



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 термоконтакты;
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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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 термоконтакты;
 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 термодатчики;
 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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/Y); 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 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 термоконттакты;
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 mm (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 |
|-----------|------------------|--|
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
| КСЕ 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 |
|------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| BP115R756 | 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 |
| SLG-18 | 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 |
| SLG-30 | 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 |
| SLG-45 | 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 |
| SLG-70 | 70.0/64.2 | 3 x 500 | 1 1/8" x 7/8" | S4D500-AM0301 | 216 | 1566 | 2 214 |
| BP815S379 | 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 |
| SLG-85 | 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 |
| SLG-100 | 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 |
| SLG-127 | 127/111 | 3 x 630 | 1 5/8" x 1 1/8" | S4D630-AD0101 | 448 | 2484 | 3 828 |
| SLG-150 | 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 |
| BP215S383 | 170/142 | 3 x 630 | 2 1/8" x 1 3/8" | S4D630-AD0101 | 448 | 4761 | 6 105 |
| SLG-200 | 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 х выход, дюйм | Тип вентилятора | Цена вентилятора евро/1 шт. | Цена конденсатора, евро | Цена комплекта, евро |
|------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| BP815S447 | 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 |
| SLG-23 | 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 |
| SLG-35 | 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 |
| SLG-50 | 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 |
| BP815S379 | 54.8/46.8 | 2 x 630 | 1 1/8" x 7/8" | S6D630-AM0301 | 368 | 1540 | 2 276 |
| SLG-80 | 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 |
| SLG-88 | 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 |
| SLG-105 | 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 |
| SLG-150 | 101/84.2 | 3 x 630 | 1 5/8" x 1 1/8" | S6D630-AM0301 | 368 | 3147 | 4 251 |
| SLG-175 | 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 |
| SLG-200 | 135/113 | 4 x 630 | 2 1/8" x 1 3/8" | S6D630-AM0301 | 368 | 4912 | 6 348 |
| SLG-200 | 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 |
|------------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| BP815S447 | 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 |
| SLG-23 | 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 |
| SLG-35 | 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 |
| SLG-50 | 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 |
| BP815S379 | 44.3/37.2 | 2 x 630 | 1 1/8" x 7/8" | S8D630-AN0101 | 288 | 1540 | 2 116 |
| SLG-80 | 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 |
| SLG-88 | 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 |
| SLG-105 | 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 |
| SLG-150 | 78.5/64.4 | 3 x 630 | 1 5/8" x 1 1/8" | S8D630-AN0101 | 288 | 3147 | 4 011 |
| SLG-175 | 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 |
| SLG-200 | 105/86.2 | 4 x 630 | 2 1/8" x 1 3/8" | S8D630-AN0101 | 288 | 4912 | 6 064 |
| SLG-200 | 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 |

