

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ компактные кубические фирмы Thermoway (Турция) серия ТЕС С
 со смонтированными на аппарате ТЭНами оттайки воздухоохладителя и поддона



Тип	Расстояние между ламелями, мм	Qo кВт, SC2, ΔT=8K, t0=-8°C, R404a	Qo кВт, SC3, ΔT=7K, t0=25°C, R404a	Площадь поверхности, кв. м	Расход воздуха, куб. м	Вентиляторы ROSENBERG, кол-во x diam., мм	Скорость вращения вентиляторов, об.мин	Мощность вентиляторов, кВт	Напор воздуха, м	Мощность оттайки блока и поддона, кВт	Объем труб, куб. дм	Диам. вх. патрубка, мм	Диам. вых. патрубка, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Цена EUR
ТЕС С 035.A11-D3-60	6	2.47	1.87	6.92	2670	1x350	1340	0.165	12	2.08	1.69	12	16	902	444	544	26	618.87
ТЕС С 035.A11-D4-80	8	2.73	2.07	6.92	2632	1x350	1340	0.165	12	2.08	2.31	12	16	902	444	544	27	654.15
ТЕС С 030.A12-D3-60	6	2.9	2.11	8.51	2834	2x300	1330	0.14	11	3.2	2.13	12	19	1182	424	448	28	751.17
ТЕС С 035.A11-D4-60	6	3.1	2.3	9.22	2521	1x350	1340	0.165	12	2.08	2.3	12	16	902	444	544	27	654.15
ТЕС С 030.A12-D5-60	6	4.1	2.9	14.19	2518	2x300	1330	0.14	10	3.2	3.55	12	19	1182	424	448	31	827.61
ТЕС С 040.A11-J6-60	6	4.7	3.75	20.17	3284	1x400	1380	0.219	13	2.6	5.53	12	19	902	550	634	42	895.23
ТЕС С 045.A11-J5-60	6	5.25	4.23	21.01	4638	1x450	1345	0.303	15	3.25	5.43	12	19	1032	638	639	49	993.72
ТЕС С 035.A12-D5-60	6	7.1	5.17	23.05	4795	2x350	1340	0.33	12	5.2	5.4	16	22	1422	444	544	46	1114.26
ТЕС С 035.A12-D6-80	8	7.37	5.45	20.75	4884	2x350	1340	0.33	12	5.2	6.46	16	22	1422	444	544	49	1174.53
ТЕС С 040.A12-J5-60	6	8.2	6.41	33.62	6839	2x400	1380	0.438	15	5.2	8.43	16	22	1422	550	634	61	1311.24
ТЕС С 045.A12-J4-60	6	9.27	7.1	33.62	9645	2x450	1345	0.606	17	6.5	9.22	12	22	1682	638	639	72	1483.23
ТЕС С 050.A11-J8-60	6	11.1	8.1	47.3	6570	1x500	1270	0.76	16	5.6	13	12	22	1182	638	719	74	1666.98
ТЕС С 040.A13-J6-60	6	14.5	11.15	60.52	9837	3x400	1380	0.657	17	7.8	16.6	16	35	1942	550	634	89	2049.18
ТЕС С 035.A14-D6-80	8	14.8	11.05	41.5	9769	4x350	1340	0.66	14	10.4	9.41	19	35	2462	444	544	84	2178.54
ТЕС С 050.A12-J5-60	6	16.3	12.59	57.64	14573	2x500	1270	1.52	20	9.36	15.81	16	28	1942	638	719	101	2240.28
ТЕС С 050.A12-J6-80	8	16.3	13.25	51.88	14746	2x500	1270	1.52	19	10.92	19	16	35	1942	638	719	106	2437.26
ТЕС С 050.A13-J4-80	8	18.3	14.45	53.21	23595	3x500	1270	2.28	23	12	18.3	16	35	2782	638	719	129	2873.85
ТЕС С 050.A12-J8-80	8	20.1	15.5	69.17	13888	2x500	1270	1.52	19	12.48	23.7	16	35	1942	638	719	116	2709.21
ТЕС С 050.A12-J8-60	6	22	16.88	92.23	12983	2x500	1270	1.52	19	12.8	23.71	16	35	1942	638	719	118	2802.00
ТЕС С 050.A13-J5-60	6	24.75	19.5	88.68	22048	3x500	1270	2.28	23	14.4	23.71	19	35	2782	638	719	140	3206.07
ТЕС С 050.A13-J6-80	8	25.5	20.15	79.81	22272	3x500	1270	2.28	22	16.8	29.2	22	35	2782	638	719	148	3504.48
ТЕС С 050.A13-J6-60	6	28.35	22.34	106.41	21201	3x500	1270	2.28	22	16.8	29.19	22	35	2782	638	719	150	3533.88
ТЕС С 050.A13-J8-80	8	30.9	24.32	106.4	21033	3x500	1270	2.28	22	19.2	38.3	22	42	2782	638	719	165	4026.33
ТЕС С 050.A14-J6-80	8	33.5	27	106.4	29697	4x500	1270	3.04	25	22.4	38.91	22	42	3582	638	719	188	4739.28
ТЕС С 050.A14-J8-80	8	40.6	32.8	141.9	28044	4x500	1270	3.04	25	25.6	51.9	22	42	3582	638	719	211	5344.92

Технические данные двигателей вентиляторов: 230В / 1~ / 50Гц

Возможна поставка воздухоохладителей без ТЭНов, а также с расстоянием между ламелями 4 и 10 мм

**ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ угловые потолочные
 однопоточные фирмы Thermoway (Турция) серия
 TEC S**

со смонтированными на аппарате ТЭНами оттайки
 блока воздухоохладителя и поддона



Тип	Расстояние между ламелями, мм	Qo кВт, SC1, ΔT=10K, t0=0°C, R404a	Qo кВт, SC2, ΔT=8K, t0=-8°C, R404a	Qo кВт, SC3, ΔT=7K, t0=-25°C, R404a	Площадь поверхности, кв. м	Расход воздуха, куб. м	Вентиляторы ROSENBERG, кол-во x diam., мм	Скорость вращения вентиляторов, об.мин	Мощность вентиляторов, кВт	Напор воздуха, м	Мощность оттайки блока и поддона, кВт	Объем труб, куб. дм	Диам. вх. патрубка, мм	Диам. вых. патрубка, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Цена EUR
TEC S 030.A11-D3-80	8	1.35	0.95	0,72	2.13	1290	1x300	1330	0.07	7	1.2	0.71	10	10	783	656	296	15	480.69
TEC S 025.A12-D3-60	6	1.82	1.25	-	3.46	1310	2x250	1360	0.146	4	1.95	0.86	10	10	1033	546	232	16	639.45
TEC S 030.A11-D5-80	8	-	1,275	0,98	3,55	1112	1x300	1330	0,07	7	1,6	1,18	12	12	783	656	296	16	540.96
TEC S 030.A11-D4-60	6	1.9	1.3	-	3.78	1101	1x300	1330	0.07	6	1.6	0.95	10	10	783	656	296	16	493.92
TEC S 025.A12-D4-60	6	2.1	1.47	-	4.61	1151	2x250	1360	0.146	4	1.95	1.15	10	10	1033	546	232	17	654.15
TEC S 035.A11-D4-60	6	3,4	2,3	1,8	6,15	2129	1x350	1340	0,165	8	2,6	1,54	12	16	1033	696	296	21	626.22
TEC S 030.A12-D5-40	4	4.75	3.3	-	14.19	1748	2x300	1330	0.14	7	3.2	2.13	12	16	1183	656	296	25	798.21
TEC S 030.A13-D4-80	8	-	3,5	2,7	8,51	3578	3x300	1330	0,21	9	4,8	2,66	12	19	1583	656	296	31	1105.44
TEC S 035.A12-D4-80	8	-	4.1	3.2	9.22	4564	2x350	1340	0.33	10	5.2	3.07	12	19	1683	696	296	32	1033.41
TEC S 035.A12-D6-60	6	8,62	5,98	4,38	18,44	3668	2x350	1340	0,33	8	5,2	4,61	12	22	1683	696	296	36	1120.14

Технические данные двигателей вентиляторов: 230В / 1~ / 50Гц