758
CFC-15	15,2 / 15,7	2,2 / 0,9	2,6 / 1,3	860x120	17	5,3	1,2	837
CFC-20	20,3 / 21	3 / 1,2	3,4 / 1,7	860x120	18,5	4,8	1,5	900
CFC-25	25,3 / 26,2	3,7 / 1,5	4,3 / 2,1	870x170	33	12,5	2,1	1 110
CFC-30	30,4 / 31,5	4,5 / 1,7	5,1 / 2,6	870x170	34,5	12	2,4	1 177
CFC-40	40,5 / 42	6 / 2,3	6,8 / 3,4	870x170	37,5	11	3	1 311
CFC-50	50,6 / 52,5	7,5 / 2,9	8,6 / 4,3	870x195	49,5	14,9	3,6	1 457
CFC-60	60,8 / 63	9 / 3,5	10,3 / 5,1	870x195	52,5	12,5	4,2	1 620
CPS-35	33,5 / 37	5,2 / 2	6,2 / 2,6	800x215	43	11	2,4	1 265
CPS-45	46,2 / 50,1	6,9 / 2,6	8,3 / 3,5	800x215	45	10,3	2,9	1 357
CPS-60	59,1 / 63,1	8,6 / 3,3	10,4 / 4,3	800x215	47	9,6	3,4	1 431
CPS-80	81,8 / 87,1	11,7 / 4,4	14 / 5,8	800x215	49	8,5	4,4	1 554
CPS-70	68 / 69,9	10,4 / 3,4	12,4 / 5,2	1500x215	60	22,7	4	1 571
CPS-100	96,1 / 98,6	13,8 / 5,3	16,6 / 6,9	1500x215	63	21,3	5	1 665
CPS-120	120,7 / 121,5	17,3 / 6,5	20,7 / 8,6	1500x215	66	19,9	6,1	1 784
CPS-145	144,3 / 146,7	20,7 / 7,9	24,9 / 10,4	1500x215	69	16,5	7,2	2 283
CPS-160	162,4 / 165,6	23,3 / 8,8	28 / 11,7	1500x215	72	17,5	8	2 378
CPS-180	182 / 182	25,9 / 9,8	31,1 / 13	1540x245	91	24,8	9,4	2 747
CPS-210	208 / 207	29,4 / 11,2	35,2 / 14,7	1540x245	94	23,4	10,5	3 106
CPS-235	236 / 234	32,8 / 12,4	39,4 / 16,4	1540x245	97	22	11,6	3 144
CPS-260	260 / 260	36,3 / 13,7	43,5 / 18,1	1540x245	100	20,6	12,6	3 160
CPS-285	285 / 288	41,4 / 15,6	49,7 / 20,7	1570x325	164	54,7	16,2	4 879
CPS-335	336 / 339	48,4 / 18,3	58 / 24,2	1570x325	170	51,9	18,3	4 707
CPS-390	388 / 389	55,3 / 20,9	66,3 / 27,6	1570x325	176	49,1	20,5	5 133
CPS-440	438 / 442	62,2 / 23,5	74,6 / 31	1570x325	182	46,3	22,6	5 511
CPS-520	522 / 523	73,4 / 27,1	88,1 / 36,7	1570x325	195	41,8	26,1	5 887

А – длина, D – диаметр.

Вода из градирни - 2 прохода (кроме CFC и CRS 8-25 - 4 прохода)

Водопроводная вода - 4 прохода (кроме CFC и CRS 8-25 - 8 проходов)

Производительность дана при следующих условиях:

Хладагент - R-22

температура входа воды из градирни  $T_{вх} = +29,4^{\circ}\text{C}$  / температура входа водопроводной воды  $T_{вх} = +15^{\circ}\text{C}$

температура конденсации (градирня)  $T_{к} = +40,6^{\circ}\text{C}$  / температура конденсации (водопровод)  $T_{к} = +35^{\circ}\text{C}$

**Теплообменное оборудование.**

**5.4.4. Кожухотрубные конденсаторы "Alfa Laval".**

Модель	Производительность (кВт)	Расход воды (м <sup>3</sup> /ч)		Габариты А x D (мм)	Масса (кг)	Объем (л)		Цена (EUR)
		Номинал.	Максим.			хладагент	вода	
CDEW-60	57 / 60	9,5 / 3,4	12,3 / 4,1	1500x215	58	22,3	4,8	1 747
CDEW-80	75 / 81	12,7 / 4,5	16,4 / 5,5	1500x215	61	20,8	5,9	1 871
CDEW-100	100 / 109	17,5 / 6,1	22,5 / 7,5	1500x215	64,5	19,4	7,3	2 071
CDEW-120	118 / 130	20,6 / 7,2	26,6 / 8,9	1500x215	67,5	18,1	8,2	2 198
CDEW-135	135 / 146	20,2 / 7,5	27,6 / 8,9	1700x215	85	20,1	10,1	2 286
CDEW-165	165 / 182	25,5 / 9,3	35,8 / 11,8	1740x245	105	24,9	13,3	2 993
CDEW-190	190 / 203	27,7 / 10,2	38,9 / 12,9	1740x245	108	23,7	14,2	3 100
CDEW-215	215 / 225	30,7 / 11,3	43,0 / 14,3	1740x245	111	21,9	15,4	3 251
CDEW-240	233 / 250	33,6 / 12,1	43,0 / 14,5	1940x245	121	24,9	17,1	3 454
CDEW-260	260 / 280	37,0 / 14	51,1 / 17,1	1970x325	194,7	70,6	24,7	4 893
CDEW-300	300 / 330	44,0 / 16,8	61,4 / 20,4	1970x325	203	66,1	27,7	5 523
CDEW-360	360 / 396	53,3 / 20	73,6 / 24,4	1970x325	215	57	31,2	6 071
CDEW-400	400 / 452	59,2 / 22,1	81,8 / 26,9	1970x325	222	53,1	33,9	6 344
CDEW-450	450 / 487	62,9 / 23,8	86,9 / 28,9	1970x325	227	50,6	35,7	6 583
CDEW-470	470 / 510	68,4 / 25,6	94,1 / 31,8	1980x380	293	90,5	41	8 316
CDEW-520	520 / 566	75,8 / 28	104 / 34,9	1980x380	304	86,1	44,1	8 678
CDEW-550	550 / 635	83,4 / 31,5	114 / 39	1980x380	313	81,7	47,5	9 158
CDEW-610	610 / 670	90,8 / 33,8	122,7 / 43	1980x480	441	152,1	52,4	12 420
CDEW-680	680 / 740	99,9 / 37,1	135 / 47,3	1980x480	452	146	57,7	12 910
CDEW-760	760 / 828	110,5 / 41,6	151,4 / 53	1980x480	467	137,8	64,7	13 566
CDEW-840	840 / 924	121,7 / 46,2	167,7 / 58,7	1980x480	482	129,6	71,7	14 220

А – длина, D – диаметр.

Вода из градирни - 2 прохода

Водопроводная вода - 4 прохода

Производительность дана при следующих условиях:

Хладагент - R-407C

температура входа воды из градирни  $T_{вх} = +29,4^{\circ}\text{C}$  / температура входа водопроводной воды  $T_{вх} = +1^{\circ}\text{C}$

температура конденсации (градирня)  $T_{к} = +42^{\circ}\text{C}$  / температура конденсации (водопровод)  $T_{к} = +35^{\circ}\text{C}$

### 5.5. Теплообменники пластинчатые меднопаянные "SWEP"



Модель	Количество пластин (шт)	Производительность (кВт)*		Потеря давления* (кПа)	Габариты (мм)	Присоединительные размеры		Цена (EUR)
		Испаритель	Конденсатор			жидкость (мм)	хладагент (мм)	
B10TH	10	1,62	1,66	1,25/1,20	289x119x52,5	1"	1 1/8"	229
	14	2,45	2,50	1,46/1,39	289x119x61,5	1"	1 1/8"	254
	20	3,70	3,77	1,65/1,57	289x119x74,9	1"	1 1/8"	291
	24	4,50	4,60	1,72/1,65	289x119x83,9	1"	1 1/8"	315
	30	5,75	5,85	1,86/1,77	289x119x97,3	1"	1 1/8"	352
	40	-	8,00	- /2,01	289x119x119,7	1"	1 1/8"	413
	50	-	10,10	- /2,25	289x119x142,1	1"	1 1/8"	475
	60	-	12,20	- /2,53	289x119x164,1	1"	1 1/8"	536
B25TH	10	3,9	4,6	14,2/18,9	526x119x52,5	1"	1 1/8"	317
	14	5,9	6,9	16,6/21,8	526x119x61,5	1"	1 1/8"	358
	16	6,9	8,1	17,4/23,0	526x119x65,9	1"	1 1/8"	378
	20	8,8	10,5	18,2/24,9	526x119x74,9	1"	1 1/8"	419
	26	11,8	14,1	19,6/26,2	526x119x88,3	1"	1 1/8"	480
	30	13,5	16,0	19,5/28,0	526x119x97,3	1"	1 1/8"	521
	34	15,5	18,7	20,3/28,5	526x119x106,3	1"	1 1/8"	562
	40	18,1	22,3	20,5/30,0	526x119x119,7	1"	1 1/8"	623
	50	-	28,4	- /32,6	526x119x142,1	1"	1 1/8"	725
V25TH	30	26,4	-	71,5/-	526x119x97,3	1"	5/8 - 1 1/8"	580
	40	34,4	-	71,1/-	526x119x119,7	1"	5/8 - 1 1/8"	705
	50	41,6	-	70,0/-	526x119x142,1	1"	5/8 - 1 1/8"	830
B80H	20	12,3	8,8	23,2/11,5	526x119x81,9	1 1/4"	1 3/8"	439
	30	19,2	13,6	25,2/12,3	526x119x104,3	1 1/4"	1 3/8"	533
	40	26,2	18,7	26,7/13,2	526x119x126,7	1 1/4"	1 3/8"	627
	50	33,0	23,6	27,7/13,7	526x119x149,1	1 1/4"	1 3/8"	721
	60	39,6	26,2	28,4/12,2	526x119x171,1	1 1/4"	1 3/8"	815
	70	-	30,7	- /12,7	526x119x194,1	1 1/4"	1 3/8"	909
	80	-	35,3	- /13,3	526x119x216,1	1 1/4"	1 3/8"	1004
	90	-	39,8	- /13,9	526x119x239,1	1 1/4"	1 3/8"	1097
	100	-	44,3	- /14,5	526x119x261,1	1 1/4"	1 3/8"	1192



Модель	Количество пластин (шт)	Производительность (кВт)*		Потеря давления* (кПа)	Габариты (мм)	Присоединительные размеры		Цена (EUR)
		Испаритель	Конденсатор			жидкость (мм)	хладагент (мм)	
V80H	20	16,0	-	- /37,3	526x119x81,9	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	470
	30	25,0	-	- /40,6	526x119x104,3	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	585
	40	34,1	-	- /43,1	526x119x126,7	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	700
	50	43,0	-	- /44,8	526x119x149,1	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	814
	60	52,0	-	- /46,6	526x119x171,1	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	929
	70	61,0	-	- /48,6	526x119x194,1	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	1 044
	80	70,0	-	- /50,6	526x119x216,1	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	1 158
	90	79,0	-	- /52,9	526x119x239,1	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	1 273
B120TH	100	88,0	-	- /55,4	526x119x261,1	1 1/4"	7/8 - 1 3/8"	1 388
	20	26,4	16,5	29,2/11,5	525x243x86,9	2"	2"	1 048
	30	41,1	25,8	32,1/12,8	525x243x109,8	2"	2"	1 222
	40	55,4	35,2	33,8/13,8	525x243x133,1	2"	2"	1 396
	50	-	44,5	- /14,6	525x243x155,1	2"	2"	1 570
	60	-	53,9	- /15,6	525x243x178,1	2"	2"	1 744
	70	-	63,2	- /16,6	525x243x201,1	2"	2"	1 918
	80	-	72,6	- /17,7	525x243x224,1	2"	2"	2 092
V120TH	90	-	82	- /19,0	525x243x247,1	2"	2"	2 267
	100	-	91,4	- /20,4	525x243x270,1	2"	2"	2 441
	20	26,4	-	29,2/-	525x243x86,9	1 1/2"	7/8 - 1 3/8"	1 096
	30	41,1	-	32,1/-	525x243x109,8	1 1/2"	7/8 - 1 3/8"	1 295
	40	55,4	-	33,8/-	525x243x133,1	1 1/2"	7/8 - 1 3/8"	1 495
V200TH	50	69,1	-	35,0/-	525x243x155,1	1 1/2"	7/8 - 1 3/8"	1 694
	60	82,3	-	36,1/-	525x243x178,1	1 1/2"	7/8 - 1 3/8"	1 893
	70	94,8	-	37,0/-	525x243x201,1	2"	1 1/8 - 2 1/8"	2 372
	80	106,6	-	37,9/-	525x243x224,1	2"	1 1/8 - 2 1/8"	2 585
	90	119,1	-	39,7/-	525x243x247,1	2"	1 1/8 - 2 1/8"	2 798
	100	159,0	-	39,8/-	525x243x297,2	2"	1 1/8 - 2 1/8"	3 011
	110	173,5	-	40,4/-	525x243x320,2	2"	1 1/8 - 2 1/8"	3 224
	120	187,6	-	41,0/-	525x243x343,2	2"	1 1/8 - 2 1/8"	3 437
B200TH	130	201,2	-	41,6/-	525x243x366,2	2"	1 1/8 - 2 1/8"	3 650
	140	214,4	-	42,2/-	525x243x389,2	2"	1 1/8 - 2 1/8"	3 863
	60	73,0	41,8	22,0/7,30	525x243x205,2	2 1/2"	2 1/2"	2 022
	70	85,5	49,0	22,6/7,51	525x243x228,2	2 1/2"	2 1/2"	2 212
	80	97,8	56,2	23,2/7,73	525x243x251,2	2 1/2"	2 1/2"	2 401
	90	-	63,5	- /7,98	525x243x274,2	2 1/2"	2 1/2"	2 590
	100	-	70,7	- /8,23	525x243x297,2	2 1/2"	2 1/2"	2 780
	110	-	77,9	- /8,50	525x243x320,2	2 1/2"	2 1/2"	2 969
	120	-	85,2	- /8,80	525x243x343,2	2 1/2"	2 1/2"	3 158
	140	-	99,7	- /9,47	525x243x389,2	2 1/2"	2 1/2"	3 537
B200TH	160	-	114,2	- /10,2	525x243x434,2	2 1/2"	2 1/2"	3 916
	180	-	128,7	- /11,1	525x243x480,2	2 1/2"	2 1/2"	4 294
B200TH	200	-	143,2	- /12,0	525x243x526,2	2 1/2"	2 1/2"	4 673

\* Производительность испарителя дана для условий: хладагент R407C, температура кипения  $T_0 = 3,5$  C, температура конденсации  $T_k = 40$  C, перегрев на выходе из испарителя 7 K, переохлаждение в конденсаторе 1 K, охлаждаемая жидкость - вода, температура на входе  $T_{вх} = 12$  C, на выходе  $T_{вых} = 7$  C

Производительность конденсатора дана для условий: хладагент R407C, температура конденсации  $T_k = 40$  C, переохлаждение 1 K в конденсаторе, температура паров на входе 65 C; охлаждающая жидкость - вода, температура на входе  $T_{вх} = 30$  C, на выходе  $T_{вых} = 35$

\*\* Потеря давления дана по потоку жидкости (воды) (испаритель/конденсатор)



## 5.6. Регенеративные теплообменники "Dousette industries".

### 5.6.1. Регенеративные теплообменники медные "Dousette industries".

**Область применения:** используются в качестве регенеративных теплообменников между линией всасывания и жидкостной для увеличения переохлаждения жидкости перед ТРВ и повышения перегрева паров на всасывании.

Переохлаждение на 1 °С способствует повышению производительности до 1%. Стандартные модели "SLHE" позволяют увеличить производительность от 4 до 10%.

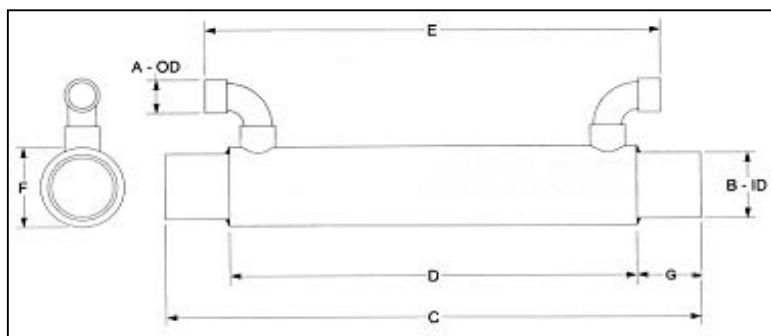
**Общая характеристика:**

Использование с жидкими или газообразными хладагентами R-22, R-134a, R-404A, R-502, R-507.

Температурный диапазон использования: -40 ... +105°C

Модель	Номинальная производительность (кВт)	Диаметр патрубков (дюйм)		Диаметр трубок внутри т.о. (дюйм)	Кол-во трубок	Суммарное проходное сечение газовых трубок (см <sup>2</sup> )	Объем жидкостной части (л)	Максимальное рабочее давление (бар)	Цена (USD)
		жидкостной	газовый						
SLHE 1/2	0,37	1/4	1/2	5/8	1	13,8	0,03	34,7	114
SLHE 3/4	0,55	3/8	5/8	7/8	1	19,9	0,04	34,7	116
SLHE 1	0,74	3/8	5/8	7/8	1	19,9	0,04	34,7	118
SLHE 1 1/2	1,10	3/8	7/8	1 1/8	1	26,0	0,05	27,8	150
SLHE 2	1,47	3/8	1 1/8	1 3/8	1	32,2	0,06	27,8	191
SLHE 3	2,21	1/2	1 1/8	1 3/8	1	32,2	0,06	27,8	195
SLHE 5	3,68	5/8	1 3/8	5/8	5	30,9	0,28	27,8	300
SLHE 7 1/2	5,52	5/8	1 5/8	5/8	5	30,9	0,33	27,8	317
SLHE 10	7,36	7/8	2 1/8	5/8	8	39,1	0,49	27,8	469
SLHE 15	11,03	7/8	2 1/8	5/8	8	39,1	0,74	27,8	585
SLHE 20	14,71	1 1/8	2 1/8	5/8	8	39,1	0,83	27,8	773

Указанная номинальная производительность - это производительность системы в которой при установке данного теплообменника переохлаждение составит - 5К, а перегрев всасываемого газа вырастет на 10К, при температуре конденсации + 43°C и температуре паров на всасывании -5°C



Модель	Габаритные размеры (мм)						
	A	B	C	D	E	F	G
SLHE 1/2	6,4	12,7	292	254	267	22	19
SLHE 3/4	9,5	15,9	298	254	267	29	22
SLHE 1	9,5	15,9	349	305	318	29	22
SLHE 1 1/2	9,5	22,2	368	305	318	35	32
SLHE 2	9,5	28,6	381	305	318	41	38
SLHE 3	12,7	28,6	381	305	318	41	38
SLHE 5	15,9	34,9	362	279	292	54	41
SLHE 7 1/2	15,9	41,3	432	330	343	54	51
SLHE 10	22,2	54,0	457	330	343	67	64
SLHE 15	22,2	54,0	635	508	521	67	64
SLHE 20	28,6	54,0	686	559	610	67	64

### 5.6.2. Регенеративные теплообменники стальные "Dousette industries".

**Область применения:** используются в качестве регенеративных теплообменников между линией всасывания и жидкостной для увеличения переохлаждения жидкости перед ТРВ и повышения перегрева паров на всасывании.

Переохлаждение на 1 °С способствует повышению производительности до 1%. Стандартные модели "SLHE" позволяют увеличить производительность от 4 до 10%.

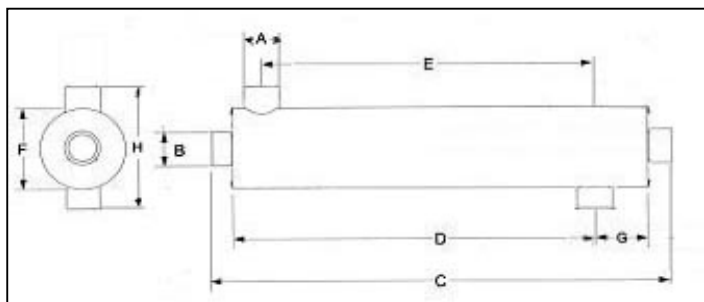
**Общая характеристика:**

Использование с жидкими или газообразными хладагентами R-22, R-134a, R-404A, R-502, R-507 и аммиаком.

Температурный диапазон использования: -40 ... +105°С

Модель	Номинальная производительность (кВт)	Диаметр патрубков (дюйм)		Диаметр трубок внутри т.о. (дюйм)	Кол-во трубок	Суммарное проходное сечение газовых трубок (см <sup>2</sup> )	Объем жидкостной части (л)	Максимальное рабочее давление (бар)	Цена (USD)
		газовый	жидкостной						
SLHE 25	18,4	2 5/8	1 1/8	7/8	8	55,8	1,58	31,2	1 242
SLHE 30	22,1	2 5/8	1 3/8	7/8	8	55,8	1,75	31,2	1 292
SLHE 35	25,7	2 5/8	1 3/8	7/8	8	55,8	1,88	31,2	1 292
SLHE 40	29,4	3 1/8	1 3/8	7/8	11	65,5	2,00	31,2	1 677
SLHE 50	36,8	3 1/8	1 5/8	7/8	11	65,5	2,23	31,2	1 761
SLHE 60	44,1	4 1/8	1 5/8	7/8	16	79,0	3,21	31,2	2 063
SLHE 75	55,2	4 1/8	2 1/8	7/8	16	79,0	3,69	31,2	2 110
SLHE 80	58,8	4 1/8	2 1/8	7/8	16	79,0	4,02	31,2	2 110
SLHE 100	73,6	5 1/8	2 1/8	7/8	24	96,7	3,74	24,3	3 018
SLHE 125	91,9	5 1/8	2 1/8	7/8	24	96,7	3,96	24,3	3 018
SLHE 150	110,3	6 1/8	2 5/8	7/8	24	96,7	4,41	24,3	3 121

Указанная номинальная производительность - это производительность системы в которой при установке данного теплообменника переохлаждение составит - 5К, а перегрев всасываемого газа вырастет на 10К, при температуре конденсации + 43°С и температуре паров на всасывании -5°С



Модель	Габаритные размеры (мм)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
SLHE 25	28,6	66,7	711	635	552	88,9	41,3	178
SLHE 30	34,9	66,7	762	686	597	88,9	44,5	184
SLHE 35	34,9	66,7	813	737	648	88,9	44,5	184
SLHE 40	34,9	79,4	711	635	546	101,6	44,5	197
SLHE 50	41,3	79,4	762	686	591	101,6	47,6	213
SLHE 60	41,3	104,8	635	533	438	127,0	47,6	238
SLHE 75	54,0	104,8	686	584	464	127,0	54,0	260
SLHE 80	54,0	104,8	737	635	527	127,0	54,0	260
SLHE 100	54,0	130,2	572	445	324	152,4	60,3	286
SLHE 125	54,0	130,2	597	470	349	152,4	60,3	286
SLHE 150	66,7	155,6	622	495	362	152,4	66,7	302