



## Конденсаторы серии КСЕ с 4-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм

Технические характеристики:

Ø 500 мм (полюсов) 4-4, 6-6, 8-8, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термодатчики;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51A2	937/993	22,4/20,4 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 7230/6120 м3/час; 1,41/0,95 А; Снар 25 м2; 63 кг; 1 вент-р
KCE 51A3	1051/1103	26,3/23,4 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 6690/5600 м3/час; 1,41/0,95 А; Снар 37 м2; 68 кг; 1 вент-р
KCE 51A4	1258/1310	28,2/24,2 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 6280/5180 м3/час; 1,41/0,95 А; Снар 50 м2; 73 кг; 1 вент-р
KCE 52A2	1635/1693	44,8/40,8 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 14460/12240 м3/час; 2,82/1,9 А; Снар 50 м2; 103 кг; 2 вент-ра
KCE 52A3	1826/1880	52,6/46,8 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 13380/11200 м3/час; 2,82/1,9 А; Снар 74 м2; 111 кг; 2 вент-ра
KCE 52A4	2194/2246	56,4/48,4 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 12560/10360 м3/час; 2,82/1,9 А; Снар 99 м2; 121 кг; 2 вент-ра
KCE 53A2	2366/2456	67,2/61,2 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 21690/18360 м3/час; 4,23/2,85 А; Снар 74 м2; 141 кг; 3 вент-ра
KCE 53A3	2713/2788	78,9/70,2 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 20070/16800 м3/час; 4,23/2,85 А; Снар 111 м2; 155 кг; 3 вент-ра
KCE 53A4	3157/3244	84,6/72,6 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 18840/15540 м3/час; 4,23/2,85 А; Снар 149 м2; 168 кг; 3 вент-ра
KCE 54A2	3350/3473	89,6/81,6 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 28920/24480 м3/час; 5,64/3,8 А; Снар 99 м2; 187 кг; 4 вент-ра
KCE 54A3	3766/3890	105,0/94,0 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 26760/22400 м3/час; 5,64/3,8 А; Снар 149 м2; 208 кг; 4 вент-ра
KCE 54A4	4307/4433	113,0/97,0 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 25120/20720 м3/час; 5,64/3,8 А; Снар 198 м2; 227 кг; 4 вент-ра
KCE 56A2	4828/4940	134,0/122,0 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 43380/36720 м3/час; 8,46/5,7 А; Снар 149 м2; 265 кг; 6 вент-ров
KCE 56A3	5455/5578	158,0/140,0 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 40140/33600 м3/час; 8,46/5,7 А; Снар 223 м2; 293 кг; 6 вент-ров
KCE 56A4	6350/6479	169,0/145,0 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 37680/31080 м3/час; 8,46/5,7 А; Снар 297 м2; 320 кг; 6 вент-ров

## Конденсаторы серии КСЕ с 6-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51B2	937/993	17,9/15,2 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4970/3850 м3/час; 0,69/0,4 А; Снар 25 м2; 61 кг; 1 вент-р
KCE 51B3	1051/1103	19,9/16,1 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4500/3440 м3/час; 0,69/0,4 А; Снар 37 м2; 66 кг; 1 вент-р
KCE 51B4	1258/1310	20,2/15,2 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4180/3040 м3/час; 0,69/0,4 А; Снар 50 м2; 71 кг; 1 вент-р
KCE 52B2	1635/1693	35,8/30,4 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 9940/7700 м3/час; 1,38/0,8 А; Снар 50 м2; 98 кг; 2 вент-ра
KCE 52B3	1826/1880	39,8/32,2 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 9000/6880 м3/час; 1,38/0,8 А; Снар 74 м2; 107 кг; 2 вент-ра
KCE 52B4	2194/2246	40,4/30,4 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 8360/6080 м3/час; 1,38/0,8 А; Снар 99 м2; 117 кг; 2 вент-ра
KCE 53B2	2366/2456	53,7/45,6 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 14910/11550 м3/час; 2,07/1,2 А; Снар 74 м2; 135 кг; 3 вент-ра
KCE 53B3	2713/2788	59,7/48,3 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 13500/10320 м3/час; 2,07/1,2 А; Снар 111 м2; 149 кг; 3 вент-ра
KCE 53B4	3157/3244	60,6/45,6 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 12540/9120 м3/час; 2,07/1,2 А; Снар 149 м2; 162 кг; 3 вент-ра
KCE 54B2	3350/3473	71,6/60,8 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 19880/15400 м3/час; 2,76/1,6 А; Снар 99 м2; 178 кг; 4 вент-ра
KCE 54B3	3766/3890	79,6/64,4 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 18000/13760 м3/час; 2,76/1,6 А; Снар 149 м2; 200 кг; 4 вент-ра
KCE 54B4	4307/4433	80,8/60,8 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 16720/12160 м3/час; 2,76/1,6 А; Снар 198 м2; 218 кг; 4 вент-ра
KCE 56B2	4828/4940	107,0/91,2 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 29820/23100 м3/час; 4,14/2,4 А; Снар 149 м2; 253 кг; 6 вент-ров
KCE 56B3	5455/5578	119,0/96,6 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 27000/20640 м3/час; 4,14/2,4 А; Снар 223 м2; 280 кг; 6 вент-ров
KCE 56B4	6350/6479	121,0/91,2 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 25080/18240 м3/час; 4,14/2,4 А; Снар 297 м2; 308 кг; 6 вент-ров

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с 8-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51C2	937/993	14,1/12,4 кВт (Δ/Υ); 29/26 дБА; 3430/2890 м3/час; 0,4/0,18 А; Снар 25 м2; 61 кг; 1 вент-р
KCE 51C3	1051/1103	14,8/12,7 кВт (Δ/Υ); 29/26 дБА; 3100/2620 м3/час; 0,4/0,18 А; Снар 37 м2; 66 кг; 1 вент-р
KCE 51C4	1258/1310	14,6/11,9 кВт (Δ/Υ); 29/26 дБА; 2910/2340 м3/час; 0,4/0,18 А; Снар 50 м2; 71 кг; 1 вент-р
KCE 52C2	1635/1693	28,2/24,8 кВт (Δ/Υ); 32/29 дБА; 6860/5780 м3/час; 0,8/0,36 А; Снар 50 м2; 98 кг; 2 вент-ра
KCE 52C3	1826/1880	29,6/25,4 кВт (Δ/Υ); 32/29 дБА; 6200/5240 м3/час; 0,8/0,36 А; Снар 74 м2; 107 кг; 2 вент-ра
KCE 52C4	2194/2246	29,2/23,8 кВт (Δ/Υ); 32/29 дБА; 5820/4680 м3/час; 0,8/0,36 А; Снар 99 м2; 117 кг; 2 вент-ра
KCE 53C2	2366/2456	42,3/37,2 кВт (Δ/Υ); 33/30 дБА; 10290/8670 м3/час; 1,2/0,54 А; Снар 74 м2; 135 кг; 3 вент-ра
KCE 53C3	2713/2788	44,4/38,1 кВт (Δ/Υ); 33/30 дБА; 9300/7860 м3/час; 1,2/0,54 А; Снар 111 м2; 149 кг; 3 вент-ра
KCE 53C4	3157/3244	43,8/35,7 кВт (Δ/Υ); 33/30 дБА; 12540/9120 м3/час; 1,2/0,54 А; Снар 149 м2; 162 кг; 3 вент-ра
KCE 54C2	3350/3473	56,4/49,6 кВт (Δ/Υ); 34/32 дБА; 19880/15400 м3/час; 1,6/0,72 А; Снар 99 м2; 178 кг; 4 вент-ра
KCE 54C3	3766/3890	59,2/50,8 кВт (Δ/Υ); 34/32 дБА; 18000/13760 м3/час; 1,6/0,72 А; Снар 149 м2; 200 кг; 4 вент-ра
KCE 54C4	4307/4433	58,4/47,6 кВт (Δ/Υ); 34/32 дБА; 16720/12160 м3/час; 1,6/0,72 А; Снар 198 м2; 218 кг; 4 вент-ра
KCE 56C2	4828/4940	84,6/74,4 кВт (Δ/Υ); 36/33 дБА; 29820/23100 м3/час; 2,4/1,08 А; Снар 149 м2; 253 кг; 6 вент-ров
KCE 56C3	5455/5578	88,8/76,2 кВт (Δ/Υ); 36/33 дБА; 27000/20640 м3/час; 2,4/1,08 А; Снар 223 м2; 280 кг; 6 вент-ров
KCE 56C4	6350/6479	87,6/71,4 кВт (Δ/Υ); 36/33 дБА; 25080/18240 м3/час; 2,4/1,08 А; Снар 297 м2; 308 кг; 6 вент-ров

## Конденсаторы серии КСЕ с 12-полюсными вентиляторами диаметром 500 мм

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51D2	937/993	11,3/6,9 кВт (Δ/Υ); 27/16 дБА; 2540/1420 м3/час; 0,19/0,09 А; Снар 25 м2; 58 кг; 1 вент-р
KCE 51D3	1051/1103	11,2/6,2 кВт (Δ/Υ); 27/16 дБА; 2260/1210 м3/час; 0,19/0,09 А; Снар 37 м2; 63 кг; 1 вент-р
KCE 51D4	1258/1310	10,1/5,7 кВт (Δ/Υ); 27/16 дБА; 1980/1110 м3/час; 0,19/0,09 А; Снар 50 м2; 68 кг; 1 вент-р
KCE 52D2	1635/1693	22,5/13,8 кВт (Δ/Υ); 30/19 дБА; 5080/2840 м3/час; 0,38/0,18 А; Снар 50 м2; 92 кг; 2 вент-ра
KCE 52D3	1826/1880	22,4/12,4 кВт (Δ/Υ); 30/19 дБА; 4520/2420 м3/час; 0,38/0,18 А; Снар 74 м2; 102 кг; 2 вент-ра
KCE 52D4	2194/2246	20,3/11,5 кВт (Δ/Υ); 30/19 дБА; 3960/2220 м3/час; 0,38/0,18 А; Снар 99 м2; 111 кг; 2 вент-ра
KCE 53D2	2366/2456	33,8/20,7 кВт (Δ/Υ); 31/20 дБА; 7620/4260 м3/час; 0,57/0,27 А; Снар 74 м2; 126 кг; 3 вент-ра
KCE 53D3	2713/2788	33,6/18,6 кВт (Δ/Υ); 31/20 дБА; 6780/3630 м3/час; 0,57/0,27 А; Снар 111 м2; 139 кг; 3 вент-ра
KCE 53D4	3157/3244	30,4/17,2 кВт (Δ/Υ); 31/20 дБА; 5940/3330 м3/час; 0,57/0,27 А; Снар 149 м2; 154 кг; 3 вент-ра
KCE 54D2	3350/3473	45,0/27,6 кВт (Δ/Υ); 32/21 дБА; 10160/5680 м3/час; 0,76/0,36А; Снар 99 м2; 167 кг; 4 вент-ра
KCE 54D3	3766/3890	44,8/24,8 кВт (Δ/Υ); 32/21 дБА; 9040/4840 м3/час; 0,76/0,36А; Снар 149 м2; 188 кг; 4 вент-ра
KCE 54D4	4307/4433	40,6/23,0 кВт (Δ/Υ); 32/21 дБА; 7920/4440 м3/час; 0,76/0,36А; Снар 198 м2; 207 кг; 4 вент-ра
KCE 56D2	4828/4940	67,6/41,5 кВт (Δ/Υ); 34/23 дБА; 15240/8520 м3/час; 1,14/0,54 А; Снар 149 м2; 235 кг; 6 вент-ров
KCE 56D3	5455/5578	67,1/37,3 кВт (Δ/Υ); 34/23 дБА; 13560/7260 м3/час; 1,14/0,54 А; Снар 223 м2; 262 кг; 6 вент-ров
KCE 56D4	6350/6479	60,8/34,4 кВт (Δ/Υ); 34/23 дБА; 11880/6660 м3/час; 1,14/0,54 А; Снар 297 м2; 290 кг; 6 вент-ров

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 4-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Технические характеристики:

Ø 630 mm (полюсов) 4-4, 6-6, 8-8, 12-12;  
 трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
 Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
 технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей  
 9.G);  
 Степень защиты: IP 54;  
 Тепловой класс изоляции: 155;  
 Защитные внутренние термоконтракты;  
 Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 61А2	1730/1784	42,4 / 40,4 кВт (Δ/Υ); 53/49 дБА; 14400/13060 м3/час; 3,1 / 2 А; 39 м2; 109 кг; 1 вентилятор
КСЕ 61А3	1897/1953	51,1 / 47,5 кВт (Δ/Υ); 53/49 дБА; 13510/11990 м3/час; 3,1 / 2 А; 59 м2; 117 кг; 1 вентилятор
КСЕ 61А4	2063/2122	54,9 / 50,6 кВт (Δ/Υ); 53/49 дБА; 12620/11280 м3/час; 3,1 / 2 А; 79 м2; 125 кг; 1 вентилятор
КСЕ 62А2	3153/3254	84,8 / 80,8 кВт (Δ/Υ); 56/52 дБА; 28800/26120 м3/час; 6,2 / 4 А; 79 м2; 184 кг; 2 вентилятора
КСЕ 62А3	3456/3558	102 / 95 кВт (Δ/Υ); 56/52 дБА; 27020/23980 м3/час; 6,2 / 4 А; 118 м2; 199 кг; 2 вентилятора
КСЕ 62А4	3796/3898	110 / 101 кВт (Δ/Υ); 56/52 дБА; 25240/22560 м3/час; 6,2 / 4 А; 158 м2; 214 кг; 2 вентилятора
КСЕ 63А2	4689/4737	127 / 121 кВт (Δ/Υ); 57/54 дБА; 43200/39180 м3/час; 9,3 / 6 А; 118 м2; 261 кг; 3 вентилятора
КСЕ 63А3	5202/5293	153 / 143 кВт (Δ/Υ); 57/54 дБА; 40530/35970 м3/час; 9,3 / 6 А; 177 м2; 283 кг; 3 вентилятора
КСЕ 63А4	5730/5838	165 / 152 кВт (Δ/Υ); 57/54 дБА; 37860/33840 м3/час; 9,3 / 6 А; 236 м2; 305 кг; 3 вентилятора
КСЕ 64А2	5698/5756	170 / 162 кВт (Δ/Υ); 58/55 дБА; 57600/52240 м3/час; 12,4 / 8 А; 158 м2; 339 кг; 4 вентилятора
КСЕ 64А3	6689/6796	204 / 190 кВт (Δ/Υ); 58/55 дБА; 54040/47960 м3/час; 12,4 / 8 А; 236 м2; 371 кг; 4 вентилятора
КСЕ 64А4	7365/7475	220 / 202 кВт (Δ/Υ); 58/55 дБА; 50480/45120 м3/час; 12,4 / 8 А; 315 м2; 396 кг; 4 вентилятора
КСЕ 65А2	6982/7076	212 / 202 кВт (Δ/Υ); 59/56 дБА; 72000/65300 м3/час; 15,5 / 10 А; 197 м2; 418 кг; 5 вент-ов
КСЕ 65А3	8058/8270	256 / 238 кВт (Δ/Υ); 59/56 дБА; 67550/59950 м3/час; 15,5 / 10 А; 295 м2; 457 кг; 5 вент-ов
КСЕ 65А4	9049/9276	275 / 253 кВт (Δ/Υ); 59/56 дБА; 63100/56400 м3/час; 15,5 / 10 А; 394 м2; 494 кг; 5 вент-ов
КСЕ 66А2	8652/8737	231 / 220 кВт (Δ/Υ); 60/56 дБА; 89064/80514 м3/час; 18,6 / 12 А; 94 м2; 614 кг; 6 вент-ов
КСЕ 66А3	11257/11508	287 / 270 кВт (Δ/Υ); 60/56 дБА; 84390/76236 м3/час; 18,6 / 12 А; 591 м2; 681 кг; 6 вент-ов
КСЕ 66А4	12242/12537	319 / 298 кВт (Δ/Υ); 60/56 дБА; 79710/71964 м3/час; 18,6 / 12 А; 788 м2; 739 кг; 6 вент-ов
КСЕ 68А2	11630/11750	307 / 293 кВт (Δ/Υ); 61/58 дБА; 118752/107352 м3/час; 24,8 / 16 А; 525 м2; 561 кг; 8 вент-ов
КСЕ 68А3	14197/14419	386 / 362 кВт (Δ/Υ); 61/58 дБА; 112520/101648 м3/час; 24,8 / 16 А; 788 м2; 642 кг; 8 вент-ов
КСЕ 68А4	15905/16150	428 / 398 кВт (Δ/Υ); 61/58 дБА; 106280/95952 м3/час; 24,8 / 16 А; 1050 м2; 719 кг; 8 вент-ов

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Технические характеристики:

Ø 630 mm (полюсов) 4-4, 6-6, 8-8, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термоконттакты;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 61B2	1270/1326	30,2 / 27,2 кВт (Δ/Υ); 43/36 дБА; 8140/6730 м3/час; 1,2/0,68 А; 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор
КСЕ 61B3	1448/1503	33,1 / 28,9 кВт (Δ/Υ); 43/36 дБА; 7590/6150 м3/час; 1,2/0,68 А; 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор
КСЕ 61B4	1616/1672	34,1 / 28,3 кВт (Δ/Υ); 43/36 дБА; 7170/5670 м3/час; 1,2/0,68 А; 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор
КСЕ 62B2	2192/2285	60,4 / 54,4 кВт (Δ/Υ); 46/39 дБА; 16280/13460 м3/час; 2,4/1,36 А; 79 м2; 137 кг; 2 вент-а
КСЕ 62B3	2512/2607	66,2 / 57,8 кВт (Δ/Υ); 46/39 дБА; 15180/12300 м3/час; 2,4/1,36 А; 118 м2; 152 кг; 2 вент-а
КСЕ 62B4	2840/2915	68,2 / 56,6 кВт (Δ/Υ); 46/39 дБА; 14340/11340 м3/час; 2,4/1,36 А; 158 м2; 166 кг; 2 вент-а
КСЕ 63B2	3256/3366	90,6 / 81,6 кВт (Δ/Υ); 48/41 дБА; 24420/20190 м3/час; 3,6/2,04 А; 118 м2; 190 кг; 3 вент-а
КСЕ 63B3	3754/3853	99,3 / 86,7 кВт (Δ/Υ); 48/41 дБА; 22770/18450 м3/час; 3,6/2,04 А; 177 м2; 212 кг; 3 вент-а
КСЕ 63B4	4350/4460	102 / 84,9 кВт (Δ/Υ); 48/41 дБА; 21510/17010 м3/час; 3,6/2,04 А; 236 м2; 234 кг; 3 вент-а
КСЕ 64B2	4254/4385	121 / 109 кВт (Δ/Υ); 49/42 дБА; 32560/26920 м3/час; 4,8/2,72 А; 158 м2; 243кг; 4 вентилятора
КСЕ 64B3	5001/5111	132 / 116 кВт (Δ/Υ); 49/42 дБА; 30360/24600 м3/час; 4,8/2,72 А; 236 м2; 275 кг; 4 вент-а
КСЕ 64B4	5682/5793	136 / 113 кВт (Δ/Υ); 49/42 дБА; 28680/22680 м3/час; 4,8/2,72 А; 315 м2; 301 кг; 4 вент-а
КСЕ 65B2	5076/5258	151 / 136 кВт (Δ/Υ); 50/43 дБА; 40700/33650 м3/час; 6/3,4 А; 197 м2; 299 кг; 5 вентиляторов
КСЕ 65B3	6186/6297	166 / 145 кВт (Δ/Υ); 50/43 дБА; 37950/30750 м3/час; 6/3,4 А; 295 м2; 338 кг; 5 вентиляторов
КСЕ 65B4	7169/7311	171 / 142 кВт (Δ/Υ); 50/43 дБА; 35850/28350 м3/час; 6/3,4 А; 394 м2; 374 кг; 5 вентиляторов
КСЕ 66B2	7534/7794	168 / 150 кВт (Δ/Υ); 51/43 дБА; 50490/41790 м3/час; 7,2/4,08 А; 394 м2; 581 кг; 6 вент-ов
КСЕ 66B3	8544/8838	197 / 169 кВт (Δ/Υ); 51/43 дБА; 47592/38634 м3/час; 7,2/4,08 А; 591 м2; 648 кг; 6 вент-ов
КСЕ 66B4	9578/9873	207/ 174 кВт (Δ/Υ); 51/43 дБА; 44688/36336 м3/час; 7,2/4,08 А; 788 м2; 705 кг; 6 вент-ов
КСЕ 68B2	9379/9674	225 / 200 кВт (Δ/Υ); 52/44 дБА; 67320/55720 м3/час; 9,6/5,44 А; 525 м2; 409 кг; 8 вент-ов
КСЕ 68B3	10763/11000	264 / 225 кВт (Δ/Υ); 52/44 дБА; 63456/51512 м3/час; 9,6/5,44 А; 788 м2; 490 кг; 8 вент-ов
КСЕ 68B4	12479/12776	276 / 232 кВт (Δ/Υ); 52/44 дБА; 59584/48448 м3/час; 9,6/5,44 А; 1050 м2; 708 кг; 8 вент-ов

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Технические характеристики:

Ø 630 mm (полюсов) 4-4, 6-6, 8-8, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термодатчики;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 61С2	1270/1326	24,6 / 20,0 кВт (Δ/Υ); 34/28 дБА; 5850/4440 м3/час; 0,83/0,39 А; 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор
КСЕ 61С3	1448/1503	25,9 / 19,9 кВт (Δ/Υ); 34/28 дБА; 5410/4000 м3/час; 0,83/0,39 А; 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор
КСЕ 61С4	1616/1672	25,6 / 19,2 кВт (Δ/Υ); 34/28 дБА; 5070/3740 м3/час; 0,83/0,39 А; 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор
КСЕ 62С2	2192/2285	49,2 / 40,0 кВт (Δ/Υ); 37/31 дБА; 11700/8880 м3/час; 1,66/0,78 А; 79 м2; 137 кг; 2 вент-а
КСЕ 62С3	2512/2607	51,8 / 39,8 кВт (Δ/Υ); 37/31 дБА; 10820/8000 м3/час; 1,66/0,78 А; 118 м2; 152 кг; 2 вент-а
КСЕ 62С4	2840/2915	51,2 / 38,4 кВт (Δ/Υ); 37/31 дБА; 10140/7480 м3/час; 1,66/0,78 А; 158 м2; 166 кг; 2 вент-а
КСЕ 63С2	3256/3366	73,8 / 60 кВт (Δ/Υ); 38/32 дБА; 17550/13320 м3/час; 2,49/1,17 А; 118 м2; 190 кг; 3 вент-а
КСЕ 63С3	3754/3853	77,7 / 59,7 кВт (Δ/Υ); 38/32 дБА; 16230/12000 м3/час; 2,49/1,17 А; 177 м2; 212 кг; 3 вент-а
КСЕ 63С4	4350/4460	76,8 / 57,6 кВт (Δ/Υ); 38/32 дБА; 15210/11220 м3/час; 2,49/1,17 А; 236 м2; 234 кг; 3 вент-а
КСЕ 64С2	4254/4385	98,4 / 80,0 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 23400/17760 м3/час; 3,32/1,56 А; 158 м2; 243 кг; 4 вент-а
КСЕ 64С3	5001/5111	104 / 79,6 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 21640/16000 м3/час; 3,32/1,56 А; 236 м2; 275 кг; 4 вент-а
КСЕ 64С4	5682/5793	102 / 76,8 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 20280/14960 м3/час; 3,32/1,56 А; 315 м2; 301 кг; 4 вент-а
КСЕ 65С2	5076/5258	123 / 100 кВт (Δ/Υ); 40/34 дБА; 29250/22200 м3/час; 4,15/1,95 А; 197 м2; 299 кг; 5 вент-ов
КСЕ 65С3	6186/6297	130 / 99,5 кВт (Δ/Υ); 40/34 дБА; 27050/20000 м3/час; 4,15/1,95 А; 295 м2; 338 кг; 5 вент-ов
КСЕ 65С4	7169/7311	128 / 96 кВт (Δ/Υ); 40/34 дБА; 25350/18700 м3/час; 4,15/1,95 А; 394 м2; 374 кг; 5 вент-ов
КСЕ 66С2	7534/7794	137 / 114 кВт (Δ/Υ); 41/35 дБА; 36468/27798 м3/час; 4,98/2,34 А; 394 м2; 581 кг; 6 вент-ов
КСЕ 66С3	8544/8838	152 / 121 кВт (Δ/Υ); 41/35 дБА; 33786/25500 м3/час; 4,98/2,34 А; 591 м2; 648 кг; 6 вент-ов
КСЕ 66С4	9578/9873	155 / 118 кВт (Δ/Υ); 41/35 дБА; 31782/23586 м3/час; 4,98/2,34 А; 788 м2; 705 кг; 6 вент-ов
КСЕ 68С2	9379/9674	183 / 152 кВт (Δ/Υ); 42/36 дБА; 48624/37064 м3/час; 6,64/3,12 А; 525 м2; 409 кг; 8 вент-ов
КСЕ 68С3	10763/11000	203 / 161 кВт (Δ/Υ); 42/36 дБА; 45048/34000 м3/час; 6,64/3,12 А; 788 м2; 490 кг; 8 вент-ов
КСЕ 68С4	12479/12776	206 / 157 кВт (Δ/Υ); 42/36 дБА; 42376/31448 м3/час; 6,64/3,12 А; 1050 м2; 708 кг; 8 вент-ов

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 630 мм

Технические характеристики:

Ø 630 mm (полюсов) 4-4, 6-6, 8-8, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термоконтакты;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
KCE 61D2	1270/1326	17,5 / 14,0 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3760/2900 м3/час; 0,32/0,18 А; 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор
KCE 61D3	1448/1503	17,3 / 13,4 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3440/2630 м3/час; 0,32/0,18 А; 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор
KCE 61D4	1616/1672	16,4 / 12,6 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3190/2430 м3/час; 0,32/0,18 А; 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор
KCE 62D2	2192/2285	35,0 / 28,0 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 7520/5800 м3/час; 0,64/0,36 А; 79 м2; 137 кг; 2 вентилятора
KCE 62D3	2512/2607	34,6 / 26,8 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 6880/5260 м3/час; 0,64/0,36 А; 118 м2; 152 кг; 2 вент-а
KCE 62D4	2840/2915	32,8 / 25,2 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 6380/4860 м3/час; 0,64/0,36 А; 158 м2; 166 кг; 2 вент-а
KCE 63D2	3256/3366	52,5 / 42,0 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 11280/8700 м3/час; 0,96/0,54 А; 118 м2; 190 кг; 3 вент-а
KCE 63D3	3754/3853	51,9 / 40,2 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 10320/7890 м3/час; 0,96/0,54 А; 177 м2; 212 кг; 3 вент-а
KCE 63D4	4350/4460	49,2 / 37,8 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 9570/7290 м3/час; 0,96/0,54 А; 236 м2; 234 кг; 3 вент-а
KCE 64D2	4254/4385	70,0 / 56,0 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 15040/11600 м3/час; 3,32/1,56 А; 158 м2; 243 кг; 4 вент-а
KCE 64D3	5001/5111	69,2 / 53,6 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 13760/10520 м3/час; 3,32/1,56 А; 236 м2; 275 кг; 4 вент-а
KCE 64D4	5682/5793	65,6 / 50,4 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 12760/9720 м3/час; 3,32/1,56 А; 315 м2; 301 кг; 4 вент-а
KCE 65D2	5076/5258	87,5 / 70,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 18800/14500 м3/час; 4,15/1,95 А; 197 м2; 299 кг; 5 вент-ов
KCE 65D3	6186/6297	86,5 / 67,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 17200/13150 м3/час; 4,15/1,95 А; 295 м2; 338 кг; 5 вент-ов
KCE 65D4	7169/7311	82,0 / 63,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 15950/12150 м3/час; 4,15/1,95 А; 394 м2; 374 кг; 5 вент-ов
KCE 66D2	7534/7794	99,9 / 82,1 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 23334/18168 м3/час; 4,98/2,34 А; 394 м2; 581 кг; 6 вент-ов
KCE 66D3	8544/8838	106 / 82,5 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 21804/16578 м3/час; 4,98/2,34 А; 591 м2; 648 кг; 6 вент-ов
KCE 66D4	9578/9873	103 / 78,7 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 20272/15378 м3/час; 4,98/2,34 А; 788 м2; 705 кг; 6 вент-ов
KCE 68D2	9379/9674	133 / 109 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 31112/24224 м3/час; 6,64/3,12 А; 525 м2; 409 кг; 8 вент-ов
KCE 68D3	10763/11000	141 / 110 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 29072/22104 м3/час; 6,64/3,12 А; 788 м2; 490 кг; 8 вент-ов
KCE 68D4	12479/12776	137 / 105 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 27029/20504 м3/час; 6,64/3,12 А; 1050 м2; 708 кг; 8 вент-ов

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 710 мм

Технические характеристики:

Ø 710 mm (полюсов) 6-6, 8-8, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термоконтакты;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 71B2	1582/1653	38,8 / 33,7 кВт (Δ/Υ); 46/39 дБА; 10550/8480 м3/час; 1,74/0,94 А; 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
КСЕ 71B3	1861/1933	43,8 / 36,2 кВт (Δ/Υ); 46/39 дБА; 9900/7735 м3/час; 1,74/0,94 А; 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
КСЕ 71B4	2129/2196	44,1 / 35,8 кВт (Δ/Υ); 46/39 дБА; 9120/7180 м3/час; 1,74/0,94 А; 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
КСЕ 72B2	2839/2909	77,6 / 67,4 кВт (Δ/Υ); 48/42 дБА; 21100/16960 м3/час; 3,48/1,88 А; 102 м2; 178 кг; 2 вент-а
КСЕ 72B3	3435/3507	87,6 / 72,4 кВт (Δ/Υ); 48/42 дБА; 19800/15470 м3/час; 3,48/1,88 А; 154 м2; 198 кг; 2 вент-а
КСЕ 72B4	3973/4044	88,2 / 71,6 кВт (Δ/Υ); 48/42 дБА; 18240/14360 м3/час; 3,48/1,88 А; 205 м2; 216 кг; 2 вент-а
КСЕ 73B2	4173/4245	116 / 101 кВт (Δ/Υ); 50/43 дБА; 31650/25440 м3/час; 5,22/2,82 А; 154 м2; 247 кг; 3 вент-а
КСЕ 73B3	5028/5095	131 / 109 кВт (Δ/Υ); 50/43 дБА; 29700/23205 м3/час; 5,22/2,82 А; 230 м2; 276 кг; 3 вент-а
КСЕ 73B4	5887/5957	132 / 107 кВт (Δ/Υ); 50/43 дБА; 27360/21540 м3/час; 5,22/2,82 А; 307 м2; 304 кг; 3 вент-а
КСЕ 74B2	5432/5491	155 / 135 кВт (Δ/Υ); 51/44 дБА; 42200/33920 м3/час; 6,96/3,76 А; 205 м2; 316 кг; 4 вент-а
КСЕ 74B3	6495/6558	175 / 145 кВт (Δ/Υ); 51/44 дБА; 39600/30940 м3/час; 6,96/3,76 А; 307 м2; 358 кг; 4 вент-а
КСЕ 74B4	7561/7619	176 / 143 кВт (Δ/Υ); 51/44 дБА; 36480/28720 м3/час; 6,96/3,76 А; 410 м2; 391 кг; 4 вент-а

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 710 мм

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 71C2	1582/1653	31,5 / 26,7 кВт (Δ/Υ); 37/31 дБА; 7650/6090 м3/час; 1,06/0,48 А; 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
КСЕ 71C3	1861/1933	33,9 / 27,2 кВт (Δ/Υ); 37/31 дБА; 7140/5540 м3/час; 1,06/0,48 А; 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
КСЕ 71C4	2129/2196	33,3 / 25,4 кВт (Δ/Υ); 37/31 дБА; 6630/4980 м3/час; 1,06/0,48 А; 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
КСЕ 72C2	2839/2909	63,0 / 53,4 кВт (Δ/Υ); 40/33 дБА; 15300/12180 м3/час; 2,12/0,96 А; 102 м2; 178 кг; 2 вент-а
КСЕ 72C3	3435/3507	67,8 / 54,4 кВт (Δ/Υ); 40/33 дБА; 14280/11080 м3/час; 2,12/0,96 А; 154 м2; 198 кг; 2 вент-а
КСЕ 72C4	3973/4044	66,6 / 50,8 кВт (Δ/Υ); 40/33 дБА; 13260/9960 м3/час; 2,12/0,96 А; 205 м2; 216 кг; 2 вент-а
КСЕ 73C2	4173/4245	94,5 / 80,1 кВт (Δ/Υ); 42/35 дБА; 22950/18270 м3/час; 3,18/1,44 А; 154 м2; 247 кг; 3 вент-а
КСЕ 73C3	5028/5095	102 / 81,6 кВт (Δ/Υ); 42/35 дБА; 21420/16620 м3/час; 3,18/1,44 А; 230 м2; 276 кг; 3 вент-а
КСЕ 73C4	5887/5957	99,9 / 76,2 кВт (Δ/Υ); 42/35 дБА; 19890/14940 м3/час; 3,18/1,44 А; 307 м2; 304 кг; 3 вент-а
КСЕ 74C2	5432/5491	126 / 107 кВт (Δ/Υ); 43/36 дБА; 30600/24360 м3/час; 4,24/1,92 А; 205 м2; 316 кг; 4 вент-а
КСЕ 74C3	6495/6558	136 / 109 кВт (Δ/Υ); 43/36 дБА; 28560/22160 м3/час; 4,24/1,92 А; 307 м2; 358 кг; 4 вент-а
КСЕ 74C4	7561/7619	133 / 102 кВт (Δ/Υ); 43/36 дБА; 26520/19920 м3/час; 4,24/1,92 А; 410 м2; 391 кг; 4 вент-а

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 710 мм

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 71D2	1582/1653	26,2 / 18,0 кВт (Δ/Υ); 27/21 дБА; 5960/3761 м3/час; нар. пов-сть 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
КСЕ 71D3	1861/1933	26,7 / 16,8 кВт (Δ/Υ); 27/21 дБА; 5421/3283 м3/час; 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
КСЕ 71D4	2129/2196	25,4 / 15,3 кВт (Δ/Υ); 27/21 дБА; 4980/2970 м3/час; 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
КСЕ 72D2	2839/2909	52,4 / 36,0 кВт (Δ/Υ); 30/23 дБА; 11920/7522 м3/час; 102 м2; 178 кг; 2 вентилятора
КСЕ 72D3	3435/3507	53,4 / 33,5 кВт (Δ/Υ); 30/23 дБА; 10842/6566 м3/час; 154 м2; 198 кг; 2 вентилятора
КСЕ 72D4	3973/4044	50,8 / 30,7 кВт (Δ/Υ); 30/23 дБА; 9960/5940 м3/час; 205 м2; 216 кг; 2 вентилятора
КСЕ 73D2	4173/4245	78,6 / 54,1 кВт (Δ/Υ); 32/25 дБА; 17880/11283 м3/час; 154 м2; 247 кг; 3 вентилятора
КСЕ 73D3	5028/5095	80,1 / 50,3 кВт (Δ/Υ); 32/25 дБА; 16263/9849 м3/час; 230 м2; 276 кг; 3 вентилятора
КСЕ 73D4	5887/5957	76,3 / 46,0 кВт (Δ/Υ); 32/25 дБА; 14940/8910 м3/час; 307 м2; 304 кг; 3 вентилятора
КСЕ 74D2	5432/5491	105 / 71,9 кВт (Δ/Υ); 33/26 дБА; 23840/15044 м3/час; 205 м2; 316 кг; 4 вентилятора
КСЕ 74D3	6495/6558	107 / 67 кВт (Δ/Υ); 33/26 дБА; 21684/13132 м3/час; 307 м2; 358 кг; 4 вентилятора
КСЕ 74D4	7561/7619	102/ 61,4 кВт (Δ/Υ); 33/26 дБА; 19920/11880 м3/час; 410 м2; 391 кг; 4 вентилятора

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное





## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 800 мм

Технические характеристики:

Ø 800 mm (полюсов) 6-6, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термоконтакты;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 81B2	2236/2485	55,5 / 48,4 кВт (Δ/Υ); 49/42 дБА; 20160/15720 м3/час; 4,3/2,5 А; 101 м2; 192 кг; 1 вентилятор
КСЕ 81B3	2496/2743	69,3 / 58,0 кВт (Δ/Υ); 49/42 дБА; 19500/14840 м3/час; 4,3/2,5 А; 151 м2; 222 кг; 1 вентилятор
КСЕ 81B4	2768/3019	76,8 / 62,6 кВт (Δ/Υ); 49/42 дБА; 18660/14140 м3/час; 4,3/2,5 А; 201 м2; 232 кг; 1 вентилятор
КСЕ 81B5	3089/3343	80,9 / 63,6 кВт (Δ/Υ); 49/42 дБА; 17980/13390 м3/час; 4,3/2,5 А; 251 м2; 242 кг; 1 вентилятор
КСЕ 82B2	4174/4428	111 / 96,8 кВт (Δ/Υ); 51/45 дБА; 40320/31440 м3/час; 8,6/5 А; 201 м2; 304 кг; 2 вентилятора
КСЕ 82B3	4645/4892	139 / 116 кВт (Δ/Υ); 51/45 дБА; 39000/29680 м3/час; 8,6/5 А; 302 м2; 358 кг; 2 вентилятора
КСЕ 82B4	5200/5448	154 / 125 кВт (Δ/Υ); 51/45 дБА; 37320/28280 м3/час; 8,6/5 А; 402 м2; 376 кг; 2 вентилятора
КСЕ 82B5	5842/6096	162 / 127 кВт (Δ/Υ); 51/45 дБА; 35960/26780 м3/час; 8,6/5 А; 503 м2; 394 кг; 2 вентилятора
КСЕ 83B2	6055/6356	167 / 145 кВт (Δ/Υ); 53/46 дБА; 60480/47160 м3/час; 12,9/7,5 А; 302 м2; 438 кг; 3 вент.
КСЕ 83B3	6835/7135	208 / 174 кВт (Δ/Υ); 53/46 дБА; 58500/44520 м3/час; 12,9/7,5 А; 453 м2; 520 кг; 3 вент.
КСЕ 83B4	7802/8104	230 / 188 кВт (Δ/Υ); 53/46 дБА; 55980/42420 м3/час; 12,9/7,5 А; 604 м2; 547 кг; 3 вент..
КСЕ 83B5	8901/9209	243 / 191 кВт (Δ/Υ); 53/46 дБА; 53940/40170 м3/час; 12,9/7,5 А; 754 м2; 574 кг; 3 вент.
КСЕ 84B2	8072/8235	222 / 194 кВт (Δ/Υ); 54/48 дБА; 80640/62880 м3/час; 17,2/10 А; 402 м2; 554 кг; 4 вент.
КСЕ 84B3	9235/9400	277 / 232 кВт (Δ/Υ); 54/48 дБА; 78000/59360 м3/час; 17,2/10 А; 604 м2; 661 кг; 4 вент.
КСЕ 84B4	10241/10541	307 / 250 кВт (Δ/Υ); 54/48 дБА; 74640/56560 м3/час; 17,2/10 А; 805 м2; 696 кг; 4 вент.
КСЕ 84B5	11416/11858	324 / 254 кВт (Δ/Υ); 54/48 дБА; 71920/53560 м3/час; 17,2/10 А; 1006 м2; 731 кг; 4 вент.
КСЕ 85B2	10190/10570	278 / 242 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 100800/78600м3/час; 21,5/12,5 А; 503 м2; 612кг; 5 вент-ов
КСЕ 85B3	11576/11941	347 / 290 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 97500/74200 м3/час; 21,5/12,5 А; 754 м2; 734 кг; 5 вент-ов
КСЕ 85B4	12835/13265	384 / 313 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 93300/70700 м3/час; 21,5/12,5 А; 1006 м2; 774 кг; 5 вент-ов
КСЕ 85B5	14305/14810	405 / 318 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 89900/66950 м3/час; 21,5/12,5 А; 1257 м2; 814 кг; 5 вент-ов
КСЕ 86B2	11317/11634	321 / 280 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 118260/92355 м3/час; 25,8/15 А; 566м2; 760 кг; 6 вент-ов
КСЕ 86B3	13201/13511	402 / 336 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 115065/87105 м3/час; 25,8/15 А; 849 м2; 910 кг; 6 вент-ов
КСЕ 86B4	14641/14870	447 / 351 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 109620/79020 м3/час; 25,8/15 А; 1132 м2; 960 кг; 6 вент-ов
КСЕ 86B5	16323/16474	471 / 351 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 105915/73675 м3/час; 25,8/15 А; 1415 м2; 1060 кг; 6 вент-в
КСЕ 88B2	14971/15294	428 / 373 кВт (Δ/Υ); 57/50 дБА; 157680/123140 м3/час; 34,4/20 А; 754 м2; 1044 кг; 8 вент-ов
КСЕ 88B3	17235/17525	536 / 449 кВт (Δ/Υ); 57/50 дБА; 153420/116140 м3/час; 34,4/20 А; 1132 м2; 1254 кг; 8 вент-в
КСЕ 88B4	19223/19526	597 / 468 кВт (Δ/Υ); 57/50 дБА; 146160/105360 м3/час; 34,4/20 А; 1509 м2; 1324 кг; 8 вент-ов
КСЕ 88B5	21530/21849	628 / 468 кВт (Δ/Υ); 57/50 дБА; 141220/98170 м3/час; 34,4/20 А; 1886 м2; 1394 кг; 8 вент-ов
КСЕ 810B2	18117/18588	535 / 466 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 197100/153925м3/час; 43/25 А; 943 м2; 1328 кг; 10вент-ов
КСЕ 810B3	20954/21420	670 / 561 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 191775/145175 м3/час; 43/25 А; 1415 м2; 1598 кг; 10вент-ов
КСЕ 810B4	23528/23978	746 / 585 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 182700/131700 м3/час; 43/25 А; 1886 м2; 1688 кг; 10вент-ов
КСЕ 810B5	26494/26935	785 / 585 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 176525/122715 м3/час; 43/25 А; 2358 м2; 1778 кг; 10вент-ов
КСЕ 812B2	21629/22263	642 / 560 кВт (Δ/Υ); 58/52 дБА; 236520/184710 м3/час; 51,6/30 А; 1132 м2; 1612 кг; 12вент-ов
КСЕ 812B3	24854/25474	804/673 кВт (Δ/Υ); 58/52 дБА; 230130/174210 м3/час; 51,6/30 А; 1697 м2; 1942 кг; 12вент-ов
КСЕ 812B4	28220/28834	895 / 702 кВт (Δ/Υ); 58/52 дБА; 219240/158040 м3/час; 51,6/30 А; 2263 м2; 2250 кг; 12вент-ов
КСЕ 812B5	32061/32676	942/702 кВт (Δ/Υ); 58/52 дБА; 211830/147250 м3/час; 51,6/30 А; 2829 м2; 2558 кг; 12вент-ов

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 800 мм

Технические характеристики:

Ø 800 мм (полюсов) 6-6, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термодатчики;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
KCE 81D2	2236/2485	35,4 / 30,6 кВт (Δ/Υ); 32/26 дБА; 9440/7650 м3/час; 1,15/0,48 А; 101 м2; 192 кг; 1 вентилятор
KCE 81D3	2496/2743	39,7 / 33,1 кВт (Δ/Υ); 32/26 дБА; 8880/7100 м3/час; 1,15/0,48 А; 151 м2; 222 кг; 1 вентилятор
KCE 81D4	2768/3019	40,5 / 30,6 кВт (Δ/Υ); 32/26 дБА; 8340/6115 м3/час; 1,15/0,48 А; 201 м2; 232 кг; 1 вентилятор
KCE 81D5	3089/3343	39,4 кВт (Δ); 32 дБА; 7813 м3/час; 1,15 А; нар. пов-сть 251 м2; 242 кг; 1 вентилятор
KCE 82D2	4174/4428	70,8/61,2 кВт (Δ/Υ); 35/29 дБА; 28320/22950 м3/час; 3,45/1,44 А; 201 м2; 304 кг; 2 вент.
KCE 82D3	4645/4892	79,4 / 66,2 кВт (Δ/Υ); 35/29 дБА; 26640/21300 м3/час; 3,45/1,44 А; 302 м2; 358 кг; 2 вент.
KCE 82D4	5200/5448	80,9 / 61,2 кВт (Δ/Υ); 35/29 дБА; 25020/18345 м3/час; 3,45/1,44 А; 402 м2; 376 кг; 2 вент.
KCE 82D5	5842/6096	78,7 кВт (Δ); 35 дБА; 23439 м3/час; 3,45 А; нар. пов-сть 503 м2; 394 кг; 2 вент.
KCE 83D2	6055/6356	106 / 91,8 кВт (Δ/Υ); 36/31 дБА; 28320/22950 м3/час; 3,45/1,44 А; 302 м2; 438 кг; 3 вент.
KCE 83D3	6835/7135	119 / 99,3 кВт (Δ/Υ); 36/31 дБА; 26640/21300 м3/час; 3,45/1,44 А; 453 м2; 520 кг; 3 вент.
KCE 83D4	7802/8104	121 / 91,8 кВт (Δ/Υ); 36/31 дБА; 25020/18345 м3/час; 3,45/1,44 А; 604 м2; 547 кг; 3 вент.
KCE 83D5	8901/9209	118 кВт (Δ); 36 дБА; 23439 м3/час; 3,45 А; нар. пов-сть 754 м2; 574 кг; 3 вентилятора
KCE 84D2	8072/8235	142 / 122 кВт (Δ/Υ); 37/32 дБА; 37760/30600 м3/час; 4,6/1,92 А; 402 м2; 554 кг; 4 вент.
KCE 84D3	9235/9400	159 / 132 кВт (Δ/Υ); 37/32 дБА; 35520/28400 м3/час; 4,6/1,92 А; 604 м2; 661 кг; 4 вент.
KCE 84D4	10241/10541	162 / 122 кВт (Δ/Υ); 37/32 дБА; 33360/24460 м3/час; 4,6/1,92 А; 805 м2; 696 кг; 4 вент.
KCE 84D5	11416/11858	157 кВт (Δ); 37 дБА; 31252 м3/час; 4,6 А; нар. пов-сть 1006 м2; 731 кг; 4 вентилятора
KCE 85D2	10190/10570	177/ 153 кВт (Δ/Υ); 38/33 дБА; 47200/38250 м3/час; 5,75/2,4 А; 503 м2; 612кг; 5 вент-ов
KCE 85D3	11576/11941	199 / 166 кВт (Δ/Υ); 38/33 дБА; 44400/35500 м3/час; 5,75/2,4 А; 754 м2; 734 кг; 5 вент-ов
KCE 85D4	12835/13265	202 / 153 кВт (Δ/Υ); 38/33 дБА; 41700/30575 м3/час; 5,75/2,4 А; 1006 м2; 774 кг; 5 вент-ов
KCE 85D5	14305/14810	197 кВт (Δ); 38 дБА; 39065 м3/час; 5,75 А; нар. пов-сть 1257 м2; 814 кг; 5 вентиляторов
KCE 86D2	11317/11634	207/ 178 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 56100/44835 м3/час; 6,9/2,88 А; 566м2; 760 кг; 6 вент-ов
KCE 86D3	13201/13511	234 / 189 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 52727/40485м3/час; 6,9/2,88 А; 849 м2; 910 кг; 6 вент-ов
KCE 86D4	14641/14870	237 / 179 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 49050/35850 м3/час; 6,9/2,88 А; 1132 м2; 960 кг; 6 вент-ов
KCE 86D5	16323/16474	225 кВт (Δ); 39 дБА; 44775 м3/час; 6,9 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1060 кг; 6 вентиляторов
KCE 88D2	14971/15294	275 / 237 кВт (Δ/Υ); 40/35 дБА; 74800/59780 м3/час; 9,2/3,84 А; 754 м2; 1044 кг; 8 вент-ов
KCE 88D3	17235/17525	311 / 252 кВт (Δ/Υ); 40/35 дБА; 70300/53980 м3/час; 9,2/3,84 А; 1132 м2; 1254 кг; 8 вент-ов
KCE 88D4	19223/19526	316 / 239 кВт (Δ/Υ); 40/35 дБА; 65400/47800 м3/час; 9,2/3,84 А; 1509 м2; 1324 кг; 8 вент-ов
KCE 88D5	21530/21849	300 кВт (Δ); 40 дБА; 59700 м3/час; 9,2 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1394 кг; 8 вентиляторов
KCE 810D2	18117/18588	344 / 296 кВт (Δ/Υ); 41/35 дБА; 93500/74725 м3/час; 11,5/4,8 А; 943 м2; 1328 кг; 10вент-ов
KCE 810D3	20954/21420	389 / 315 кВт (Δ/Υ); 41/35 дБА; 87875/67475 м3/час; 11,5/4,8 А; 1415 м2; 1598 кг; 10вент-ов
KCE 810D4	23528/23978	395 / 298 кВт (Δ/Υ); 41/35 дБА; 81750/59750 м3/час; 11,5/4,8 А; 1886 м2; 1688 кг; 10вент-ов
KCE 810D5	26494/26935	375 кВт (Δ); 41 дБА; 74625 м3/час; 11,5 А; нар. пов-сть 2358 м2; 1778 кг; 10вентиляторов
KCE 812D2	21629/22263	413/355 кВт (Δ/Υ); 41/36 дБА; 112200/89670 м3/час; 13,8/5,76 А; 1132 м2; 1612 кг; 12вент-ов
KCE 812D3	24854/25474	467 / 377 кВт (Δ/Υ); 41/36 дБА; 105450/80970 м3/час; 13,8/5,76 А; 1697 м2; 1942 кг; 12вент-ов

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 6-полюсными вентиляторами диаметром 910 мм

Технические характеристики:

Ø 910 mm (полюсов) 6-6;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термодатчики;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 92В2А	6032/6213	152 / 136 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 51300/42070 м3/час; 10,4/5,8 А; 302 м2; 424 кг; 2 вент.
КСЕ 92В3А	7180/7361	184 / 160 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 48600/39630 м3/час; 10,4/5,8 А; 453 м2; 506 кг; 2 вент.
КСЕ 92В4А	8260/8441	201 / 169 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 46800/37180 м3/час; 10,4/5,8 А; 604 м2; 533 кг; 2 вент.
КСЕ 92В5А	9493/9674	208 / 171 кВт (Δ/Υ); 53/47 дБА; 45000/35550 м3/час; 10,4/5,8 А; 754 м2; 560 кг; 2 вент.
КСЕ 93В2А	8024/8205	214 / 193 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 75600/61890 м3/час; 15,6/8,7 А; 402 м2; 548 кг; 3 вент.
КСЕ 93В3А	9439/99620	263 / 226 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 71550/56990 м3/час; 15,6/8,7 А; 604 м2; 655 кг; 3 вент.
КСЕ 93В4А	10864/11046	284 / 239 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 67500/53330 м3/час; 15,6/8,7 А; 805 м2; 690 кг; 3 вент.
КСЕ 93В5А	12507/12688	298 / 244 кВт (Δ/Υ); 55/48 дБА; 64800/50880 м3/час; 15,6/8,7 А; 1006 м2; 725 кг; 3 вент.
КСЕ 94В2А	10605/10990	278 / 247 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 99900/80890 м3/час; 20,8/11,6 А; 503 м2; 614 кг; 4 вент.
КСЕ 94В3А	12497/12881	340 / 291 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 93600/74360 м3/час; 20,8/11,6 А; 754 м2; 736 кг; 4 вент.
КСЕ 94В4А	13782/14167	368 / 309 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 88200/69470 м3/час; 20,8/11,6 А; 1006 м2; 776 кг; 4 вент.
КСЕ 94В5А	15293/15684	379 / 308 кВт (Δ/Υ); 56/49 дБА; 82800/64580 м3/час; 20,8/11,6 А; 1257 м2; 816 кг; 4 вент.
КСЕ 96В2А	14324/14631	417 / 370 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 149850/121330 м3/час; 31,2/17,4 А; 754 м2; 1032 кг; 6 вент.
КСЕ 96В3А	17119/17425	508 / 437 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 140440/111540 м3/час; 31,2/17,4 А; 1132 м2; 1242 кг; 6 вент.
КСЕ 96В4А	19883/20190	556/464 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 132300/104200 м3/час; 31,2/17,4 А; 1509 м2; 1312 кг; 6 вент.
КСЕ 96В5А	22688/22995	569/ 463 кВт (Δ/Υ); 58/51 дБА; 124200/96860 м3/час; 31,2/17,4 А; 1886 м2; 1382 кг; 6 вент.
КСЕ 98В2А	18528/18992	536/ 474 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 198000/158510 м3/час; 41,6/23,2 А; 943м2; 1316кг; 8 вент.
КСЕ 98В3А	21681/22144	655 / 557 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 183600/145460 м3/час; 41,6/23,2 А; 1415 м2; 1586 кг; 8 вент.
КСЕ 98В4А	24736/25201	712 / 597 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 172800/135680 м3/час; 41,6/23,2 А; 1886 м2; 1676 кг; 8 вент.
КСЕ 98В5А	28361/28825	737 / 598 кВт (Δ/Υ); 59/52 дБА; 162000/125890 м3/час; 41,6/23,2 А; 2358 м2; 1766 кг; 8 вент.
КСЕ 910В2А	22214/22833	656 / 584 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 245250/198140 м3/час; 52/29 А; 1132 м2; 1600 кг; 10вент.
КСЕ 910В3А	25750/26442	799 / 691 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 229500/181830 м3/час; 52/29 А; 1697 м2; 1930 кг; 10вент.
КСЕ 910В4А	29510/30129	873 / 728 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 211500/165520 м3/час; 52/29 А; 2263 м2; 2238 кг; 10вент.
КСЕ 910В5А	33859/34478	896/ 727 кВт (Δ/Υ); 59/53 дБА; 198000/153280 м3/час; 52/29 А; 2829 м2; 2546 кг; 10вент.

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 12-полюсными вентиляторами диаметром 1000 мм

Технические характеристики:

Ø 1000 мм (полюсов) 8-8, 12-12;  
трёхфазный 400В/3/50Гц с двойной скоростью (Delta/Star);  
Рёбра из отлитого под давлением алюминия или в гибридном исполнении алюминий/  
технополимер, с оптимизированной серповидной формой профиля (за исключением моделей 9.G);  
Степень защиты: IP 54;  
Тепловой класс изоляции: 155;  
Защитные внутренние термоконтакты;  
Защитные решетки из стали, покрытой эпоксидной краской.

Модель	Цена в EUR с НДС	Модификация, характеристики
KCE 11D2	3678/3945	69,9 / 56,9 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 19880/14570 м3/час; 2/0,97 А; 176 м2; 330 кг; 1 вентилятор
KCE 11D2A	4155/4421	77,3 / 64,4 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 20850/16020 м3/час; 2/0,97 А; 215 м2; 350 кг; 1 вентилятор
KCE 11D3	4369/4634	80,8 / 62,9 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 18870/13710 м3/час; 2/0,97 А; 264 м2; 340 кг; 1 вентилятор
KCE 11D3A	4857/5123	90,4 / 74,9 кВт (Δ/Υ); 39/33 дБА; 20560/16220 м3/час; 2/0,97 А; 322 м2; 380 кг; 1 вентилятор
KCE 12D2	6602/6871	140 / 114 кВт (Δ/Υ); 42/46 дБА; 39760/29140 м3/час; 4/1,94 А; 352 м2; 551 кг; 2 вентилятора
KCE 12D2A	7516/7784	155 / 129 кВт (Δ/Υ); 41/46 дБА; 41700/32040 м3/час; 4/1,94 А; 430 м2; 587 кг; 2 вентилятора
KCE 12D3	8166/8431	162 / 126 кВт (Δ/Υ); 42/46 дБА; 37740/27420 м3/час; 4/1,94 А; 528 м2; 569 кг; 2 вентилятора
KCE 12D3A	9125/9389	181 / 150 кВт (Δ/Υ); 41/46 дБА; 41120/32440 м3/час; 4/1,94 А; 644 м2; 641 кг; 2 вентилятора
KCE 13D2	9904/10183	210 / 171 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 59640/43710 м3/час; 6/2,91 А; 528 м2; 814 кг; 3 вентилятора
KCE 13D2A	11067/11469	232 / 193 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 62550/48060 м3/час; 6/2,91 А; 644 м2; 824 кг; 3 вентилятора
KCE 13D3	11807/12086	242/ 189 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 56610/41130 м3/час; 6/2,91 А; 791 м2; 842 кг; 3 вентилятора
KCE 13D3A	12322/13722	271 / 225 кВт (Δ/Υ); 43/38 дБА; 61680/48660 м3/час; 6/2,91 А; 967 м2; 902 кг; 3 вентилятора
KCE 14D2	13094/13494	280 / 228 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 79520/58280 м3/час; 8/3,88 А; 704 м2; 993 кг; 4 вентилятора
KCE 14D2A	13994/14393	309 / 258 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 83400/64080 м3/час; 8/3,88 А; 859 м2; 1061 кг; 4 вентилятора
KCE 14D3	15463/15863	323 / 252 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 75480/54840 м3/час; 8/3,88 А; 1055 м2; 1027 кг; 4 вентилятора
KCE 14D3A	17261/17663	362/300 кВт (Δ/Υ); 44/39 дБА; 82240/64880 м3/час; 8/3,88 А; 1289 м2; 1163 кг; 4 вентилятора

Цена за исполнение горизонтальное/вертикальное



## Теплообменники Lloyd с 4-х полюсными вентиляторами EBМ

Модель	Мощность ΔУ, кВт	Кол-во вентиляторов	Вход x выход, дюйм	Тип вентилятора	Цена вентилятора евро/1 шт.	Цена конденсатора, евро	Цена комплекта, евро
<b>BP115R756</b>	7.7	1 x 350	1/2" x 1/2"	S4E350-AN0243	130	301	431
BP815S447	12.0/11.0	1 x 500	5/8" x 1/2"	S4D500-AM0301	216	312	528
<b>SLG-18</b>	18.0/16.6	1 x 500	5/8" x 1/2"	S4D500-AM0301	216	432	648
SLG-23	23.0/21.1	1 x 500	7/8" x 1/2"	S4D500-AM0301	216	561	777
<b>SLG-30</b>	30.0/27.0	1 x 500	7/8" x 5/8"	S4D500-AM0301	216	868	1 084
SLG-35	35.0/31.3	1 x 630	7/8" x 5/8"	S4D630-AD0101	448	776	1 224
SLG-36	36.0/33.4	2 x 500	7/8" x 5/8"	S4D500-AM0301	216	739	1 171
SLG-43	43.0/39.5	2 x 500	7/8" x 5/8"	S4D500-AM0301	216	904	1 336
<b>SLG-45</b>	45.0/39.3	1 x 630	7/8" x 5/8"	S4D630-AD0101	448	937	1 385
SLG-50	50.0/45.6	2 x 500	1 1/8" x 7/8"	S4D500-AM0301	216	1129	1 561
SLG-55-500	55.0/49.7	2 x 500	1 1/8" x 7/8"	S4D500-AM0301	216	1289	1 721
SLG-55-630	55.0/46.9	1 x 630	1 1/8" x 7/8"	S4D630-AD0101	448	1251	1 699
SLG-60	60.0/54.8	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S4D500-AM0301	216	1171	1 819
<b>SLG-70</b>	70.0/64.2	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S4D500-AM0301	216	1566	2 214
<b>BP815S379</b>	76.5/66.7	2 x 630	1 1/8" x 7/8"	S4D630-AD0101	448	1540	2 436
SLG-80	80.0/72.9	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S4D500-AM0301	216	1998	2 646
<b>SLG-85</b>	85.0/74.8	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	S4D630-AD0101	448	1713	2 609
SLG-88	88.0/80.5	4 x 500	1 3/8" x 7/8"	S4D500-AM0301	216	1951	2 815
SLG-95	95.0/83.1	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	S4D630-AD0101	448	2067	2 963
<b>SLG-100</b>	100/90.1	4 x 500	1 3/8" x 1 1/8"	S4D500-AM0301	216	2338	3 202
SLG-105	105/91.0	2 x 630	1 3/8" x 1 1/8"	S4D630-AD0101	448	2371	3 267
<b>SLG-127</b>	127/111	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	S4D630-AD0101	448	2484	3 828
<b>SLG-150</b>	150/128	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	S4D630-AD0101	448	3147	4 491
SLG-175	175/149	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S4D630-AD0101	448	5028	6 327
<b>BP215S383</b>	170/142	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S4D630-AD0101	448	4761	6 105
<b>SLG-200</b>	200/171	4 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S4D630-AD0101	448	4912	6 704

**Примечания:**

- производительность при условиях: ΔT=15 K, R404A.

- указанная производительность гарантируется только с соответствующими моделями вентиляторов; с вентиляторами других производителей (других моделей) не гарантируются значения указанных производительностей

- модели выделенные жирным шрифтом являются складскими

**Теплообменники Lloyd с 6-ти полюсными вентиляторами EBM**

Модель	Мощность ΔУ, кВт	Кол-во вентиляторов	Вход x выход, дюйм	Тип вентилятора	Цена вентилятора евро/1 шт.	Цена конденсатора, евро	Цена комплекта, евро
<b>BP815S447</b>	11.9/8.8	1 x 500	5/8" x 1/2"	S6D500-AJ0301	225	312	537
SLG-18	13.9/12.9	1 x 500	5/8" x 1/2"	S6D500-AJ0301	225	432	657
<b>SLG-23</b>	17.2/15.8	1 x 500	7/8" x 1/2"	S6D500-AJ0301	225	561	786
SLG-30	21.5/19.5	1 x 500	7/8" x 5/8"	S6D500-AJ0301	225	868	1 093
<b>SLG-35</b>	25.4/22.6	1 x 630	7/8" x 5/8"	S6D630-AM0301	368	776	1 144
SLG-36	28.2/26.1	2 x 500	7/8" x 5/8"	S6D500-AJ0301	225	739	1 189
SLG-43	32.5/29.9	2 x 500	7/8" x 5/8"	S6D500-AJ0301	225	904	1 354
SLG-45	31.1/27.0	1 x 630	7/8" x 5/8"	S6D630-AM0301	368	937	1 305
<b>SLG-50</b>	36.9/33.8	2 x 500	1 1/8" x 7/8"	S6D500-AJ0301	225	1129	1 579
SLG-55-500	39.7/36.0	2 x 500	1 1/8" x 7/8"	S6D500-AJ0301	225	1289	1 739
SLG-55-630	36.2/30.7	1 x 630	1 1/8" x 7/8"	S6D630-AM0301	368	1251	1 619
SLG-60	45.2/41.5	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S6D500-AJ0301	225	1171	1 846
SLG-70	52.5/48.2	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S6D500-AJ0301	225	1566	2 241
<b>BP815S379</b>	54.8/46.8	2 x 630	1 1/8" x 7/8"	S6D630-AM0301	368	1540	2 276
<b>SLG-80</b>	58.8/53.6	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S6D500-AJ0301	225	1998	2 673
SLG-85	59.9/52.0	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	S6D630-AM0301	368	1713	2 449
<b>SLG-88</b>	66.1/60.6	4 x 500	1 3/8" x 7/8"	S6D500-AJ0301	225	1951	2 851
SLG-95	65.5/56.6	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	S6D630-AM0301	368	2067	2 803
SLG-100	72.3/65.5	4 x 500	1 3/8" x 1 1/8"	S6D500-AJ0301	225	2338	3 238
<b>SLG-105</b>	70.8/60.8	2 x 630	1 3/8" x 1 1/8"	S6D630-AM0301	368	2371	3 107
SLG-127	88.8/76.5	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	S6D630-AM0301	368	2484	3 588
<b>SLG-150</b>	101/84.2	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	S6D630-AM0301	368	3147	4 251
<b>SLG-175</b>	114/96.0	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S6D630-AM0301	368	5028	6 132
BP215S383	111/90.9	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S6D630-AM0301	368	4761	5 865
<b>SLG-200</b>	135/113	4 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S6D630-AM0301	368	4912	6 348
<b>SLG-200</b>	200/171	4 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S4D630-AD0101	448	4912	6 704

**Теплообменники Lloyd с 8-ми полюсными вентиляторами EBM**

Модель	Мощность ΔУ, кВт	Кол-во вентиляторов	Вход x выход, дюйм	Тип вентилятора	Цена вентилятора евро/1 шт.	Цена конденсатора, евро	Цена комплекта, евро
<b>BP815S447</b>	7.9/7.1	1 x 500	5/8" x 1/2"	S8D500-AJ0301	234	312	546
SLG-18	11.2/10.0	1 x 500	5/8" x 1/2"	S8D500-AJ0301	234	432	666
<b>SLG-23</b>	13.5/12.0	1 x 500	7/8" x 1/2"	S8D500-AJ0301	234	561	795
SLG-30	16.3/14.3	1 x 500	7/8" x 5/8"	S8D500-AJ0301	234	868	1 102
<b>SLG-35</b>	20.9/18.3	1 x 630	7/8" x 5/8"	S8D630-AN0101	288	776	1 064
SLG-36	22.8/20.5	2 x 500	7/8" x 5/8"	S8D500-AJ0301	234	739	1 207
SLG-43	25.7/22.9	2 x 500	7/8" x 5/8"	S8D500-AJ0301	234	904	1 372
SLG-45	24.9/21.2	1 x 630	7/8" x 5/8"	S8D630-AN0101	288	937	1 225
<b>SLG-50</b>	28.7/25.3	2 x 500	1 1/8" x 7/8"	S8D500-AJ0301	234	1129	1 597
SLG-55-500	30.2/26.3	2 x 500	1 1/8" x 7/8"	S8D500-AJ0301	234	1289	1 757
SLG-55-630	28.2/23.5	1 x 630	1 1/8" x 7/8"	S8D630-AN0101	288	1251	1 539
SLG-60	35.8/31.4	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S8D500-AJ0301	234	1171	1 873
SLG-70	41.1/36.3	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S8D500-AJ0301	234	1566	2 268
<b>BP815S379</b>	44.3/37.2	2 x 630	1 1/8" x 7/8"	S8D630-AN0101	288	1540	2 116
<b>SLG-80</b>	45.5/40.1	3 x 500	1 1/8" x 7/8"	S8D500-AJ0301	234	1998	2 700
SLG-85	48.2/41.1	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	S8D630-AN0101	288	1713	2 289
<b>SLG-88</b>	51.9/48.5	4 x 500	1 3/8" x 7/8"	S8D500-AJ0301	234	1951	2 887
SLG-95	52.2/44.4	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	S8D630-AN0101	288	2067	2 643
SLG-100	55.4/48.0	4 x 500	1 3/8" x 1 1/8"	S8D500-AJ0301	234	2338	3 274
<b>SLG-105</b>	55.7/47.1	2 x 630	1 3/8" x 1 1/8"	S8D630-AN0101	288	2371	2 947
SLG-127	71.4/60.0	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	S8D630-AN0101	288	2484	3 348
<b>SLG-150</b>	78.5/64.4	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	S8D630-AN0101	288	3147	4 011
<b>SLG-175</b>	87.9/73.0	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S8D630-AN0101	288	5028	5 892
BP215S383	84.6/68.7	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S8D630-AN0101	288	4761	5 625
<b>SLG-200</b>	105/86.2	4 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S8D630-AN0101	288	4912	6 064
<b>SLG-200</b>	200/171	4 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	S4D630-AD0101	448	4912	6 704

## Теплообменники Lloyd с 12-ти полюсными вентиляторами Rosenberg

Модель	Мощность Δ/Y, кВт	Кол-во вентиляторов	Вход x выход, дюйм	Тип вентилятора	Цена вентилятора евро/1 шт.	Цена конденсатора, евро	Цена комплекта, евро
SLG-35	16.7/14.7	1 x 630	7/8" x 5/8"	AKSD630-12-12N	295	776	1 071
SLG-45	19.1/16.5	1 x 630	7/8" x 5/8"	AKSD630-12-12N	295	937	1 232
SLG-55-630	21.0/17.8	1 x 630	1 1/8" x 7/8"	AKSD630-12-12N	295	1251	1 546
BP815S379	33.6/29.1	2 x 630	1 1/8" x 7/8"	AKSD630-12-12N	295	1540	2 130
SLG-85	37.1/32.1	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	AKSD630-12-12N	295	1713	2 303
SLG-95	39.9/34.4	2 x 630	1 3/8" x 7/8"	AKSD630-12-12N	295	2067	2 657
SLG-105	42.1/36.3	2 x 630	1 3/8" x 1 1/8"	AKSD630-12-12N	295	2371	2 961
SLG-127	54.2/46.6	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	AKSD630-12-12N	295	2484	3 369
SLG-150	57.4/48.6	3 x 630	1 5/8" x 1 1/8"	AKSD630-12-12N	295	3147	4 032
SLG-175	65.1/55.2	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	AKSD630-12-12N	295	5028	5 913
BP215S383	60.9/51.6	3 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	AKSD630-12-12N	295	4761	5 646
SLG-200	76.5/64.7	4 x 630	2 1/8" x 1 3/8"	AKSD630-12-12N	295	4912	6 092

**Примечания:**

- производительность при условиях: ΔT=15 K, R404A.

- указанная производительность гарантируется только с соответствующими моделями вентиляторов; с вентиляторами других производителей (других моделей) не гарантируются значения указанных производительностей

- модели выделенные жирным шрифтом являются складскими





## Конденсаторы серии ALFA BLUE JUNIOR серии S

Ребристо – трубные конденсаторы (мощность: 8...260 кВт) обеспечивают эффективное охлаждение, работают с низкими электропотреблением и уровнем шума.

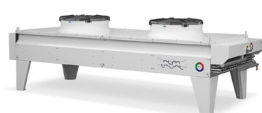
Модель	Цена в руб. с НДС	Модификация, характеристики
AGS401AS	36079	7.55кВт; 43 дБА; 3223 м3/час; 1.08 А; нар. пов-сть 13.37 м2; 17.98 кг; 1 вентилятор
AGS401BS	41323	9.43 кВт; 43 дБА; 2994 м3/час; 1.08 А; нар. пов-сть 20.06 м2; 19.42 кг; 1 вентилятор
AGS402AS	59363	15.36 кВт; 46 дБА; 6448 м3/час; 2,16 А; нар. пов-сть 26.74 м2; 33.96 кг; 2 вентилятора
AGS402BS	67540	19.04 кВт; 46 дБА; 5990 м3/час; 2.16 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 38.84 кг; 2 вентилятора
AGS403AS	80774	23.10 кВт; 48 дБА; 9670 м3/час; 3.24 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 42.94 кг; 3 вентилятора
AGS403BS	90386	28.68 кВт; 48 дБА; 9018 м3/час; 3.24 А; нар. пов-сть 60.17 м2; 51.26 кг; 3 вентилятора
AGS501AS		16.79 кВт; 43 дБА; 7643 м3/час; 3.6 А; нар. пов-сть 29.18 м2; 39 кг; 1 вентилятор
AGS501BS		21.99 кВт; 43 дБА; 7276 м3/час; 3.6 А; нар. пов-сть 43.76 м2; 42.13 кг; 1 вентилятор
AGS501CS		24.71 кВт; 43 дБА; 6934 м3/час; 3.6 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 46.58 кг; 1 вентилятор
AGS502AS		33.72 кВт; 46 дБА; 15286 м3/час; 7.2 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 76 кг; 2 вентилятора
AGS502BS		44.3 кВт; 46 дБА; 14555 м3/час; 7.2 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 85.26 кг; 2 вентилятора
AGS502CS		50.20 кВт; 46 дБА; 13871 м3/час; 7.2 А; нар. пов-сть 116.7 м2; 93.16 кг; 2 вентилятора
AGS503AS	152247	52.55 кВт; 48 дБА; 22928 м3/час; 10.8 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 111 кг; 3 вентилятора
AGS503BS	181397	66.64 кВт; 48 дБА; 21830 м3/час; 10.8 А; нар. пов-сть 131.3 м2; 123.4 кг; 3 вентилятора
AGS503CS	204931	75.37 кВт; 48 дБА; 20804 м3/час; 10.8 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 136.7 кг; 3 вентилятора
AGS504BS	241635	85.11 кВт; 49 дБА; 29106 м3/час; 14.4 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 178.5 кг; 4 вентилятора
AGS504CS	266416	96.02 кВт; 49 дБА; 27742 м3/час; 14.4 А; нар. пов-сть 233.4 м2; 192.3 кг; 4 вентилятора
AGS631AD	101248	25.25 кВт; 46 дБА; 11437 м3/час; 2.98 А; нар. пов-сть 40.52 м2; 86.51 кг; 1 вентилятор
AGS631BD	117228	32.4 кВт; 46 дБА; 11030 м3/час; 2.98 А; нар. пов-сть 60.78 м2; 92.63 кг; 1 вентилятор
AGS631CD	131835	37.2 кВт; 46 дБА; 10667 м3/час; 2.98 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 98.7 кг; 1 вентилятор
AGS632AD	155867	50.02 кВт; 49 дБА; 22874 м3/час; 5.95 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 164 кг; 2 вентилятора
AGS632BD	180649	63.82 кВт; 49 дБА; 22061 м3/час; 5.95 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 176.3 кг; 2 вентилятора
AGS632CD	200748	73.05 кВт; 49 дБА; 21334 м3/час; 5.95 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 188.4 кг; 2 вентилятора
AGS633AD	231898	77.04 кВт; 51 дБА; 44775 м3/час; 8,93 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 241.5 кг; 3 вентилятора
AGS633BD	269913	99.01 кВт; 51 дБА; 33091 м3/час; 8.93 А; нар. пов-сть 182.3 м2; 258.9 кг; 3 вентилятора
AGS633CD	299251	113.7 кВт; 51 дБА; 32000 м3/час; 8.93 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 277.1 кг; 3 вентилятора
AGS634AD	304120	100.8 кВт; 52 дБА; 45756 м3/час; 11.9 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 318 кг; 4 вентилятора
AGS634BD	355930	128.4 кВт; 52 дБА; 44136 м3/час; 11.9 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 342.5 кг; 4 вентилятора
AGS634CD	396123	99.01 кВт; 52 дБА; 42660 м3/час; 11.9 А; нар. пов-сть 324.2 м2; 365.8 кг; 4 вентилятора
AGS635AD	355306	175.8 кВт; 53 дБА; 55692 м3/час; 14.88 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGS635BD	404931	210.1 кВт; 53 дБА; 55692 м3/час; 14.88 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGS635CD	466666	227.2 кВт; 53 дБА; 51012 м3/час; 14.88 А; нар. пов-сть 390.4 м2; 433.5 кг; 5 вентиляторов
AGS636AD	416167	212.4 кВт; 54 дБА; 66852 м3/час; 17.86 А; нар. пов-сть 234.2 м2; 448.1 кг; 6 вентиляторов
AGS636BD	511922	253.9 кВт; 54 дБА; 63828 м3/час; 17.86 А; нар. пов-сть 351.4 м2; 483.8 кг; 6 вентиляторов
AGS636CD	601685	274.4 кВт; 54 дБА; 61236 м3/час; 17.86 А; нар. пов-сть 468.5 м2; 519.2 кг; 6 вентиляторов



## Конденсаторы серии ALFA BLUE JUNIOR серии L

Ребристо – трубные конденсаторы (мощность: 8...260 кВт) обеспечивают эффективное охлаждение, работают с низкими электропотреблением и уровнем шума.

Модель	Цена в руб. с НДС	Модификация, характеристики
AGL401AS	36079	6.49кВт; 33 дБА; 2487 м3/час; 0.84 А; нар. пов-сть 13.37 м2; 17.98 кг; 1 вентилятор
AGL401BS	41323	7.79 кВт; 33 дБА; 2256 м3/час; 0.84 А; нар. пов-сть 20.06 м2; 19.42 кг; 1 вентилятор
AGL402AS	59363	13.25 кВт; 36 дБА; 4975 м3/час; 1.68 А; нар. пов-сть 26.74 м2; 33.96 кг; 2 вентилятора
AGL402BS	67540	15.78 кВт; 36 дБА; 4511 м3/час; 1.68 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 38.84 кг; 2 вентилятора
AGL403AS	80774	19.85 кВт; 38 дБА; 7463 м3/час; 2.52 А; нар. пов-сть 40.12 м2; 42.94 кг; 3 вентилятора
AGL403BS	90386	23.79 кВт; 38 дБА; 6768 м3/час; 2.52 А; нар. пов-сть 60.17 м2; 51.26 кг; 3 вентилятора
AGL501AS	62921	13.35 кВт; 35 дБА; 5155 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 29.18 м2; 39 кг; 1 вентилятор
AGL501BS	72159	17.03 кВт; 35 дБА; 4921 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 43.76 м2; 42.13 кг; 1 вентилятор
AGL501CS	80837	18.44 кВт; 35 дБА; 4644 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 46.58 кг; 1 вентилятор
AGL502AS		26.74 кВт; 38 дБА; 10310 м3/час; 2.83 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 76 кг; 2 вентилятора
AGL502BS		34.23 кВт; 38 дБА; 9770 м3/час; 2.83 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 85.26 кг; 2 вентилятора
AGL502CS		37.61 кВт; 38 дБА; 9288 м3/час; 2.83 А; нар. пов-сть 116.7 м2; 93.16 кг; 2 вентилятора
AGL503AS	152247	42.13 кВт; 40 дБА; 15469 м3/час; 4.25 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 111 кг; 3 вентилятора
AGL503BS	181397	51.43 кВт; 40 дБА; 14656 м3/час; 4.25 А; нар. пов-сть 131.3 м2; 123.4 кг; 3 вентилятора
AGL503CS	204931	56.39 кВт; 40 дБА; 13932 м3/час; 4.25 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 136.7 кг; 3 вентилятора
AGL504BS	241635	65.25 кВт; 41 дБА; 19537 м3/час; 5.66 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 178.5 кг; 4 вентилятора
AGL504CS	266416	71.71 кВт; 41 дБА; 18572 м3/час; 5.66 А; нар. пов-сть 233.4 м2; 192.3 кг; 4 вентилятора
AGL631AD	101248	22.39 кВт; 43 дБА; 9162 м3/час; 1.44 А; нар. пов-сть 40.52 м2; 86.51 кг; 1 вентилятор
AGL631BD	117228	27.95 кВт; 43 дБА; 8705 м3/час; 1.44 А; нар. пов-сть 60.78 м2; 92.63 кг; 1 вентилятор
AGL631CD	131835	31.3 кВт; 43 дБА; 8316 м3/час; 1.44 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 98.7 кг; 1 вентилятор
AGL632AD	155867	44.1 кВт; 46 дБА; 18320 м3/час; 2.88 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 164 кг; 2 вентилятора
AGL632BD	180649	54.8 кВт; 46 дБА; 17410 м3/час; 2.88 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 176.3 кг; 2 вентилятора
AGL632CD	200748	61.25 кВт; 46 дБА; 16632 м3/час; 2.88 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 188.4 кг; 2 вентилятора
AGL633AD	231898	68.45 кВт; 48 дБА; 27482 м3/час; 4.32 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 241.5 кг; 3 вентилятора
AGL633BD	269913	85.49 кВт; 48 дБА; 26118 м3/час; 4.32 А; нар. пов-сть 182.3 м2; 258.9 кг; 3 вентилятора
AGL633CD	299251	95.68 кВт; 48 дБА; 24944 м3/час; 4.32 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 277.1 кг; 3 вентилятора
AGL634AD	304120	88.71 кВт; 49 дБА; 36648 м3/час; 5.76 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 318 кг; 4 вентилятора
AGL634BD	355930	110.1 кВт; 49 дБА; 34823 м3/час; 5.76 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 342.5 кг; 4 вентилятора
AGL634CD	396442	122.9 кВт; 49 дБА; 33260 м3/час; 5.76 А; нар. пов-сть 324.2 м2; 365.8 кг; 4 вентилятора
AGL635AD	337391	150.1 кВт; 50 дБА; 44136 м3/час; 7.20 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGL635BD	417229	173.5 кВт; 50 дБА; 41436 м3/час; 7.20 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGL635CD	479900	182.5 кВт; 50 дБА; 39204 м3/час; 7.20 А; нар. пов-сть 390.4 м2; 433.5 кг; 5 вентиляторов
AGL636AD	427715	181.5 кВт; 51 дБА; 52956 м3/час; 8.64 А; нар. пов-сть 234.2 м2; 448.1 кг; 6 вентиляторов
AGL636BD	526654	209.8 кВт; 51 дБА; 49716 м3/час; 8.64 А; нар. пов-сть 351.4 м2; 483.8 кг; 6 вентиляторов
AGL636CD	617727	220.4 кВт; 51 дБА; 47052 м3/час; 8.64 А; нар. пов-сть 468.5 м2; 519.2 кг; 6 вентиляторов



## Конденсаторы серии ALFA BLUE JUNIOR серии Q

Ребристо – трубные конденсаторы (мощность: 8...260 кВт) обеспечивают эффективное охлаждение, работают с низкими электропотреблением и уровнем шума.

Модель	Цена в руб. с НДС	Модификация, характеристики
AGQ501AS		11.01 кВт; 29 дБА; 3809 м3/час; 0.71 А; нар. пов-сть 29.18 м2; 39 кг; 1 вентилятор
AGQ501BS		13.69 кВт; 29 дБА; 3586 м3/час; 0.71 А; нар. пов-сть 43.76 м2; 42.13 кг; 1 вентилятор
AGQ501CS		14.70 кВт; 29 дБА; 3387 м3/час; 0.71 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 46.58 кг; 1 вентилятор
AGQ502AS		22.05 кВт; 32 дБА; 7614 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 58.35 м2; 76 кг; 2 вентилятора
AGQ502BS		27.48 кВт; 32 дБА; 7171 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 85.26 кг; 2 вентилятора
AGQ502CS		29.39 кВт; 32 дБА; 6775 м3/час; 1.42 А; нар. пов-сть 116.7 м2; 93.16 кг; 2 вентилятора
AGQ503AS	152247	34.89 кВт; 34 дБА; 11423 м3/час; 2.12 А; нар. пов-сть 87.53 м2; 111 кг; 3 вентилятора
AGQ503BS	181397	41.24 кВт; 34 дБА; 10760 м3/час; 2.12 А; нар. пов-сть 131.3 м2; 123.4 кг; 3 вентилятора
AGQ503CS	204931	44.04 кВт; 34 дБА; 10163 м3/час; 2.12 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 136.7 кг; 3 вентилятора
AGQ504BS	241635	52.59 кВт; 35 дБА; 14346 м3/час; 2.83 А; нар. пов-сть 175.1 м2; 178.5 кг; 4 вентилятора
AGQ504CS	266416	58.50 кВт; 35 дБА; 13550 м3/час; 2.83 А; нар. пов-сть 233.4 м2; 192.3 кг; 4 вентилятора
AGQ631AD	101248	19.30 кВт; 37 дБА; 7106 м3/час; 1.06 А; нар. пов-сть 40.52 м2; 86.51 кг; 1 вентилятор
AGQ631BD	117228	23.29 кВт; 37 дБА; 6635 м3/час; 1.06 А; нар. пов-сть 60.78 м2; 92.63 кг; 1 вентилятор
AGQ631CD	131835	25.26 кВт; 37 дБА; 6232 м3/час; 1.06 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 98.7 кг; 1 вентилятор
AGQ632AD	155867	37.83 кВт; 40 дБА; 14209 м3/час; 2.11 А; нар. пов-сть 81.04 м2; 164 кг; 2 вентилятора
AGQ632BD	180649	45.51 кВт; 40 дБА; 13270 м3/час; 2.11 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 176.3 кг; 2 вентилятора
AGQ632CD	200748	49.39 кВт; 40 дБА; 12463 м3/час; 2.11 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 188.4 кг; 2 вентилятора
AGQ633AD	231898	59.13 кВт; 42 дБА; 21316 м3/час; 3.17 А; нар. пов-сть 121.6 м2; 241.5 кг; 3 вентилятора
AGQ633BD	269913	71.29 кВт; 42 дБА; 19904 м3/час; 3.17 А; нар. пов-сть 182.3 м2; 258.9 кг; 3 вентилятора
AGQ633CD	299251	77.24 кВт; 42 дБА; 18695 м3/час; 3.17 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 277.1 кг; 3 вентилятора
AGQ634AD	304120	76.01 кВт; 43 дБА; 28422 м3/час; 4.22 А; нар. пов-сть 162.1 м2; 318 кг; 4 вентилятора
AGQ634BD	355930	91.34 кВт; 43 дБА; 26539 м3/час; 4.22 А; нар. пов-сть 243.1 м2; 342.5 кг; 4 вентилятора
AGQ634CD	396442	99.03 кВт; 43 дБА; 24926 м3/час; 4.22 А; нар. пов-сть 324.2 м2; 365.8 кг; 4 вентилятора
AGQ635AD	367790	124.1 кВт; 44 дБА; 33804 м3/час; 5.28 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGQ635BD	455306	137.5 кВт; 44 дБА; 31018 м3/час; 5.28 А; нар. пов-сть 195.2 м2; 373.6 кг; 5 вентиляторов
AGQ635CD	548252	139.5 кВт; 44 дБА; 28753 м3/час; 5.28 А; нар. пов-сть 390.4 м2; 433.5 кг; 5 вентиляторов
AGQ636AD	464669	150.2 кВт; 45 дБА; 40572 м3/час; 6.34 А; нар. пов-сть 234.2 м2; 448.1 кг; 6 вентиляторов
AGQ636BD	572783	166.3 кВт; 45 дБА; 37224 м3/час; 6.34 А; нар. пов-сть 351.4 м2; 483.8 кг; 6 вентиляторов
AGQ636CD	631523	168.4 кВт; 45 дБА; 34502 м3/час; 6.34 А; нар. пов-сть 468.5 м2; 519.2 кг; 6 вентиляторов



## Теплообменники SEST

SEST SpA лидер на Европейском рынке производства теплообменного оборудования и конденсаторов для торговых холодильных шкафов, и один из основных производителей теплообменного оборудования для коммерческого холода и систем кондиционирования.

### Теплообменники SEST с 4-х полюсными вентиляторами EBM

Модель	Qo, кВт	S внешн, м2	V внутр, дм3	Вход x выход, мм	Вентиляторы, кол-во x Ø мм	Модель вентилятора	Цена вентилятора, евро/1 шт.	Цена ТО, евро	Цена комплекта, евро
SFC5/1x350	5.2	8,06	0,78	12 x 12	1 x 350	S4E350-AN0243	130	95	225
SFC7/1x350	7.3	13,61	1,26	12 x 12	1 x 350	S4E350-AN0243	130	136	266
SFC9/1x350	9.2	17,64	1,70	16 x 16	1 x 350	S4E350-AN0243	130	167	297
SFC13/1x450	12.6	17,64	1,70	16 x 16	1 x 450	S4E450-AP0106	200	168	368
SFC17/1x450	16.6	28,22	2,71	16 x 16	1 x 450	S4E450-AV0124	200	259	459
SFC21/1x450	20.5	40,32	4,01	22 x 16	1 x 450	S4E450-AV0124	200	350	550
SFC28/2x450	28.1	45,42	4,36	22 x 16	2 x 450	S4E450-AV0124	200	400	800
SFC35/2x450	34.5	58,79	5,54	22 x 16	2 x 450	S4E450-AV0124	200	498	898
SFC41/2x450	39.5	75,09	6,97	22 x 16	2 x 450	S4E450-AV0124	200	619	1 019
SFC50/2x500	47.3	80,63	7,79	28 x 22	2 x 500	S4E500-AE0301	234	727	1 195
	48.0					S4D500-AM0301	216		1 159
SFC63/2x630	63.0	80,63	7,79	28 x 22	2 x 630	S4D630-AD0101	448	727	1 623
SFC87/2x630	84.0	116,7	20,59	28 x 22	2 x 630	S4D630-AD0101	448	1 221	2 117
SFC120/2x630	114	188,7	33,24	35 x 28	2 x 630	S4D630-AD0101	448	1 860	2 757
SFC126/3x630	122	164,7	25,57	35 x 28	3 x 630	S4D630-AD0101	448	1 658	3 002
SFC150/3x630	146	226,5	39,02	35 x 28	3 x 630	S4D630-AD0101	448	2 264	3 608

### Теплообменники SEST с 4-х полюсными вентиляторами WEIGUANG

Модель	Qo, кВт	S внешн, м2	V внутр, дм3	Вход x выход, мм	Вентиляторы, кол-во x Ø мм	Модель вентилятора	Цена вентилятора, евро/1 шт.	Цена ТО, евро	Цена комплекта, евро
SFC5/1x350	4.6	8,06	0,78	12 x 12	1 x 350	YWF4E-350S	49	95	144
SFC7/1x350	6.2	13,61	1,26	12 x 12	1 x 350	YWF4E-350S	49	136	185
SFC9/1x350	7.5	17,64	1,70	16 x 16	1 x 350	YWF4E-350S	49	167	216
SFC13/1x450	10.7	17,64	1,70	16 x 16	1 x 450	YWF4E-450S	61	168	229
SFC17/1x450	13.8	28,22	2,71	16 x 16	1 x 450	YWF4E-450S	61	259	320
SFC21/1x450	16.7	40,32	4,01	22 x 16	1 x 450	YWF4E-450S	61	350	411
SFC28/2x450	23.9	45,42	4,36	22 x 16	2 x 450	YWF4E-450S	61	400	522
SFC35/2x450	28.6	58,79	5,54	22 x 16	2 x 450	YWF4E-450S	61	498	620
SFC41/2x450	32.4	75,09	6,97	22 x 16	2 x 450	YWF4E-450S	61	619	741
SFC50/2x500	41.0	80,63	7,79	28 x 22	2 x 500	YWF4D-500S	82	727	891
SFC63/2x630	-	80,63	7,79	28 x 22	2 x 630	YWF4D-630	123	727	973
SFC87/2x630	66.7	116,7	20,59	28 x 22	2 x 630	YWF4D-630	123	1 221	1 467
SFC120/2x630	87.0	188,7	33,24	35 x 28	2 x 630	YWF4D-630	123	1 860	2 106
SFC126/3x630	97.0	164,7	25,57	35 x 28	3 x 630	YWF4D-630	123	1 658	2 027
SFC150/3x630	114	226,5	39,02	35 x 28	3 x 630	YWF4D-630	123	2 264	2 633

\* - производительность при условиях: ΔT=15 K, R404A.

\* - указанная производительность гарантируется только с соответствующими моделями вентиляторов.

Корпус окрашен в цвет RAL7035.