



ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ коммерческой серии ECO

Кубические воздухоохладители серии CTE (шаг ламели 6 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=-8K T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч	Внутренняя поверхность, м²	Наружняя поверхность, м²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
CTE 20 M6 ED	1,20	1 x 250	820	0,7	4,4	8,5	750	500
CTE 29 M6 ED	1,51	1 x 250	750	1,1	6,7	7,5	750	545
CTE 41 M6 ED	2,40	2 x 250	1640	1,4	8,9	10	1275	699
CTE 58 M6 ED	3,02	2 x 250	1500	2,1	13,3	9	1275	788
CTE 63 M6 ED	3,60	3 x 250	2460	2,1	13,3	12	1800	875
CTE 351 E6 ED	3,70	1 x 350	2510	1,84	10,5	15	1750	952
CTE 86 M6 ED	4,52	3 x 250	2250	3,2	20	11	1800	994
CTE 351 A6 ED	4,70	1 x 350	2320	2,77	15,8	14	2250	1090
CTE 96 M6 ED	5,33	2 x 315	3130	3,1	19,3	15	2700	1146
CTE 115 M6 ED	6,01	4 x 250	3000	4,2	26,6	13	2400	1174
CTE 352 E6 ED	7,50	2 x 350	5020	3,69	21,1	17	3150	1506
CTE 145 M6 ED	7,99	3 x 315	4700	4,6	28,9	17	3990	1476
CTE 501 E6 ED	9,40	1 x 500	7230	4,3	24	28	5040	1976
CTE 352 A6 ED	9,50	2 x 350	4630	5,53	31,6	16	4050	1744
CTE 194 M6 ED	10,6	4 x 315	6260	6,1	38,5	19	5250	1886
CTE 353 E6 ED	11,3	3 x 350	7530	5,53	31,6	19	4900	2002
CTE 501 A6 ED	12,4	1 x 500	6915	6,4	37	27	5040	2264
CTE 243 M6 ED*	13,3	5 x 315	7830	7,6	48,2	21	6060	2286
CTE 501 B6 ED	13,9	1 x 500	6530	8,6	49	26	5040	2580
CTE 353 A6 ED	14,3	3 x 350	6950	8,3	47,4	18	6300	2413
CTE 354 E6 ED	15,1	4 x 350	10040	7,36	42,1	21	6300	2648
CTE 291 M6 ED*	16,0	6 x 315	9400	9,2	57,8	23	7200	2720
CTE 502 E6 ED	18,1	2 x 500	14465	8,6	49	30	10200	3111
CTE 354 A6 ED	19,0	4 x 350	9270	11,05	63,2	20	8100	3254
CTE 355 A6 ED	23,8	5 x 350	11590	13,81	79	22	9900	3903
CTE 502 A6 ED	24,5	2 x 500	13830	12,8	73	29	10200	3651
CTE 502 B6 ED	28,1	2 x 500	13065	17,1	98	28	10200	4176
CTE 503 E6 ED	28,6	3 x 500	21700	12,8	73	30	15000	4399
CTE 503 A6 ED	37,7	3 x 500	20745	19,3	110	29	15000	5178
CTE 503 B6 ED	43,8	3 x 500	19600	25,6	146	28	15000	5952
CTE 504 A6 ED	46,2	4 x 500	27660	25,6	146	30	19800	6613
CTE 504 B6 ED	54,3	4 x 500	26135	34,2	195	29	19800	7708



Кубические воздухоохладители серии CTE (шаг ламели 8,5 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=-8K T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч	Внутренняя поверхность, м²	Наружняя поверхность, м²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
CTE 16 L8 ED	1,05	1 x 250	870	0,7	3,3	9	750	498
CTE 23 L8 ED	1,27	1 x 250	780	1,1	4,9	8	750	543
CTE 34 L8 ED	2,10	2 x 250	1740	1,4	6,5	11	1275	695
CTE 45 L8 ED	2,54	2 x 250	1560	2,1	9,8	10	1275	783
CTE 51 L8 ED	3,15	3 x 250	2610	2,1	9,8	13	1800	869
CTE 351 E8 ED	3,20	1 x 350	2620	1,84	7,75	16	1750	952
CTE 68 L8 ED	3,80	3 x 250	2340	3,2	14,7	12	1800	987
CTE 351A8 ED	4,20	1 x 350	2470	1,84	7,75	15	2250	1090
CTE 84 L8 ED	4,73	2 x 315	3270	3,1	14,2	16	2700	1133
CTE 90 L8 ED	5,07	4 x 250	3120	4,2	19,6	14	2400	1163
CTE 352 E8 ED	6,40	2 x 350	5250	2,77	11,6	18	3150	1506
CTE 125 L8 ED	7,08	3 x 315	4900	4,6	21,3	18	3990	1464
CTE 501 E8 ED	8,20	1 x 500	7330	4,3	18	29	5040	1926
CTE 352 A8 ED	8,40	2 x 350	4940	5,53	23,3	17	4050	1744
CTE 158 L8 ED	9,04	4 x 315	6530	6,1	28,4	20	5250	1871
CTE 353 E8 ED	9,70	3 x 350	7870	5,53	23,3	20	4900	2002
CTE 501 A8 ED	10,7	1 x 500	7080	6,4	27	28	5040	2273
CTE 209 L8 ED*	11,8	5 x 315	8180	7,6	35,5	22	6060	2265
CTE 353 A8 ED	12,6	3 x 350	7410	8,3	34,9	19	6300	2413
CTE 354 E8 ED	13,2	4 x 350	10500	7,36	31	22	6300	2648
CTE 501 B8 ED	13,2	1 x 500	6765	8,6	36	27	5040	2537
CTE 254 L8 ED*	14,2	6 x 315	9810	9,2	42,6	24	7200	2697
CTE 502 E8 ED	16,7	2 x 500	14665	8,6	36	31	10200	3057
CTE 354 A8 ED	16,9	4 x 350	9880	11,05	46,5	21	8100	3254
CTE 355 A8 ED	21,1	5 x 350	12350	13,81	58,1	23	9900	3903
CTE 502 A8 ED	21,1	2 x 500	14160	12,8	54	30	10200	3284
CTE 502 B8 ED	26,8	2 x 500	13660	17,1	72	29	10200	4099
CTE 503 E8 ED	24,6	3 x 500	21995	12,8	54	31	15000	4306
CTE 503 A8 ED	31,7	3 x 500	21240	19,3	81	30	15000	5053
CTE 503 B8 ED	39,8	3 x 500	20485	25,6	108	29	15000	5845
CTE 504 A8 ED	42,8	4 x 500	28320	25,6	108	31	19800	6530
CTE 504 B8 ED	53,7	4 x 500	27315	34,2	144	30	19800	7558



* Модели сняты с производства с 2011 года.

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии EVS (шаг ламели 3,5/7 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
EVS 40 ED	0,25	1 x 200	310	0,1	1,3	3,0	480	145
EVS 60 ED	0,40	1 x 200	280	0,2	1,9	2,5	480	159
EVS 100 ED	0,63	2 x 200	620	0,2	2,1	5,0	650	193
EVS 130 ED	0,85	2 x 200	560	0,4	3,2	4,5	650	212
EVS 180 ED	1,28	3 x 200	930	0,5	4,2	4,5	1080	308
EVS 290 ED	1,7	3 x 200	830	0,7	6,3	4,0	1080	334

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии EVS/B (шаг ламели 4,5/9 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
EVS 40/B ED	0,25	1 x 200	310	0,1	1,3	3,0	480	156
EVS 60/B ED	0,35	1 x 200	280	0,2	1,9	2,5	480	167
EVS 100/B ED	0,54	2 x 200	620	0,2	2,1	5,0	650	223
EVS 130/B ED	0,73	2 x 200	560	0,4	3,2	4,5	650	233
EVS 180/B ED	1,11	3 x 200	930	0,5	4,2	4,5	1080	334
EVS 290/B ED	1,47	3 x 200	830	0,7	6,3	4,0	1080	360

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии STE L (шаг ламели 7 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
STE 31BL7 ED	2,22	1 x 315	1100	1,4	7,6	9	1500	802
STE 32BL7 ED	4,43	2 x 315	2200	2,8	15,2	10	2700	1189
STE 33BL7 ED	6,23	3 x 315	3300	4,1	22,8	12	4200	1605
STE 34BL7 ED	8,88	4 x 315	4400	5,5	30,4	14	5400	1965

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии MTE (шаг ламели 4 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
MTE 13H4 ED	1,03	1 x 250	670	0,4	3,9	6	450	447
MTE 14H4 ED	1,21	1 x 250	600	0,6	5,2	5	450	477
MTE 23H4 ED	2,05	2 x 250	1340	0,8	7,8	7	900	604
MTE 24H4 ED	2,24	2 x 250	1200	1,1	10,4	6	900	647
MTE 33H4 ED	2,78	3 x 250	2010	1,2	11,7	9	1330	767
MTE 34H4 ED	3,59	3 x 250	1800	1,7	15,6	7	1330	827
MTE 43H4 ED	3,89	4 x 250	2680	1,4	15,6	10	1750	929
MTE 44H4 ED	4,53	4 x 250	2400	2,3	20,8	9	1750	1011

Потолочные однопоточные воздухоохладители серии MTE (шаг ламели 7 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
MTE 13L7 ED	0,79	1 x 250	760	0,4	2,4	7	675	500
MTE 14L7 ED	1,00	1 x 250	710	0,6	3,1	6	675	524
MTE 15L7 ED	1,12	1 x 250	670	0,7	3,9	6	675	532
MTE 23L7 ED	1,62	2 x 250	1520	0,8	4,7	8	1350	637
MTE 24L7 ED	2,00	2 x 250	1420	1,1	6,3	7	1350	674
MTE 25L7 ED	2,25	2 x 250	1340	1,4	7,8	7	1350	689
MTE 34L7 ED	3,00	3 x 250	2130	1,7	9,4	9	1995	848
MTE 35L7 ED	3,30	3 x 250	2010	2,0	11,7	8	1995	876
MTE 44L7 ED	3,89	4 x 250	2840	2,0	12,5	10	2625	1020
MTE 45L7 ED	4,46	4 x 250	2680	2,7	15,7	9	2625	1080

Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии MIC (шаг ламели 4,5/9 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ =-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
MIC 80 ED	0,59	1 x 230	540	0,3	2,6	2 x 3	800	345
MIC 100 ED	0,66	1 x 230	460	0,4	3,9	2 x 2,5	800	363
MIC 160 ED	1,17	2 x 230	1080	0,6	5,2	2 x 3	1600	507
MIC 200 ED	1,33	2 x 230	920	0,8	7,9	2 x 2,5	1600	550
MIC 300 ED	1,99	3 x 230	1380	1,3	11,8	2 x 2,5	2400	657
MIC 400 ED	2,66	4 x 230	1840	1,7	15,7	2 x 2,5	3000	811
MIC 500 ED	3,33	5 x 230	2300	2,1	19,7	2 x 2,5	3600	980



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии DFE (шаг ламели 3,5 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, Δ/Y	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, Δ/Y	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м, Δ/Y	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
DFE 31EH3 ED	2,97/2,47	1 x 315	1450/1100	1,4	14,3	2 x 7/2 x 5	1500	809
DFE 32EH3 ED	5,52/4,78	2 x 315	2900/2200	2,8	28,6	2 x 8/2 x 6	3000	1185
DFE 33EH3 ED	8,47/7,13	3 x 315	4350/3300	4,1	42,9	2 x 9/2 x 7	4500	1625
DFE 34EH3 ED	11,28/9,72	4 x 315	5800/4400	5,5	57,2	2 x 10/2 x 8	6000	2028
DFE 35EH3 ED	14,3/12,1	5 x 315	7250/5500	6,9	71,5	2 x 12/2 x 9	7500	2552
DFE 36EH3 ED	16,1/13,9	6 x 315	8700/6600	8,3	85,8	2 x 14/2 x 11	8550	3028



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии DFE (шаг ламели 7 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, Δ/Y	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, Δ/Y	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м, Δ/Y	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
DFE 31EL7 ED	2,17/1,92	1 x 315	1550/1200	1,4	7,6	2 x 8/2 x 6	1500	796
DFE 32EL7 ED	4,19/3,63	2 x 315	3100/2400	2,8	15,2	2 x 9/2 x 7	3000	1148
DFE 33EL7 ED	6,42/5,48	3 x 315	4650/3600	4,1	22,8	2 x 10/2 x 8	4500	1583
DFE 34EL7 ED	8,48/7,32	4 x 315	6200/4800	5,5	30,4	2 x 11/2 x 9	6000	1965
DFE 35EL7 ED	10,3/9,04	5 x 315	7750/6000	6,9	38	2 x 13/2 x 10	7500	2493
DFE 36EL7 ED	12,5/10,8	6 x 315	9300/7200	8,3	45,6	2 x 15/2 x 12	8550	2928



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии LFE (шаг ламели 5 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, Δ/Y	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, Δ/Y	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м, Δ/Y	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
LFE 21EM5 ED	2,96	2 x 250	1350	3,2	23,6	2 x 4	2550	1027
LFE 22EM5 ED	3,70	2 x 250	1500	4,8	35,3	2 x 4	3300	1203
LFE 23EM5 ED	4,89	2 x 250	1550	6,3	47,1	2 x 4	4200	1394
LFE 34EM5 ED	6,96	2 x 315	3350	7,9	58,9	2 x 6	6000	1795
LFE 34FM5 ED	8,43	2 x 315	3150	9,9	73,6	2 x 6	6000	2099





ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ промышленной серии ЕСО

Кубические воздухоохладители серии ICE (шаг ламели 8 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, ΔY	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
ICE 41B08 ED	9,46/8,07	1 x 450	4900/3780	6,8	33,7	20/15	5040	2472
ICE 42A08 ED	15,8/13,5	2 x 450	10270/7930	10,3	50,6	24/18	10200	3591
ICE 42B08 ED	19,2/16,3	2 x 450	9800/7560	13,7	67,4	22/17	10200	3947
ICE 43A08 ED	23,9/20,4	3 x 450	15400/11900	15,4	75,9	26/20	15000	4954
ICE 43B08 ED	28,3/24,0	3 x 450	14700/11340	20,5	101,1	24/18	15000	5501
ICE 44B08 ED	37,6/31,9	4 x 450	19200/15120	27,3	134,8	26/20	19800	6934
ICE 51A08 ED	15,4/13,0	1 x 560	10400/9020	8,3	40,8	32/22	6750	3621
ICE 51B08 ED	18,1/15,1	1 x 560	10050/7200	11,1	54,4	31/21	6750	3902
ICE 52A08 ED	30,7/26,0	2 x 560	20800/18040	16,6	81,6	36/26	16050	5641
ICE 52B08 ED	36,1/30,2	2 x 560	20100/14400	22,1	108,8	35/25	16050	5844
ICE 52D08 ED	45,6/37,4	2 x 560	18000/12970	33,2	163,4	31/22	19260	7682
ICE 53A08 ED	46,1/39,2	3 x 560	31200/27060	24,9	122,4	38/27	24000	7997
ICE 53B08 ED	54,2/45,4	3 x 560	30150/21600	33,2	163,2	37/26	24000	8604
ICE 53D08 ED	68,8/56,4	3 x 560	27000/19450	49,8	245,1	33/23	28800	10407
ICE 54A08 ED	61,6/52,3	4 x 560	41600/36000	33,2	163,2	40/29	32250	10256
ICE 54B08 ED	72,5/60,8	4 x 560	40200/28800	44,2	217,6	39/28	32250	10562
ICE 54D08 ED	91,6/75,1	4 x 560	36000/25930	66,4	367,7	36/26	38700	12744
ICE 62A08 ED	47,5/41,0	2 x 630	33200/26100	23,2	115	53/40	17640	7785
ICE 62B08 ED	55,2/47,3	2 x 630	32340/25200	31	153	52/39	23520	8880
ICE 62D08 ED	65,5/54,4	2 x 630	31200/23400	46,5	229	51/39	35280	11241
ICE 63B08 ED	82,8/71,0	3 x 630	48510/37800	46,5	230	54/40	35520	13095
ICE 63D08 ED	98,2/81,7	3 x 630	46800/35100	69,7	344	52/39	53280	15912
ICE 64B08 ED	110/94,6	4 x 630	64680/50400	61,9	306	55/41	46800	16913
ICE 64D08 ED	131/109	4 x 630	62400/46800	92,9	458	53/40	70200	21247
ICE 65C08 ED	150/127	5 x 630	79430/60750	96,8	477	56/42	72450	22939
ICE 65D08 ED	164/136	5 x 630	78000/58500	116,1	573	54/41	82800	25413



Кубические воздухоохладители серии ICE (шаг ламели 10 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T ₀ = -8°C, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, м ³ /ч, ΔY	Внутренняя поверхность, м ²	Наружная поверхность, м ²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
ICE 41B10 ED	8,74/7,43	1 x 450	5000/3850	6,8	27,7	21/16	5040	2436
ICE 42A10 ED	14,4/12,2	2 x 450	10350/8000	10,3	41,5	25/19	10200	3521
ICE 42B10 ED	17,6/15	2 x 450	10000/7700	13,7	55,4	23/18	10200	3869
ICE 43A10 ED	21,6/18,4	3 x 450	15450/11900	15,4	62,3	27/21	15000	4801
ICE 43B10 ED	26,3/22,4	3 x 450	15000/11550	20,5	83,1	25/19	15000	5331
ICE 44B10 ED	36,7/31,2	4 x 450	20000/15400	27,3	110,7	27/21	19800	6699
ICE 51A10 ED	14,6/12,5	1 x 560	10870/9410	8,3	33,8	33/23	6750	3568
ICE 51B10 ED	17,2/14,1	1 x 560	10560/7560	11,1	45,1	32/22	6750	3845
ICE 52A10 ED	29,2/25,1	2 x 560	21740/18820	16,6	67,6	37/27	16050	5504
ICE 52B10 ED	34,4/28,2	2 x 560	21000/15120	22,1	89,6	36/26	16050	5702
ICE 52D10 ED	41,5/34	2 x 560	18860/13580	33,2	134,4	32/23	19260	7493
ICE 53A10 ED	44/37,8	3 x 560	32610/28230	24,9	101	39/28	24000	7751
ICE 53B10 ED	51,8/42,5	3 x 560	31500/22680	33,2	134,4	38/27	24000	8337
ICE 53D10 ED	61,3/50,3	3 x 560	28290/20370	49,8	33,7	34/24	28800	10084
ICE 54A10 ED	58,7/50,5	4 x 560	43480/37640	33,2	50,6	41/30	32250	9909
ICE 54B10 ED	69/56,6	4 x 560	42000/30240	44,2	67,4	40/29	32250	10204
ICE 54D10 ED	83,7/68,7	4 x 560	38000/27360	66,4	75,9	37/27	38700	12314
ICE 62A10 ED	43,8/37,5	2 x 630	33780/26550	23,2	101,1	54/41	17640	7595
ICE 62B10 ED	51,7/44,3	2 x 630	32920/25880	31	134,8	53/40	23520	8664
ICE 62D10 ED	63,0/52,6	2 x 630	32060/24300	46,5	40,8	52/38	35280	10966
ICE 63B10 ED	77,5/66,4	3 x 630	49380/38820	46,5	54,4	55/41	35520	12652
ICE 63D10 ED	94,6/78,9	3 x 630	48090/36450	69,7	81,6	53/39	53280	15375
ICE 64B10 ED	103/88,6	4 x 630	65840/51760	61,9	108,8	56/42	46800	16342
ICE 64D10 ED	126,08/105,27	4 x 630	64120/48600	92,9	163,4	54/40	70200	20528
ICE 65C10 ED	143,99/122,21	5 x 630	82290/63000	96,8	122,4	57/43	72450	22055
ICE 65D10 ED	157,60/131,59	5 x 630	80150/60750	116,1	163,2	55/42	82800	24436





Кубические воздухоохладители серии ICE (шаг ламели 12 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T0=-8°C, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч, ΔY	Внутренняя поверхность, м²	Наружняя поверхность, м²	Длина воздушной струи, м	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
ICE 41B12 ED	8,04/6,84	1 x 450	5100/3920	6,8	27,7	21/16	5040	2436
ICE 42A12 ED	13,2/11,2	2 x 450	10550/8160	10,3	41,5	25/19	10200	3521
ICE 42B12 ED	16,2/13,8	2 x 450	10200/7850	13,7	55,4	23/18	10200	3869
ICE 43A12 ED	19,9/16,9	3 x 450	15760/12140	15,4	62,3	27/21	15000	4801
ICE 43B12 ED	24,2/20,6	3 x 450	15300/11780	20,5	83,1	25/19	15000	5331
ICE 44B12 ED	33,8/28,7	4 x 450	20400/15710	27,3	110,7	27/21	19800	6699
ICE 51A12 ED	12,8/11,0	1 x 560	10980/9500	8,3	33,8	33/23	6750	3568
ICE 51B12 ED	15,1/12,4	1 x 560	10670/7640	11,1	45,1	32/22	6750	3845
ICE 52A12 ED	25,7/22,1	2 x 560	21960/19010	16,6	67,6	37/27	16050	5504
ICE 52B12 ED	30,3/24,8	2 x 560	21210/15270	22,1	89,6	36/26	16050	5702
ICE 52D12 ED	38,6/31,6	2 x 560	19330/13920	33,2	134,4	32/23	19260	7493
ICE 53A12 ED	38,7/33,3	3 x 560	32940/28510	24,9	101	39/28	24000	7751
ICE 53B12 ED	45,6/37,4	3 x 560	31810/22910	33,2	134,4	38/27	24000	8337
ICE 53D12 ED	57,0/46,8	3 x 560	29000/20880	49,8	174,6	32/25	28800	10084
ICE 54A12 ED	51,7/44,4	4 x 560	43910/38020	33,2	116,4	42/31	32250	9909
ICE 54B12 ED	60,7/49,8	4 x 560	42420/30540	44,2	155,2	41/30	32250	10204
ICE 54D12 ED	77,8/63,9	4 x 560	38950/28040	66,4	261,9	38/28	38700	12314
ICE 62A12 ED	39,6/33,8	2 x 630	34070/26780	23,2	82	55/42	17640	7595
ICE 62B12 ED	48,2/40,8	2 x 630	34070/26330	31	109	54/41	23520	8664
ICE 62D12 ED	59,8/50,3	2 x 630	32920/25200	46,5	163	53/39	35280	10966
ICE 63B12 ED	72,2/61,2	3 x 630	51105/39495	46,5	164	56/42	35520	12652
ICE 63D12 ED	90,0/75,5	3 x 630	49380/37800	69,7	245	54/40	53280	15375
ICE 64B12 ED	96,3/81,6	4 x 630	68140/52660	61,9	218	57/43	46800	16342
ICE 64D12 ED	120/101	4 x 630	65840/50400	92,9	326	55/41	70200	20528
ICE 65C12 ED	134/114	5 x 630	83730/64130	96,8	340	58/44	72450	22055
ICE 65D12 ED	149/126	5 x 630	82300/63000	116,1	408	56/43	82800	24436



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии IDE (шаг ламели 7 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T0=-8°C, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч, ΔY	Внутренняя поверхность, м²	Наружняя поверхность, м²	Длина воздушной струи, м, ΔY	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
IDE 41A07 ED	7,37/7,10	1 x 450	4200/3450	5,1	28	2 x 12/2 x 9	5040	2572
IDE 41B07 ED	8,7/7,46	1 x 450	4000/3200	6,8	37,5	2 x 11/2 x 8	5040	2810
IDE 42A07 ED	14,9/14,4	2 x 450	8400/6900	10,3	56,5	2 x 13/2 x 10	10200	4084
IDE 42B07 ED	16,9/14,6	2 x 450	8000/6400	13,7	75	2 x 12/2 x 9	10200	4306
IDE 43A07 ED	22,5/21,6	3 x 450	12600/10350	15,4	84,5	2 x 14/2 x 11	15000	5765
IDE 43B07 ED	26,1/22,4	3 x 450	12000/9600	20,5	113	2 x 13/2 x 10	15000	6196
IDE 52A07 ED	30,3/26,5	2 x 560	16590/13500	19,9	109,5	2 x 16/2 x 13	16050	6459
IDE 52B07 ED	33,3/28,9	2 x 560	16200/13000	26,5	146	2 x 15/2 x 12	19260	7116
IDE 53A07 ED	44,5/39,1	3 x 560	24885/20250	29,9	164	2 x 17/2 x 14	24000	8823
IDE 53B07 ED	52,5/45,2	3 x 560	24300/19500	39,8	219	2 x 16/2 x 13	28800	10059
IDE 54A07 ED	60,8/53,1	4 x 560	33180/27000	39,8	219	2 x 18/2 x 15	32250	11769
IDE 54B07 ED	69,6/59,8	4 x 560	32400/26000	53,1	292	2 x 17/2 x 14	38700	13035



Потолочные двухпоточные воздухоохладители серии IDE (шаг ламели 10 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=8K T0=-8°C, ΔY	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч, ΔY	Внутренняя поверхность, м²	Наружняя поверхность, м²	Длина воздушной струи, м, ΔY	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
IDE 41A10 ED	6,54/5,73	1 x 450	4450/3600	5,1	21	2 x 13/2 x 10	5040	2536
IDE 41B10 ED	7,56/6,65	1 x 450	3900/3350	6,8	27,5	2 x 12/2 x 9	5040	2767
IDE 42A10 ED	13,2/11,5	2 x 450	8900/7200	10,3	41,5	2 x 14/2 x 11	10200	4022
IDE 42B10 ED	15/13,1	2 x 450	8200/6700	13,7	55,5	2 x 13/2 x 10	10200	4220
IDE 43A10 ED	19,9/17,3	3 x 450	13350/10800	15,4	62	2 x 15/2 x 12	15000	5651
IDE 43B10 ED	23/20,1	3 x 450	12300/10050	20,5	83	2 x 14/2 x 11	15000	6074
IDE 52A10 ED	25,6/22,6	2 x 560	16650/13800	19,9	80,5	2 x 17/2 x 14	16050	6327
IDE 52B10 ED	29/25,7	2 x 560	16050/13300	26,5	107,5	2 x 16/2 x 13	19260	6957
IDE 53A10 ED	37,9/33,6	3 x 560	24975/20700	29,9	121	2 x 18/2 x 15	24000	8604
IDE 53B10 ED	45,3/39,7	3 x 560	24075/19950	39,8	161	2 x 17/2 x 14	28800	9805
IDE 54A10 ED	51,4/45,3	4 x 560	33300/27600	39,8	161	2 x 19/2 x 16	32250	11418
IDE 54B10 ED	59,8/52,4	4 x 560	32100/26600	53,1	215	2 x 18/2 x 15	38700	12643





ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ для шоковой заморозки ESO

Воздухоохладители для шоковой заморозки серии SRE (шаг ламели 10 мм)



Модель	Мощность, кВт при DT1=-8K T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч	Вместимость контура, дм³	Наружняя поверхность, м²	Скорость воздуха, м/с	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е.
SRE 24A10 ED	11	2 x 500	15250	27,3	55	3,16	10980	5569
SRE 24B10 ED	13,7	2 x 500	14950	36,4	73	3,1	13500	6427
SRE 25A10 ED	11,8	2 x 560	17620	27,3	55	3,66	11130	6012
SRE 25B10 ED	14,6	2 x 560	17015	36,4	73	3,53	13650	6870
SRE 25D10 ED	19,4	2 x 560	16410	54,5	110	3,41	19950	8577
SRE 26A10 ED	17	2 x 630	24340	43,1	88	3,15	16050	8796
SRE 26B10 ED	21,3	2 x 630	24340	56,3	117	3,15	17400	9854
SRE 26D10 ED	26,3	2 x 630	23450	85,1	176	3,04	21450	12164
SRE 44A10 ED	21,1	4 x 500	30505	52	110	3,16	22200	9458
SRE 44B10 ED	26,6	4 x 500	29900	70,4	146	3,1	27300	10840
SRE 45A10 ED	22,4	4 x 560	35245	52	110	3,66	22500	10342
SRE 45B10 ED	28,3	4 x 560	34030	70,4	146	3,53	27600	11724
SRE 45D10 ED	37,6	4 x 560	32820	106	219	3,41	40350	14573
SRE 46A10 ED	34,6	4 x 630	48685	83,9	176	3,15	34740	15214
SRE 46B10 ED	43,5	4 x 630	48685	111	234	3,15	37680	17860
SRE 46D10 ED	50,3	4 x 630	46905	168	351	3,04	46500	22271
SRE 64A10 ED	30,3	6 x 500	45760	78,3	165	3,16	32700	13414
SRE 64B10 ED	38	6 x 500	44850	104	219	3,1	40200	15682
SRE 65A10 ED	32,1	6 x 560	52865	78,3	165	3,66	33150	14739
SRE 65B10 ED	40,3	6 x 560	51050	104	219	3,53	40650	17004
SRE 65D10 ED	53,9	6 x 560	49230	157	329	3,41	59400	21745
SRE 66A10 ED	52,2	6 x 630	73030	125	264	3,15	52440	22261
SRE 66B10 ED	65,8	6 x 630	73030	166	351	3,15	56880	25644
SRE 66D10 ED	86,8	6 x 630	70355	250	527	3,04	70200	32159
SRE 84A10 ED	43	8 x 500	61010	104	219	3,16	43200	17486
SRE 84B10 ED	53,7	8 x 500	59800	138	293	3,1	53100	20284
SRE 85A10 ED	45,9	8 x 560	70490	104	219	3,66	43800	19253
SRE 85B10 ED	57,3	8 x 560	68065	138	293	3,53	53700	22053
SRE 85D10 ED	76,2	8 x 560	65645	208	439	3,41	78450	28200



Воздухоохладители для шоковой заморозки серии SRE (шаг ламели 12 мм)

Модель	Мощность, кВт при DT1=-8K T0=-8°C	Вентиляторы	Расход воздуха, м³/ч	Вместимость контура, дм³	Наружняя поверхность, м²	Скорость воздуха, м/с	Мощность оттайки, Вт	Цена в у.е. с НДС
SRE 24A12 ED	10,3	2 x 500	15555	27,3	48	3,23	10980	5487
SRE 24B12 ED	12,8	2 x 500	14950	36,4	64	3,1	13500	6333
SRE 25A12 ED	11,1	2 x 560	18225	27,3	48	3,78	11130	5920
SRE 25B12 ED	13,9	2 x 560	17620	36,4	64	3,66	13650	6768
SRE 25D12 ED	19,0	2 x 560	17620	54,5	96	3,66	19950	8448
SRE 26A12 ED	15,9	2 x 630	24340	43,1	77	3,15	16050	8639
SRE 26B12 ED	20,3	2 x 630	25230	56,3	103	3,27	17400	9677
SRE 26D12 ED	25,6	2 x 630	24340	85,1	155	3,15	21450	11945
SRE 44A12 ED	19,9	4 x 500	31110	52	96	3,23	22200	9316
SRE 44B12 ED	24,9	4 x 500	29900	70,4	129	3,1	27300	10676
SRE 45A12 ED	21,4	4 x 560	36455	52	96	3,78	22500	10164
SRE 45B12 ED	27,0	4 x 560	35245	70,4	129	3,66	27600	11524
SRE 45D12 ED	37,1	4 x 560	35245	106	193	3,66	40350	14303
SRE 46A12 ED	32,3	4 x 630	46865	83,9	155	3,15	34740	14913
SRE 46B12 ED	41,6	4 x 630	50465	111	206	3,27	37680	17503
SRE 46D12 ED	49,1	4 x 630	48685	168	309	3,15	46500	21827
SRE 64A12 ED	28,8	6 x 500	46665	78,3	145	3,23	32700	13143
SRE 64B12 ED	35,8	6 x 500	44850	104	193	3,1	40200	15367
SRE 65A12 ED	30,8	6 x 560	54680	78,3	145	3,78	33150	14444
SRE 65B12 ED	38,8	6 x 560	54680	104	193	3,66	40650	16665
SRE 65D12 ED	53,3	6 x 560	52865	157	289	3,66	59400	21310
SRE 66A12 ED	48,6	6 x 630	73030	125	232	3,15	52440	21772
SRE 66B12 ED	62,8	6 x 630	75700	166	309	3,27	56880	25131
SRE 66D12 ED	83,6	6 x 630	73030	250	464	3,15	70200	31449
SRE 84A12 ED	40,5	8 x 500	62225	104	193	3,23	43200	17049
SRE 84B12 ED	50,4	8 x 500	59800	138	257	3,1	53100	19779
SRE 85A12 ED	43,7	8 x 560	72910	104	193	3,78	43800	18829
SRE 85B12 ED	54,7	8 x 560	70490	138	257	3,66	53700	21567
SRE 85D12 ED	75,0	8 x 560	70490	208	386	3,66	78450	27577



ВОЗДУШНЫЕ КОНДЕНСАТОРЫ ЕСО

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



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51A2	884/937	22,4 / 20,4 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 7230/6120 м3/час; 1,41/0,95 А; нар. пов-сть 25 м2; 63 кг; 1 вентилятор
KCE 51A3	990/1039	26,3 / 23,4 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 6690/5600 м3/час; 1,41/0,95 А; нар. пов-сть 37 м2; 68 кг; 1 вентилятор
KCE 51A4	1186/1235	28,2 / 24,2 кВт (Δ/Y); 48/44 дБА; 6280/5180 м3/час; 1,41/0,95 А; нар. пов-сть 50 м2; 73 кг; 1 вентилятор
KCE 52A2	1541/1596	44,8 / 40,8 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 14460/12240 м3/час; 2,82/1,9 А; нар. пов-сть 50 м2; 103 кг; 2 вентилятора
KCE 52A3	1721/1772	52,6 / 46,8 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 13380/11200 м3/час; 2,82/1,9 А; нар. пов-сть 74 м2; 111 кг; 2 вентилятора
KCE 52A4	2068/2117	56,4 / 48,4 кВт (Δ/Y); 51/47 дБА; 12560/10360 м3/час; 2,82/1,9 А; нар. пов-сть 99 м2; 121 кг; 2 вентилятора
KCE 53A2	2231/2315	67,2 / 61,2 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 21690/18360 м3/час; 4,23/2,85 А; нар. пов-сть 74м2; 141кг; 3 вентилятора
KCE 53A3	2558/2628	78,9 / 70,2 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 20070/16800 м3/час; 4,23/2,85 А; нар. пов-сть 111 м2; 155 кг; 3 вентилятора
KCE 53A4	2976/3058	84,6 / 72,6 кВт (Δ/Y); 52/49 дБА; 18840/15540 м3/час; 4,23/2,85 А; нар. пов-сть 149 м2; 168 кг; 3 вентилятора
KCE 54A2	3158/3274	89,6 / 81,6 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 28920/24480 м3/час; 5,64/3,8 А; нар. пов-сть 99 м2; 187 кг; 4 вентилятора
KCE 54A3	3550/3667	105 / 94 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 26760/22400 м3/час; 5,64/3,8 А; нар. пов-сть 149 м2; 208 кг; 4 вентилятора
KCE 54A4	4061/4179	113 / 97 кВт (Δ/Y); 54/50 дБА; 25120/20720 м3/час; 5,64/3,8 А; нар. пов-сть 198 м2; 227 кг; 4 вентилятора
KCE 56A2	4551/4657	134 / 122 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 43380/36720 м3/час; 8,46/5,7 А; нар. пов-сть 149 м2; 265 кг; 6 вентиляторов
KCE 56A3	5142/5259	158 / 140 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 40140/33600 м3/час; 8,46/5,7 А; нар. пов-сть 223 м2; 293 кг; 6 вентиляторов
KCE 56A4	5986/6108	169 / 145 кВт (Δ/Y); 55/52 дБА; 37680/31080 м3/час; 8,46/5,7 А; нар. пов-сть 297 м2; 320 кг; 6 вентиляторов

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



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51B2	884/937	17,9 / 15,2 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4970/3850 м3/час; 0,69/0,4 А; нар. пов-сть 25 м2; 61 кг; 1 вентилятор
KCE 51B3	990/1039	19,9 / 16,1 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4500/3440 м3/час; 0,69/0,4 А; нар. пов-сть 37 м2; 66 кг; 1 вентилятор
KCE 51B4	1186/1235	20,2 / 15,2 кВт (Δ/Y); 37/36 дБА; 4180/3000 м3/час; 0,69/0,4 А; нар. пов-сть 50 м2; 71 кг; 1 вентилятор
KCE 52B2	1541/1596	35,8 / 30,4 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 9940/7700 м3/час; 1,38/0,8 А; нар. пов-сть 50 м2; 98 кг; 2 вентилятора
KCE 52B3	1721/1772	39,8 / 32,2 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 9000/6880 м3/час; 1,38/0,8 А; нар. пов-сть 74 м2; 107 кг; 2 вентилятора
KCE 52B4	2068/2117	40,4 / 30,4 кВт (Δ/Y); 40/38 дБА; 8360/6080 м3/час; 1,38/0,8 А; нар. пов-сть 99 м2; 117 кг; 2 вентилятора
KCE 53B2	2231/2315	53,7 / 45,6 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 14910/11550 м3/час; 2,07/1,2 А; нар. пов-сть 74м2; 135 кг; 3 вентилятора
KCE 53B3	2558/2628	59,7 / 48,3 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 13500/10320 м3/час; 2,07/1,2 А; нар. пов-сть 111 м2; 149 кг; 3 вентилятора
KCE 53B4	2976/3058	60,6 / 45,6 кВт (Δ/Y); 42/40 дБА; 12540/9120 м3/час; 2,07/1,2 А; нар. пов-сть 149 м2; 162 кг; 3 вентилятора
KCE 54B2	3158/3274	71,6 / 60,8 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 19880/15400 м3/час; 2,76/1,6 А; нар. пов-сть 99 м2; 178 кг; 4 вентилятора
KCE 54B3	3550/3667	79,6 / 64,4 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 18000/13760 м3/час; 2,76/1,6 А; нар. пов-сть 149 м2; 200 кг; 4 вентилятора
KCE 54B4	4061/4179	80,8 / 60,8 кВт (Δ/Y); 43/41 дБА; 16720/12160 м3/час; 2,76/1,6 А; нар. пов-сть 198 м2; 218 кг; 4 вентилятора
KCE 56B2	4551/4657	107 / 91,2 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 29820/23100 м3/час; 4,14/2,4 А; нар. пов-сть 149 м2; 253 кг; 6 вентиляторов
KCE 56B3	5142/5259	119 / 96,6 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 27000/20640 м3/час; 4,14/2,4 А; нар. пов-сть 223 м2; 280 кг; 6 вентиляторов
KCE 56B4	5986/6108	121 / 91,2 кВт (Δ/Y); 45/43 дБА; 25080/18240 м3/час; 4,14/2,4 А; нар. пов-сть 297 м2; 308 кг; 6 вентиляторов

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



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51C2	884/937	14,1 / 12,4 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 3430/2890 м3/час; 0,4/0,18 А; нар. пов-сть 25 м2; 61 кг; 1 вентилятор
KCE 51C3	990/1039	14,8 / 12,7 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 3100/2620 м3/час; 0,4/0,18 А; нар. пов-сть 37 м2; 66 кг; 1 вентилятор
KCE 51C4	1186/1235	14,6 / 11,9 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 2910/2340 м3/час; 0,4/0,18 А; нар. пов-сть 50 м2; 71 кг; 1 вентилятор
KCE 52C2	1541/1596	28,2 / 24,8 кВт (Δ/Y); 32/29 дБА; 6860/5780 м3/час; 0,8/0,36 А; нар. пов-сть 50 м2; 98 кг; 2 вентилятора
KCE 52C3	1721/1772	29,6 / 25,4 кВт (Δ/Y); 32/29 дБА; 6200/5240 м3/час; 0,8/0,36 А; нар. пов-сть 74 м2; 107 кг; 2 вентилятора
KCE 52C4	2068/2117	29,2 / 23,8 кВт (Δ/Y); 32/29 дБА; 5820/4680 м3/час; 0,8/0,36 А; нар. пов-сть 99 м2; 117 кг; 2 вентилятора
KCE 53C2	2231/2315	42,3 / 37,2 кВт (Δ/Y); 33/30 дБА; 10290/8670 м3/час; 1,2/0,54 А; нар. пов-сть 74м2; 135 кг; 3 вентилятора
KCE 53C3	2558/2628	44,4 / 38,1 кВт (Δ/Y); 33/30 дБА; 9300/7860 м3/час; 1,2/0,54 А; нар. пов-сть 111 м2; 149 кг; 3 вентилятора
KCE 53C4	2976/3058	43,8 / 35,7 кВт (Δ/Y); 33/30 дБА; 12540/9120 м3/час; 1,2/0,54 А; нар. пов-сть 149 м2; 162 кг; 3 вентилятора
KCE 54C2	3158/3274	56,4 / 49,6 кВт (Δ/Y); 34/32 дБА; 19880/15400 м3/час; 1,6/0,72 А; нар. пов-сть 99 м2; 178 кг; 4 вентилятора
KCE 54C3	3550/3667	59,2 / 50,8 кВт (Δ/Y); 34/32 дБА; 18000/13760 м3/час; 1,6/0,72 А; нар. пов-сть 149 м2; 200 кг; 4 вентилятора
KCE 54C4	4061/4179	58,4 / 47,6 кВт (Δ/Y); 34/32 дБА; 16720/12160 м3/час; 1,6/0,72 А; нар. пов-сть 198 м2; 218 кг; 4 вентилятора
KCE 56C2	4551/4657	84,6 / 74,4 кВт (Δ/Y); 36/33 дБА; 29820/23100 м3/час; 2,4/1,08 А; нар. пов-сть 149 м2; 253 кг; 6 вентиляторов
KCE 56C3	5142/5259	88,8 / 76,2 кВт (Δ/Y); 36/33 дБА; 27000/20640 м3/час; 2,4/1,08 А; нар. пов-сть 223 м2; 280 кг; 6 вентиляторов
KCE 56C4	5986/6108	87,6 / 71,4 кВт (Δ/Y); 36/33 дБА; 25080/18240 м3/час; 2,4/1,08 А; нар. пов-сть 297 м2; 308 кг; 6 вентиляторов

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



Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 51D2	884/937	11,3 / 6,9 кВт (Δ/Y); 27/16 дБА; 2540/1420 м3/час; 0,19/0,09 А; нар. пов-сть 25 м2; 58 кг; 1 вентилятор
KCE 51D3	990/1039	11,2 / 6,2 кВт (Δ/Y); 27/16 дБА; 2260/1210 м3/час; 0,19/0,09 А; нар. пов-сть 37 м2; 63 кг; 1 вентилятор
KCE 51D4	1186/1235	10,1 / 5,7 кВт (Δ/Y); 27/16 дБА; 1980/1110 м3/час; 0,19/0,09 А; нар. пов-сть 50 м2; 68 кг; 1 вентилятор
KCE 52D2	1541/1596	22,5 / 13,8 кВт (Δ/Y); 30/19 дБА; 5080/2840 м3/час; 0,38/0,18 А; нар. пов-сть 50 м2; 92 кг; 2 вентилятора
KCE 52D3	1721/1772	22,4 / 12,4 кВт (Δ/Y); 30/19 дБА; 4520/2420 м3/час; 0,38/0,18 А; нар. пов-сть 74 м2; 102 кг; 2 вентилятора
KCE 52D4	2068/2117	20,3 / 11,5 кВт (Δ/Y); 30/19 дБА; 3960/2220 м3/час; 0,38/0,18 А; нар. пов-сть 99 м2; 111 кг; 2 вентилятора
KCE 53D2	2231/2315	33,8 / 20,7 кВт (Δ/Y); 31/20 дБА; 7620/4260 м3/час; 0,57/0,27 А; нар. пов-сть 74м2; 126 кг; 3 вентилятора
KCE 53D3	2558/2628	33,6 / 18,6 кВт (Δ/Y); 31/20 дБА; 6780/3630 м3/час; 0,57/0,27 А; нар. пов-сть 111 м2; 139 кг; 3 вентилятора
KCE 53D4	2976/3058	30,4 / 17,2 кВт (Δ/Y); 31/20 дБА; 5940/3330 м3/час; 0,57/0,27 А; нар. пов-сть 149 м2; 154 кг; 3 вентилятора
KCE 54D2	3158/3274	45,0 / 27,6 кВт (Δ/Y); 32/21 дБА; 10160/5680 м3/час; 0,76/0,36А; нар. пов-сть 99 м2; 167 кг; 4 вентилятора
KCE 54D3	3550/3667	44,8 / 24,8 кВт (Δ/Y); 32/21 дБА; 9040/4840 м3/час; 0,76/0,36А; нар. пов-сть 149 м2; 188 кг; 4 вентилятора
KCE 54D4	4061/4179	40,6 / 23,0 кВт (Δ/Y); 32/21 дБА; 7920/4440 м3/час; 0,76/0,36А; нар. пов-сть 198 м2; 207 кг; 4 вентилятора
KCE 56D2	4551/4657	67,6 / 41,5 кВт (Δ/Y); 34/23 дБА; 15240/8520 м3/час; 1,14/0,54 А; нар. пов-сть 149 м2; 235 кг; 6 вентиляторов
KCE 56D3	5142/5259	67,1 / 37,3 кВт (Δ/Y); 34/23 дБА; 13560/7260 м3/час; 1,14/0,54 А; нар. пов-сть 223 м2; 262 кг; 6 вентиляторов
KCE 56D4	5986/6108	60,8 / 34,4 кВт (Δ/Y); 34/23 дБА; 11880/6660 м3/час; 1,14/0,54 А; нар. пов-сть 297 м2; 290 кг; 6 вентиляторов

Цены указаны в виде горизонтальное/вертикальное исполнение.



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики	
KCE 61A2	1631/1682	42,4 / 40,4 кВт (Δ/Y); 53/49 дБА; 14400/13060 м3/час; 3,1 / 2 А; нар. пов-сть 39 м2; 109 кг; 1 вентилятор	
KCE 61A3	1788/1841	51,1 / 47,5 кВт (Δ/Y); 53/49 дБА; 13510/11990 м3/час; 3,1 / 2 А; нар. пов-сть 59 м2; 117 кг; 1 вентилятор	
KCE 61A4	1945/2000	54,9 / 50,6 кВт (Δ/Y); 53/49 дБА; 12620/11280 м3/час; 3,1 / 2 А; нар. пов-сть 79 м2; 125 кг; 1 вентилятор	
KCE 62A2	2972/3067	84,8 / 80,8 кВт (Δ/Y); 56/52 дБА; 28800/26120 м3/час; 6,2 / 4 А; нар. пов-сть 79 м2; 184 кг; 2 вентилятора	
KCE 62A3	3258/3354	102 / 95 кВт (Δ/Y); 56/52 дБА; 27020/23980 м3/час; 6,2 / 4 А; нар. пов-сть 118 м2; 199 кг; 2 вентилятора	
KCE 62A4	3579/3675	110 / 101 кВт (Δ/Y); 56/52 дБА; 25240/22560 м3/час; 6,2 / 4 А; нар. пов-сть 158 м2; 214 кг; 2 вентилятора	
KCE 63A2	4420/4465	127 / 121 кВт (Δ/Y); 57/54 дБА; 43200/39180 м3/час; 9,3 / 6 А; нар. пов-сть 118 м2; 261 кг; 3 вентилятора	
KCE 63A3	4904/4989	153 / 143 кВт (Δ/Y); 57/54 дБА; 40530/35970 м3/час; 9,3 / 6 А; нар. пов-сть 177 м2; 283 кг; 3 вентилятора	
KCE 63A4	5402/5504	165 / 152 кВт (Δ/Y); 57/54 дБА; 37860/33840 м3/час; 9,3 / 6 А; нар. пов-сть 236 м2; 305 кг; 3 вентилятора	
KCE 64A2	5371/5426	170 / 162 кВт (Δ/Y); 58/55 дБА; 57600/52240 м3/час; 12,4 / 8 А; нар. пов-сть 158 м2; 339 кг; 4 вентилятора	
KCE 64A3	6306/6407	204 / 190 кВт (Δ/Y); 58/55 дБА; 54040/47960 м3/час; 12,4 / 8 А; нар. пов-сть 236 м2; 371 кг; 4 вентилятора	
KCE 64A4	6943/7046	220 / 202 кВт (Δ/Y); 58/55 дБА; 50480/45120 м3/час; 12,4 / 8 А; нар. пов-сть 315 м2; 396 кг; 4 вентилятора	
KCE 65A2	6582/6670	212 / 202 кВт (Δ/Y); 59/56 дБА; 72000/65300 м3/час; 15,5 / 10 А; нар. пов-сть 197 м2; 418 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65A3	7596/7796	256 / 238 кВт (Δ/Y); 59/56 дБА; 67550/59950 м3/час; 15,5 / 10 А; нар. пов-сть 295 м2; 457 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65A4	8531/8744	275 / 253 кВт (Δ/Y); 59/56 дБА; 63100/56400 м3/час; 15,5 / 10 А; нар. пов-сть 394 м2; 494 кг; 5 вентиляторов	
KCE 66A2	8156/8237	231 / 220 кВт (Δ/Y); 60/56 дБА; 89064/80514 м3/час; 18,6 / 12 А; нар. пов-сть 394 м2; 614 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66A3	10612/10848	287 / 270 кВт (Δ/Y); 60/56 дБА; 84390/76236 м3/час; 18,6 / 12 А; нар. пов-сть 591 м2; 681 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66A4	11540/11818	319 / 298 кВт (Δ/Y); 60/56 дБА; 79710/71964 м3/час; 18,6 / 12 А; нар. пов-сть 788 м2; 739 кг; 6 вентиляторов	
KCE 68A2	10963/11077	307 / 293 кВт (Δ/Y); 61/58 дБА; 118752/107352 м3/час; 24,8 / 16 А; нар. пов-сть 525 м2; 561 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68A3	13384/13592	386 / 362 кВт (Δ/Y); 61/58 дБА; 112520/101648 м3/час; 24,8 / 16 А; нар. пов-сть 788 м2; 642 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68A4	14993/15224	428 / 398 кВт (Δ/Y); 61/58 дБА; 106280/95952 м3/час; 24,8 / 16 А; нар. пов-сть 1050 м2; 719 кг; 8 вентиляторов	



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики	
KCE 61B2	1197/1250	30,2 / 27,2 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 8140/6730 м3/час; 1,2/0,68 А; нар. пов-сть 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор	
KCE 61B3	1365/1417	33,1 / 28,9 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 7590/6150 м3/час; 1,2/0,68 А; нар. пов-сть 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор	
KCE 61B4	1523/1576	34,1 / 28,3 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 7170/5670 м3/час; 1,2/0,68 А; нар. пов-сть 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор	
KCE 62B2	2066/2154	60,4 / 54,4 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 16280/13460 м3/час; 2,4/1,36 А; нар. пов-сть 79 м2; 137 кг; 2 вентилятора	
KCE 62B3	2368/2458	66,2 / 57,8 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 15180/12300 м3/час; 2,4/1,36 А; нар. пов-сть 118 м2; 152 кг; 2 вентилятора	
KCE 62B4	2677/2748	68,2 / 56,6 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 14340/11340 м3/час; 2,4/1,36 А; нар. пов-сть 158 м2; 166 кг; 2 вентилятора	
KCE 63B2	3069/3173	90,6 / 81,6 кВт (Δ/Y); 48/41 дБА; 24420/20190 м3/час; 3,6/2,04 А; нар. пов-сть 118 м2; 190 кг; 3 вентилятора	
KCE 63B3	3538/3632	99,3 / 86,7 кВт (Δ/Y); 48/41 дБА; 22770/18450 м3/час; 3,6/2,04 А; нар. пов-сть 177 м2; 212 кг; 3 вентилятора	
KCE 63B4	4101/4205	102 / 84,9 кВт (Δ/Y); 48/41 дБА; 21510/17010 м3/час; 3,6/2,04 А; нар. пов-сть 236 м2; 234 кг; 3 вентилятора	
KCE 64B2	4011/4134	121 / 109 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 32560/26920 м3/час; 4,8/2,72 А; нар. пов-сть 158 м2; 243 кг; 4 вентилятора	
KCE 64B3	4714/4818	132 / 116 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 30360/24600 м3/час; 4,8/2,72 А; нар. пов-сть 236 м2; 275 кг; 4 вентилятора	
KCE 64B4	5357/5461	136 / 113 кВт (Δ/Y); 49/42 дБА; 28680/22680 м3/час; 4,8/2,72 А; нар. пов-сть 315 м2; 301 кг; 4 вентилятора	
KCE 65B2	4785/4957	151 / 136 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 40700/33650 м3/час; 6/3,4 А; нар. пов-сть 197 м2; 299 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65B3	5832/5937	166 / 145 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 37950/30750 м3/час; 6/3,4 А; нар. пов-сть 295 м2; 338 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65B4	6758/6892	171 / 142 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 35850/28350 м3/час; 6/3,4 А; нар. пов-сть 394 м2; 374 кг; 5 вентиляторов	
KCE 66B2	7102/7347	168 / 150 кВт (Δ/Y); 51/43 дБА; 50490/41790 м3/час; 7,2/4,08 А; нар. пов-сть 394 м2; 581 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66B3	8054/8332	197 / 169 кВт (Δ/Y); 51/43 дБА; 47592/38634 м3/час; 7,2/4,08 А; нар. пов-сть 591 м2; 648 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66B4	9029/9307	207 / 174 кВт (Δ/Y); 51/43 дБА; 44688/36336 м3/час; 7,2/4,08 А; нар. пов-сть 788 м2; 705 кг; 6 вентиляторов	
KCE 68B2	8841/9119	225 / 200 кВт (Δ/Y); 52/44 дБА; 67320/55720 м3/час; 9,6/5,44 А; нар. пов-сть 525 м2; 409 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68B3	10146/10369	264 / 225 кВт (Δ/Y); 52/44 дБА; 63456/51512 м3/час; 9,6/5,44 А; нар. пов-сть 788 м2; 490 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68B4	11763/12043	276 / 232 кВт (Δ/Y); 52/44 дБА; 59584/48448 м3/час; 9,6/5,44 А; нар. пов-сть 1050 м2; 708 кг; 8 вентиляторов	



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики	
KCE 61C2	1197/1250	24,6 / 20,0 кВт (Δ/Y); 34/28 дБА; 5850/4440 м3/час; 0,83/0,39 А; нар. пов-сть 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор	
KCE 61C3	1365/1417	25,9 / 19,9 кВт (Δ/Y); 34/28 дБА; 5410/4000 м3/час; 0,83/0,39 А; нар. пов-сть 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор	
KCE 61C4	1523/1576	25,6 / 19,2 кВт (Δ/Y); 34/28 дБА; 5070/3740 м3/час; 0,83/0,39 А; нар. пов-сть 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор	
KCE 62C2	2066/2154	49,2 / 40,0 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 11700/8880 м3/час; 1,66/0,78 А; нар. пов-сть 79 м2; 137 кг; 2 вентилятора	
KCE 62C3	2368/2458	51,8 / 39,8 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 10820/8000 м3/час; 1,66/0,78 А; нар. пов-сть 118 м2; 152 кг; 2 вентилятора	
KCE 62C4	2677/2748	51,2 / 38,4 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 10140/7480 м3/час; 1,66/0,78 А; нар. пов-сть 158 м2; 166 кг; 2 вентилятора	
KCE 63C2	3069/3173	73,8 / 60 кВт (Δ/Y); 38/32 дБА; 17550/13320 м3/час; 2,49/1,17 А; нар. пов-сть 118 м2; 190 кг; 3 вентилятора	
KCE 63C3	3538/3632	77,7 / 59,7 кВт (Δ/Y); 38/32 дБА; 16230/12000 м3/час; 2,49/1,17 А; нар. пов-сть 177 м2; 212 кг; 3 вентилятора	
KCE 63C4	4101/4205	76,8 / 57,6 кВт (Δ/Y); 38/32 дБА; 15210/11220 м3/час; 2,49/1,17 А; нар. пов-сть 236 м2; 234 кг; 3 вентилятора	
KCE 64C2	4011/4134	98,4 / 80,0 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 23400/17760 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 158 м2; 243 кг; 4 вентилятора	
KCE 64C3	4714/4818	104 / 79,6 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 21640/16000 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 236 м2; 275 кг; 4 вентилятора	
KCE 64C4	5357/5461	102 / 76,8 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 20280/14960 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 315 м2; 301 кг; 4 вентилятора	
KCE 65C2	4785/4957	123 / 100 кВт (Δ/Y); 40/34 дБА; 29250/22200 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 197 м2; 299 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65C3	5832/5937	130 / 99,5 кВт (Δ/Y); 40/34 дБА; 27050/20000 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 295 м2; 338 кг; 5 вентиляторов	
KCE 65C4	6758/6892	128 / 96 кВт (Δ/Y); 40/34 дБА; 25350/18700 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 394 м2; 374 кг; 5 вентиляторов	
KCE 66C2	7102/7347	127 / 114 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 36468/27798 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 394 м2; 581 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66C3	8054/8332	152 / 121 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 33786/25500 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 591 м2; 648 кг; 6 вентиляторов	
KCE 66C4	9029/9307	155 / 118 кВт (Δ/Y); 41/35 дБА; 31782/23586 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 788 м2; 705 кг; 6 вентиляторов	
KCE 68C2	8841/9119	183 / 152 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 48624/37064 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 525 м2; 409 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68C3	10146/10369	203 / 161 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 45048/34000 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 788 м2; 490 кг; 8 вентиляторов	
KCE 68C4	11763/12043	206 / 157 кВт (Δ/Y); 42/36 дБА; 42376/31448 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 1050 м2; 708 кг; 8 вентиляторов	



Цены указаны в виде горизонтальное/вертикальное исполнение.

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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 61D2	1197/1250	17,5 / 14,0 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3760/2900 м3/час; 0,32/0,18 А; нар. пов-сть 39 м2; 85 кг; 1 вентилятор
KCE 61D3	1365/1417	17,3 / 13,4 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3440/2630 м3/час; 0,32/0,18 А; нар. пов-сть 59 м2; 94 кг; 1 вентилятор
KCE 61D4	1523/1576	16,4 / 12,6 кВт (Δ/Y); 24/20 дБА; 3190/2430 м3/час; 0,32/0,18 А; нар. пов-сть 79 м2; 101 кг; 1 вентилятор
KCE 62D2	2066/2154	35,0 / 28,0 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 7520/5800 м3/час; 0,64/0,36 А; нар. пов-сть 79 м2; 137 кг; 2 вентилятора
KCE 62D3	2368/2458	34,6 / 26,8 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 6880/5260 м3/час; 0,64/0,36 А; нар. пов-сть 118 м2; 152 кг; 2 вентилятора
KCE 62D4	2677/2748	32,8 / 25,2 кВт (Δ/Y); 27/23 дБА; 6380/4860 м3/час; 0,64/0,36 А; нар. пов-сть 158 м2; 166 кг; 2 вентилятора
KCE 63D2	3069/3173	52,5 / 42,0 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 11280/8700 м3/час; 0,96/0,54 А; нар. пов-сть 118 м2; 190 кг; 3 вентилятора
KCE 63D3	3538/3632	51,9 / 40,2 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 10320/7890 м3/час; 0,96/0,54 А; нар. пов-сть 177 м2; 212 кг; 3 вентилятора
KCE 63D4	4101/4205	49,2 / 37,8 кВт (Δ/Y); 28/24 дБА; 9570/7290 м3/час; 0,96/0,54 А; нар. пов-сть 236 м2; 234 кг; 3 вентилятора
KCE 64D2	4011/4134	70,0 / 56,0 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 15040/11600 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 158 м2; 243 кг; 4 вентилятора
KCE 64D3	4714/4818	69,2 / 53,6 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 13760/10520 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 236 м2; 275 кг; 4 вентилятора
KCE 64D4	5357/5461	65,6 / 50,4 кВт (Δ/Y); 29/26 дБА; 12760/9720 м3/час; 3,32/1,56 А; нар. пов-сть 315 м2; 301 кг; 4 вентилятора
KCE 65D2	4785/4957	87,5 / 70,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 18800/14500 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 197 м2; 299 кг; 5 вентиляторов
KCE 65D3	5832/5937	86,5 / 67,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 17200/13150 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 295 м2; 338 кг; 5 вентиляторов
KCE 65D4	6758/6892	82,0 / 63,0 кВт (Δ/Y); 30/26 дБА; 15950/12150 м3/час; 4,15/1,95 А; нар. пов-сть 394 м2; 374 кг; 5 вентиляторов
KCE 66D2	7102/7347	99,9 / 82,1 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 23334/18168 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 394 м2; 581 кг; 6 вентиляторов
KCE 66D3	8054/8332	106 / 82,5 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 21804/16578 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 591 м2; 648 кг; 6 вентиляторов
KCE 66D4	9029/9307	103 / 78,7 кВт (Δ/Y); 31/27 дБА; 20272/15378 м3/час; 4,98/2,34 А; нар. пов-сть 788 м2; 705 кг; 6 вентиляторов
KCE 68D2	8841/9119	133 / 109 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 31112/24224 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 525 м2; 409 кг; 8 вентиляторов
KCE 68D3	10146/10369	141 / 110 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 29072/22104 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 788 м2; 490 кг; 8 вентиляторов
KCE 68D4	11763/12043	137 / 105 кВт (Δ/Y); 32/28 дБА; 27029/20504 м3/час; 6,64/3,12 А; нар. пов-сть 1050 м2; 708 кг; 8 вентиляторов



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 71B2	1506/1574	38,8 / 33,7 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 10550/8480 м3/час; 1,74/0,94 А; нар. пов-сть 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
KCE 71B3	1772/1840	43,8 / 36,2 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 9900/7735 м3/час; 1,74/0,94 А; нар. пов-сть 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
KCE 71B4	2027/2090	44,1 / 35,8 кВт (Δ/Y); 46/39 дБА; 9120/7180 м3/час; 1,74/0,94 А; нар. пов-сть 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
KCE 72B2	2703/2769	77,6 / 67,4 кВт (Δ/Y); 48/42 дБА; 21100/16960 м3/час; 3,48/1,88 А; нар. пов-сть 102 м2; 178 кг; 2 вентилятора
KCE 72B3	3270/3338	87,6 / 72,4 кВт (Δ/Y); 48/42 дБА; 19800/15470 м3/час; 3,48/1,88 А; нар. пов-сть 154 м2; 198 кг; 2 вентилятора
KCE 72B4	3783/3850	88,2 / 71,6 кВт (Δ/Y); 48/42 дБА; 18240/14360 м3/час; 3,48/1,88 А; нар. пов-сть 205 м2; 216 кг; 2 вентилятора
KCE 73B2	3973/4041	116 / 101 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 31650/25440 м3/час; 5,22/2,82 А; нар. пов-сть 154 м2; 247 кг; 3 вентилятора
KCE 73B3	4787/4851	131 / 109 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 29700/23205 м3/час; 5,22/2,82 А; нар. пов-сть 230 м2; 276 кг; 3 вентилятора
KCE 73B4	5605/5671	132 / 107 кВт (Δ/Y); 50/43 дБА; 27360/21540 м3/час; 5,22/2,82 А; нар. пов-сть 307 м2; 304 кг; 3 вентилятора
KCE 74B2	5171/5228	155 / 135 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 42200/33920 м3/час; 6,96/3,76 А; нар. пов-сть 205 м2; 316 кг; 4 вентилятора
KCE 74B3	6184/6243	175 / 145 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 39600/30940 м3/час; 6,96/3,76 А; нар. пов-сть 307 м2; 358 кг; 4 вентилятора
KCE 74B4	7198/7254	176 / 143 кВт (Δ/Y); 51/44 дБА; 36480/28720 м3/час; 6,96/3,76 А; нар. пов-сть 410 м2; 391 кг; 4 вентилятора



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 71C2	1506/1574	31,5 / 26,7 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 7650/6090 м3/час; 1,06/0,48 А; нар. пов-сть 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
KCE 71C3	1772/1840	33,9 / 27,2 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 7140/5540 м3/час; 1,06/0,48 А; нар. пов-сть 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
KCE 71C4	2027/2090	33,3 / 25,4 кВт (Δ/Y); 37/31 дБА; 6630/4980 м3/час; 1,06/0,48 А; нар. пов-сть 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
KCE 72C2	2703/2769	63,0 / 53,4 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 15300/12180 м3/час; 2,12/0,96 А; нар. пов-сть 102 м2; 178 кг; 2 вентилятора
KCE 72C3	3270/3338	67,8 / 54,4 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 14280/11080 м3/час; 2,12/0,96 А; нар. пов-сть 154 м2; 198 кг; 2 вентилятора
KCE 72C4	3783/3850	66,6 / 50,8 кВт (Δ/Y); 40/33 дБА; 13260/9960 м3/час; 2,12/0,96 А; нар. пов-сть 205 м2; 216 кг; 2 вентилятора
KCE 73C2	3973/4041	94,5 / 80,1 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 22950/18270 м3/час; 3,18/1,44 А; нар. пов-сть 154 м2; 247 кг; 3 вентилятора
KCE 73C3	4787/4851	102 / 81,6 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 21420/16620 м3/час; 3,18/1,44 А; нар. пов-сть 230 м2; 276 кг; 3 вентилятора
KCE 73C4	5605/5671	99,9 / 76,2 кВт (Δ/Y); 42/35 дБА; 19890/14940 м3/час; 3,18/1,44 А; нар. пов-сть 307 м2; 304 кг; 3 вентилятора
KCE 74C2	5171/5228	126 / 107 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 30600/24360 м3/час; 4,24/1,92 А; нар. пов-сть 205 м2; 316 кг; 4 вентилятора
KCE 74C3	6184/6243	136 / 109 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 28560/22160 м3/час; 4,24/1,92 А; нар. пов-сть 307 м2; 358 кг; 4 вентилятора
KCE 74C4	7198/7254	133 / 102 кВт (Δ/Y); 43/36 дБА; 26520/19920 м3/час; 4,24/1,92 А; нар. пов-сть 410 м2; 391 кг; 4 вентилятора



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
KCE 71D2	1506/1574	26,2 / 18,0 кВт (Δ/Y); 27/21 дБА; 5960/3761 м3/час; нар. пов-сть 51 м2; 111 кг; 1 вентилятор
KCE 71D3	1772/1840	26,7 / 16,8 кВт (Δ/Y); 27/21 дБА; 5421/3283 м3/час; нар. пов-сть 77 м2; 122 кг; 1 вентилятор
KCE 71D4	2027/2090	25,4 / 15,3 кВт (Δ/Y); 27/21 дБА; 4980/2970 м3/час; нар. пов-сть 102 м2; 131 кг; 1 вентилятор
KCE 72D2	2703/2769	52,4 / 36,0 кВт (Δ/Y); 30/23 дБА; 11920/7522 м3/час; нар. пов-сть 102 м2; 178 кг; 2 вентилятора
KCE 72D3	3270/3338	53,4 / 33,5 кВт (Δ/Y); 30/23 дБА; 10842/6566 м3/час; нар. пов-сть 154 м2; 198 кг; 2 вентилятора
KCE 72D4	3783/3850	50,8 / 30,7 кВт (Δ/Y); 30/23 дБА; 9960/5940 м3/час; нар. пов-сть 205 м2; 216 кг; 2 вентилятора
KCE 73D2	3973/4041	78,6 / 54,1 кВт (Δ/Y); 32/25 дБА; 17880/11283 м3/час; нар. пов-сть 154 м2; 247 кг; 3 вентилятора
KCE 73D3	4787/4851	80,1 / 50,3 кВт (Δ/Y); 32/25 дБА; 16263/9849 м3/час; нар. пов-сть 230 м2; 276 кг; 3 вентилятора
KCE 73D4	5605/5671	76,3 / 46,0 кВт (Δ/Y); 32/25 дБА; 14940/8910 м3/час; нар. пов-сть 307 м2; 304 кг; 3 вентилятора
KCE 74D2	5171/5228	105 / 71,9 кВт (Δ/Y); 33/26 дБА; 23840/15044 м3/час; нар. пов-сть 205 м2; 316 кг; 4 вентилятора
KCE 74D3	6184/6243	107 / 67 кВт (Δ/Y); 33/26 дБА; 21684/13132 м3/час; нар. пов-сть 307 м2; 358 кг; 4 вентилятора
KCE 74D4	7198/7254	102 / 61,4 кВт (Δ/Y); 33/26 дБА; 19920/11880 м3/час; нар. пов-сть 410 м2; 391 кг; 4 вентилятора



Цены указаны в виде горизонтальное/вертикальное исполнение



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики			
KCE 81B2	2512/2791	55,5 / 48,4 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 20160/15720 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 101 м2; 192 кг; 1 вентилятор			
KCE 81B3	2804/3082	69,3 / 58,0 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 19500/14840 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 151 м2; 222 кг; 1 вентилятор			
KCE 81B4	3110/3391	76,8 / 62,6 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 18660/14140 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 201 м2; 232 кг; 1 вентилятор			
KCE 81B5	3469/3756	80,9 / 63,6 кВт (ΔY); 49/42 дБА; 17980/13390 м3/час; 4,3/2,5 А; нар. пов-сть 251 м2; 242 кг; 1 вентилятор			
KCE 82B2	4689/4974	111 / 96,8 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 40320/31440 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 201 м2; 304 кг; 2 вентилятора			
KCE 82B3	5218/5496	139 / 116 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 39000/29680 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 302 м2; 358 кг; 2 вентилятора			
KCE 82B4	5842/6121	154 / 125 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 37320/28280 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 402 м2; 376 кг; 2 вентилятора			
KCE 82B5	6563/6848	162 / 127 кВт (ΔY); 51/45 дБА; 35960/26780 м3/час; 8,6/5 А; нар. пов-сть 503 м2; 394 кг; 2 вентилятора			
KCE 83B2	6802/7140	167 / 145 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 60480/47160 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 302 м2; 438 кг; 3 вентилятора			
KCE 83B3	7678/8015	208 / 174 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 58500/44520 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 453 м2; 520 кг; 3 вентилятора			
KCE 83B4	8765/9104	230 / 188 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 55980/42420 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 604 м2; 547 кг; 3 вентилятора			
KCE 83B5	9999/10345	243 / 191 кВт (ΔY); 53/46 дБА; 53940/40170 м3/час; 12,9/7,5 А; нар. пов-сть 754 м2; 574 кг; 3 вентилятора			
KCE 84B2	9068/9250	222 / 194 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 80640/62880 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 402 м2; 554 кг; 4 вентилятора			
KCE 84B3	10375/10560	277 / 232 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 78000/59360 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 604 м2; 661 кг; 4 вентилятора			
KCE 84B4	11505/11842	307 / 250 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 74640/56560 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 805 м2; 696 кг; 4 вентилятора			
KCE 84B5	12824/13321	324 / 254 кВт (ΔY); 54/48 дБА; 71920/53560 м3/час; 17,2/10 А; нар. пов-сть 1006 м2; 731 кг; 4 вентилятора			
KCE 85B2	11562/11992	278 / 242 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 100800/78600 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 503 м2; 612 кг; 5 вентиляторов			
KCE 85B3	13135/13549	347 / 290 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 97500/74200 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 754 м2; 734 кг; 5 вентиляторов			
KCE 85B4	14562/15051	384 / 313 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 93300/70700 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 1006 м2; 774 кг; 5 вентиляторов			
KCE 85B5	16231/16803	405 / 318 кВт (ΔY); 55/48 дБА; 89900/66950 м3/час; 21,5/12,5 А; нар. пов-сть 1257 м2; 814 кг; 5 вентиляторов			
KCE 86B2	12841/13201	321 / 280 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 118260/92355 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 566 м2; 760 кг; 6 вентиляторов			
KCE 86B3	14978/15329	402 / 336 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 115065/87105 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 849 м2; 910 кг; 6 вентиляторов			
KCE 86B4	16612/16872	447 / 351 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 109620/79020 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 1132 м2; 960 кг; 6 вентиляторов			
KCE 86B5	18520/18691	471 / 351 кВт (ΔY); 56/49 дБА; 105915/73675 м3/час; 25,8/15 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1060 кг; 6 вентиляторов			
KCE 88B2	16986/17353	428 / 373 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 157680/123140 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 754 м2; 1044 кг; 8 вентиляторов			
KCE 88B3	19555/19884	536 / 449 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 153420/116140 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1254 кг; 8 вентиляторов			
KCE 88B4	21811/22155	597 / 468 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 146160/105360 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 1509 м2; 1324 кг; 8 вентиляторов			
KCE 88B5	24428/24791	628 / 468 кВт (ΔY); 57/50 дБА; 141220/98170 м3/час; 34,4/20 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1394 кг; 8 вентиляторов			
KCE 810B2	20556/21090	535 / 466 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 197100/153925 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 943 м2; 1328 кг; 10 вентиляторов			
KCE 810B3	23775/24303	670 / 561 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 191775/145175 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1598 кг; 10 вентиляторов			
KCE 810B4	26695/27206	746 / 585 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 182700/131700 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1688 кг; 10 вентиляторов			
KCE 810B5	30061/30561	785 / 585 кВт (ΔY); 58/51 дБА; 176525/122715 м3/час; 43/25 А; нар. пов-сть 2358 м2; 1778 кг; 10 вентиляторов			
KCE 812B2	24540/25260	642 / 560 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 236520/184710 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1612 кг; 12 вентиляторов			
KCE 812B3	28200/28903	804 / 673 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 230130/174210 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 1697 м2; 1942 кг; 12 вентиляторов			
KCE 812B4	32019/32716	895 / 702 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 219240/158040 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 2263 м2; 2250 кг; 12 вентиляторов			
KCE 812B5	36377/37074	942 / 702 кВт (ΔY); 58/52 дБА; 211830/147250 м3/час; 51,6/30 А; нар. пов-сть 2829 м2; 2558 кг; 12 вентиляторов			



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики			
KCE 81D2	2512/2791	35,4 / 30,6 кВт (ΔY); 32/26 дБА; 9440/7650 м3/час; 1,15/0,48 А; нар. пов-сть 101 м2; 192 кг; 1 вентилятор			
KCE 81D3	2804/3082	39,7 / 33,1 кВт (ΔY); 32/26 дБА; 8880/7100 м3/час; 1,15/0,48 А; нар. пов-сть 151 м2; 222 кг; 1 вентилятор			
KCE 81D4	3110/3391	40,5 / 30,6 кВт (ΔY); 32/26 дБА; 8340/6115 м3/час; 1,15/0,48 А; нар. пов-сть 201 м2; 232 кг; 1 вентилятор			
KCE 81D5	3469/3756	39,4 кВт (Δ); 32 дБА; 7813 м3/час; 1,15 А; нар. пов-сть 251 м2; 242 кг; 1 вентилятор			
KCE 82D2	4689/4974	70,8 / 61,2 кВт (ΔY); 35/29 дБА; 28320/22950 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 201 м2; 304 кг; 2 вентилятора			
KCE 82D3	5218/5496	79,4 / 66,2 кВт (ΔY); 35/29 дБА; 26640/21300 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 302 м2; 358 кг; 2 вентилятора			
KCE 82D4	5842/6121	80,9 / 61,2 кВт (ΔY); 35/29 дБА; 25020/18345 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 402 м2; 376 кг; 2 вентилятора			
KCE 82D5	6563/6848	78,7 кВт (Δ); 35 дБА; 23439 м3/час; 3,45 А; нар. пов-сть 503 м2; 394 кг; 2 вентилятора			
KCE 83D2	6802/7140	106 / 91,8 кВт (ΔY); 36/31 дБА; 28320/22950 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 302 м2; 438 кг; 3 вентилятора			
KCE 83D3	7678/8015	119 / 99,3 кВт (ΔY); 36/31 дБА; 26640/21300 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 453 м2; 520 кг; 3 вентилятора			
KCE 83D4	8765/9104	121 / 91,8 кВт (ΔY); 36/31 дБА; 25020/18345 м3/час; 3,45/1,44 А; нар. пов-сть 604 м2; 547 кг; 3 вентилятора			
KCE 83D5	9999/10345	118 кВт (Δ); 36 дБА; 23439 м3/час; 3,45 А; нар. пов-сть 754 м2; 574 кг; 3 вентилятора			
KCE 84D2	9068/9250	142 / 122 кВт (ΔY); 37/32 дБА; 37760/30600 м3/час; 4,6/1,92 А; нар. пов-сть 402 м2; 554 кг; 4 вентилятора			
KCE 84D3	10375/10560	159 / 132 кВт (ΔY); 37/32 дБА; 35520/28400 м3/час; 4,6/1,92 А; нар. пов-сть 604 м2; 661 кг; 4 вентилятора			
KCE 84D4	11505/11842	162 / 122 кВт (ΔY); 37/32 дБА; 33360/24460 м3/час; 4,6/1,92 А; нар. пов-сть 805 м2; 696 кг; 4 вентилятора			
KCE 84D5	12824/13321	157 кВт (Δ); 37 дБА; 31252 м3/час; 4,6 А; нар. пов-сть 1006 м2; 731 кг; 4 вентилятора			
KCE 85D2	11562/11992	177 / 153 кВт (ΔY); 38/33 дБА; 47200/38250 м3/час; 5,75/2,4 А; нар. пов-сть 503 м2; 612 кг; 5 вентиляторов			
KCE 85D3	13135/13549	199 / 166 кВт (ΔY); 38/33 дБА; 44400/35500 м3/час; 5,75/2,4 А; нар. пов-сть 754 м2; 734 кг; 5 вентиляторов			
KCE 85D4	14562/15051	202 / 153 кВт (ΔY); 38/33 дБА; 41700/30575 м3/час; 5,75/2,4 А; нар. пов-сть 1006 м2; 774 кг; 5 вентиляторов			
KCE 85D5	16231/16803	197 кВт (Δ); 38 дБА; 39065 м3/час; 5,75 А; нар. пов-сть 1257 м2; 814 кг; 5 вентиляторов			
KCE 86D2	12841/13201	207 / 178 кВт (ΔY); 39/33 дБА; 56100/44835 м3/час; 6,9/2,88 А; нар. пов-сть 566 м2; 760 кг; 6 вентиляторов			
KCE 86D3	14978/15329	234 / 189 кВт (ΔY); 39/33 дБА; 52727/40485 м3/час; 6,9/2,88 А; нар. пов-сть 849 м2; 910 кг; 6 вентиляторов			
KCE 86D4	16612/16872	237 / 179 кВт (ΔY); 39/33 дБА; 49050/35850 м3/час; 6,9/2,88 А; нар. пов-сть 1132 м2; 960 кг; 6 вентиляторов			
KCE 86D5	18520/18691	225 кВт (Δ); 39 дБА; 44775 м3/час; 6,9 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1060 кг; 6 вентиляторов			
KCE 88D2	16986/17353	275 / 237 кВт (ΔY); 40/35 дБА; 74800/59780 м3/час; 9,2/3,84 А; нар. пов-сть 754 м2; 1044 кг; 8 вентиляторов			
KCE 88D3	19555/19884	311 / 252 кВт (ΔY); 40/35 дБА; 70300/53980 м3/час; 9,2/3,84 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1254 кг; 8 вентиляторов			
KCE 88D4	21811/22155	316 / 239 кВт (ΔY); 40/35 дБА; 65400/47800 м3/час; 9,2/3,84 А; нар. пов-сть 1509 м2; 1324 кг; 8 вентиляторов			
KCE 88D5	24428/24791	300 кВт (Δ); 40 дБА; 59700 м3/час; 9,2 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1394 кг; 8 вентиляторов			
KCE 810D2	20556/21090	344 / 296 кВт (ΔY); 41/35 дБА; 93500/74725 м3/час; 11,5/4,8 А; нар. пов-сть 943 м2; 1328 кг; 10 вентиляторов			
KCE 810D3	23775/24303	389 / 315 кВт (ΔY); 41/35 дБА; 87875/67475 м3/час; 11,5/4,8 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1598 кг; 10 вентиляторов			
KCE 810D4	26695/27206	395 / 298 кВт (ΔY); 41/35 дБА; 81750/59750 м3/час; 11,5/4,8 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1688 кг; 10 вентиляторов			
KCE 810D5	30061/30561	375 кВт (Δ); 41 дБА; 74625 м3/час; 11,5 А; нар. пов-сть 2358 м2; 1778 кг; 10 вентиляторов			
KCE 812D2	24540/25260	413 / 355 кВт (ΔY); 41/36 дБА; 112200/89670 м3/час; 13,8/5,76 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1612 кг; 12 вентиляторов			
KCE 812D3	28200/28903	467 / 377 кВт (ΔY); 41/36 дБА; 105450/80970 м3/час; 13,8/5,76 А; нар. пов-сть 1697 м2; 1942 кг; 12 вентиляторов			



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 92В2А	6844/7049	152 / 136 кВт (Δ/Y); 53/47 дБА; 51300/42070 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 302 м2; 424 кг; 2 вентилятора
КСЕ 92В3А	8147/8352	184 / 160 кВт (Δ/Y); 53/47 дБА; 48600/39630 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 453 м2; 506 кг; 2 вентилятора
КСЕ 92В4А	9372/9577	201 / 169 кВт (Δ/Y); 53/47 дБА; 46800/37180 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 604 м2; 533 кг; 2 вентилятора
КСЕ 92В5А	10771/10976	208 / 171 кВт (Δ/Y); 53/47 дБА; 45000/35550 м3/час; 10,4/5,8 А; нар. пов-сть 754 м2; 560 кг; 2 вентилятора
КСЕ 93В2А	9104/9309	214 / 193 кВт (Δ/Y); 55/48 дБА; 75600/61890 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 402 м2; 548 кг; 3 вентилятора
КСЕ 93В3А	10710/10915	263 / 226 кВт (Δ/Y); 55/48 дБА; 71550/56990 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 604 м2; 655 кг; 3 вентилятора
КСЕ 93В4А	12326/12533	284 / 239 кВт (Δ/Y); 55/48 дБА; 67500/53330 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 805 м2; 690 кг; 3 вентилятора
КСЕ 93В5А	14191/14396	298 / 244 кВт (Δ/Y); 55/48 дБА; 64800/50880 м3/час; 15,6/8,7 А; нар. пов-сть 1006 м2; 725 кг; 3 вентилятора
КСЕ 94В2А	12032/12469	278 / 247 кВт (Δ/Y); 56/49 дБА; 99900/80890 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 503 м2; 614 кг; 4 вентилятора
КСЕ 94В3А	14179/14615	340 / 291 кВт (Δ/Y); 56/49 дБА; 93600/74360 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 754 м2; 736 кг; 4 вентилятора
КСЕ 94В4А	15637/16074	368 / 309 кВт (Δ/Y); 56/49 дБА; 88200/69470 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 1006 м2; 776 кг; 4 вентилятора
КСЕ 94В5А	17352/17796	379 / 308 кВт (Δ/Y); 56/49 дБА; 82800/64580 м3/час; 20,8/11,6 А; нар. пов-сть 1257 м2; 816 кг; 4 вентилятора
КСЕ 96В2А	16252/16600	417 / 370 кВт (Δ/Y); 58/51 дБА; 149850/121330 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 754 м2; 1032 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 96В3А	19424/19771	508 / 437 кВт (Δ/Y); 58/51 дБА; 140440/111540 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1242 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 96В4А	22559/22907	556 / 464 кВт (Δ/Y); 58/51 дБА; 132300/104200 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 1509 м2; 1312 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 96В5А	25742/26091	569 / 463 кВт (Δ/Y); 58/51 дБА; 124200/96860 м3/час; 31,2/17,4 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1382 кг; 6 вентиляторов
КСЕ 98В2А	21022/21549	536 / 474 кВт (Δ/Y); 59/52 дБА; 198000/158510 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 943 м2; 1316 кг; 8 вентилятора
КСЕ 98В3А	24599/25125	655 / 557 кВт (Δ/Y); 59/52 дБА; 183600/145460 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 1415 м2; 1586 кг; 8 вентилятора
КСЕ 98В4А	28066/28594	712 / 597 кВт (Δ/Y); 59/52 дБА; 172800/135680 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 1886 м2; 1676 кг; 8 вентилятора
КСЕ 98В5А	32179/32705	737 / 598 кВт (Δ/Y); 59/52 дБА; 162000/125890 м3/час; 41,6/23,2 А; нар. пов-сть 2358 м2; 1766 кг; 8 вентилятора
КСЕ 910В2А	25205/25907	656 / 584 кВт (Δ/Y); 59/53 дБА; 245250/198140 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 1132 м2; 1600 кг; 10 вентиляторов
КСЕ 910В3А	26558/30002	799 / 691 кВт (Δ/Y); 59/53 дБА; 229500/181830 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 1697 м2; 1930 кг; 10 вентиляторов
КСЕ 910В4А	33483/34185	873 / 728 кВт (Δ/Y); 59/53 дБА; 211500/165520 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 2263 м2; 2238 кг; 10 вентиляторов
КСЕ 910В5А	38417/39119	896 / 727 кВт (Δ/Y); 59/53 дБА; 198000/153280 м3/час; 52/29 А; нар. пов-сть 2829 м2; 2546 кг; 10 вентиляторов



Конденсаторы серии КСЕ с осевыми 8-полюсными вентиляторами диаметром 1000 мм

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 11С2	4885/5186	89,0 / 81,3 кВт (Δ/Y); 53/48 дБА; 30020/25580 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 176 м2; 330 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11С2А	5419/5723	98,8 / 89,8 кВт (Δ/Y); 53/48 дБА; 30840/26350 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 215 м2; 350 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11С3	5666/5967	109 / 96,3 кВт (Δ/Y); 53/48 дБА; 28960/24040 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 264 м2; 340 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11С3А	6216/6521	120 / 107 кВт (Δ/Y); 53/48 дБА; 30260/25710 м3/час; 4,2/2,7 А; нар. пов-сть 322 м2; 380 кг; 1 вентилятор
КСЕ 12С2	8909/9210	178 / 163 кВт (Δ/Y); 56/51 дБА; 60040/51160 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 352 м2; 551 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12С2А	9944/10245	198 / 180 кВт (Δ/Y); 56/51 дБА; 61680/52700 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 430 м2; 587 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12С3	10681/10985	218 / 193 кВт (Δ/Y); 56/51 дБА; 57920/48080 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 528 м2; 569 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12С3А	11772/12073	240 / 214 кВт (Δ/Y); 56/51 дБА; 60520/51420 м3/час; 8,4/5,4 А; нар. пов-сть 644 м2; 641 кг; 2 вентилятора
КСЕ 13С2	13361/13679	267 / 244 кВт (Δ/Y); 57/53 дБА; 90060/76740 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 528 м2; 814 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13С2А	14682/15136	296 / 269 кВт (Δ/Y); 57/53 дБА; 92520/79050 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 644 м2; 824 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13С3	15522/15840	327 / 289 кВт (Δ/Y); 57/53 дБА; 86880/72120 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 791 м2; 842 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13С3А	17239/17695	360 / 321 кВт (Δ/Y); 57/53 дБА; 90780/77130 м3/час; 12,6/8,1 А; нар. пов-сть 967 м2; 902 кг; 3 вентилятора
КСЕ 14С2	17691/18141	356 / 325 кВт (Δ/Y); 58/54 дБА; 120080/102320 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 704 м2; 993 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14С2А	18712/19164	395 / 359 кВт (Δ/Y); 58/54 дБА; 123360/105400 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 859 м2; 1061 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14С3	20379/20829	436 / 385 кВт (Δ/Y); 58/54 дБА; 115840/96160 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 1055 м2; 1027 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14С3А	22419/22873	480 / 428 кВт (Δ/Y); 58/54 дБА; 121040/102840 м3/час; 16,8/10,8 А; нар. пов-сть 1289 м2; 1163 кг; 4 вентилятора



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

Модель	Цена в у.е. с НДС	Модификация, характеристики
КСЕ 11Д2	4174/4476	69,9 / 56,9 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 19880/14570 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 176 м2; 330 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11Д2А	4714/5016	77,3 / 64,4 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 20850/16020 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 215 м2; 350 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11Д3	4957/5258	80,8 / 62,9 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 18870/13710 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 264 м2; 340 кг; 1 вентилятор
КСЕ 11Д3А	5511/5813	90,4 / 74,9 кВт (Δ/Y); 39/33 дБА; 20560/16220 м3/час; 2/0,97 А; нар. пов-сть 322 м2; 380 кг; 1 вентилятор
КСЕ 12Д2	7491/7796	140 / 114 кВт (Δ/Y); 42/46 дБА; 39760/29140 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 352 м2; 551 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12Д2А	8528/8832	155 / 129 кВт (Δ/Y); 41/46 дБА; 41700/32040 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 430 м2; 587 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12Д3	9265/9566	162 / 126 кВт (Δ/Y); 42/46 дБА; 37740/27420 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 528 м2; 569 кг; 2 вентилятора
КСЕ 12Д3А	10353/10653	181 / 150 кВт (Δ/Y); 41/46 дБА; 41120/32440 м3/час; 4/1,94 А; нар. пов-сть 644 м2; 641 кг; 2 вентилятора
КСЕ 13Д2	11237/11553	210 / 171 кВт (Δ/Y); 43/38 дБА; 59640/43710 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 528 м2; 814 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13Д2А	12556/13013	232 / 193 кВт (Δ/Y); 43/38 дБА; 62550/48060 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 644 м2; 824 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13Д3	13397/13713	242 / 189 кВт (Δ/Y); 43/38 дБА; 56610/41130 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 791 м2; 842 кг; 3 вентилятора
КСЕ 13Д3А	15116/15569	271 / 225 кВт (Δ/Y); 43/38 дБА; 61680/48660 м3/час; 6/2,91 А; нар. пов-сть 967 м2; 902 кг; 3 вентилятора
КСЕ 14Д2	14856/15311	280 / 228 кВт (Δ/Y); 44/39 дБА; 79520/58280 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 704 м2; 993 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14Д2А	15878/16330	309 / 258 кВт (Δ/Y); 44/39 дБА; 83400/64080 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 859 м2; 1061 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14Д3	17544/17999	323 / 252 кВт (Δ/Y); 44/39 дБА; 75480/54840 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 1055 м2; 1027 кг; 4 вентилятора
КСЕ 14Д3А	19584/20041	362 / 300 кВт (Δ/Y); 44/39 дБА; 82240/64880 м3/час; 8/3,88 А; нар. пов-сть 1289 м2; 1163 кг; 4 вентилятора



Цены указаны в виде горизонтального/вертикального исполнения