



Технические характеристики воздухоохладителей на вентиляторах 250

(Условия для расчета: вентилятор EBМ S4E250-АН02-01; температура воздуха на входе 0°С; влажность 85%; температура кипения -8°С; фреон R404А)

Наименование	Мощность, кВт	Площадь теплообмена, м2	Габариты			Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность ТЭНов, Вт	Расход воздуха м³/ч	Двх/ Двух
			высота, мм	длина, мм	глубина, мм					
TFE 25.1.A.35	1,59	7,51	395	680	500	3,5	1x250	600	800	12/16
TFE 25.1.B.35	1,84	11,27	395	680	500	3,5	1x250	900	720	12/16
TFE 25.1.C.35	2,15	13,75	395	780	500	3,5	1x250	1080	780	12/16
TFE 25.2.A.35	2,92	13,29	395	1030	500	3,5	2x250	1060	1500	12/18
TFE 25.2.B.35	3,56	19,94	395	1030	500	3,5	2x250	1590	1380	12/18
TFE 25.3.A.35	4,31	19,07	395	1380	500	3,5	3x250	1520	2250	12/18
TFE 25.3.B.35	5,05	28,6	395	1380	500	3,5	3x250	2280	1920	16/22
TFE 25.4.B.35	6,43	37,27	395	1730	500	3,5	4x250	2940	2520	16/22
TFE 25.1.A.60	1,3	4,67	395	680	500	6	1x250	600	850	12/16
TFE 25.1.B.60	1,65	7	395	680	500	6	1x250	900	770	12/16
TFE 25.1.C.60	1,86	8,54	395	780	500	6	1x250	1080	820	12/16
TFE 25.2.A.60	2,46	8,26	395	1030	500	6	2x250	1060	1630	12/18
TFE 25.2.B.60	3,16	12,38	395	1030	500	6	2x250	1590	1500	12/18
TFE 25.3.A.60	3,59	11,85	395	1380	500	6	3x250	1520	2400	12/18
TFE 25.3.B.60	4,61	17,77	395	1380	500	6	3x250	2280	2190	16/22
TFE 25.4.B.60	6,07	23,15	395	1730	500	6	4x250	2940	3000	16/22
TFE 25.1.A.80	1,11	3,67	395	680	500	8	1x250	600	850	12/16
TFE 25.1.B.80	1,5	5,51	395	680	500	8	1x250	900	800	12/16
TFE 25.1.C.80	1,69	6,72	395	780	500	8	1x250	1080	860	12/16
TFE 25.2.A.80	2,16	6,49	395	1030	500	8	2x250	1060	1700	12/18
TFE 25.2.B.80	2,78	9,74	395	1030	500	8	2x250	1590	1500	12/18
TFE 25.3.A.80	3,16	9,32	395	1380	500	8	3x250	1520	2490	12/18
TFE 25.3.B.80	4,06	13,98	395	1380	500	8	3x250	2280	2200	16/22
TFE 25.4.B.80	5,41	18,21	395	1730	500	8	4x250	2940	3000	16/22

Технические характеристики воздухоохладителей на вентиляторах 350

(Условия для расчета: вентилятор EBM S4E 350-AN02-30; температура воздуха на входе 0°C; влажность 85%; температура кипения -8°C; фреон R404A)

Наименование	Мощность, кВт	Площадь теплообмена, м ²	Габариты			Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность ТЭНов, Вт	Расход воздуха, м ³ /ч	Двх/Двых
			высота, мм	длина, мм	глубина, мм					
TFE 35.1.A.40	4,09	14,27	522	875	481	4	1x350	1952	2650	12/16
TFE 35.1.B.40	5,24	21,4	522	875	481	4	1x350	2928	2450	12/18
TFE 35.2.A.40	7,64	26,34	522	1425	481	4	2x350	3600	5100	16/22
TFE 35.2.B.40	9,88	39,51	522	1425	481	4	2x350	5400	4700	16/22
TFE 35.3.A.40	11,57	38,41	522	1975	481	4	3x350	5400	7650	18/28
TFE 35.3.B.40	14,67	57,62	522	1975	481	4	3x350	8100	6900	18/28
TFE 35.4.A.40	17,52	63,11	522	2525	481	4	4x350	8600	9600	22/28
TFE 35.4.B.40	19,18	75,73	522	2525	481	4	4x350	10320	9000	22/28
TFE 35.5.B.40	23,13	93,84	522	3075	481	4	5x350	12798	11250	22/35
TFE 35.1.A.60	3,54	10	522	875	481	6	1x350	1952	2750	12/16
TFE 35.1.B.60	4,68	15	522	875	481	6	1x350	2928	2550	12/18
TFE 35.2.A.60	6,78	18,46	522	1425	481	6	2x350	3600	5400	16/22
TFE 35.2.B.60	8,89	27,69	522	1425	481	6	2x350	5400	4900	16/22
TFE 35.3.A.60	10,05	26,92	522	1975	481	6	3x350	5400	8100	18/28
TFE 35.3.B.60	12,96	40,38	522	1975	481	6	3x350	8100	7200	18/28
TFE 35.4.A.60	15,59	44,23	522	2525	481	6	4x350	8600	10100	22/28
TFE 35.4.B.60	17,41	53,08	522	2525	481	6	4x350	10320	9400	22/28
TFE 35.5.B.60	21,27	65,77	522	3075	481	6	5x350	12798	12000	22/35
TFE 35.1.A.80	3,08	7,87	522	875	481	8	1x350	1952	2800	12/16
TFE 35.1.B.80	4,13	11,8	522	875	481	8	1x350	2928	2600	12/18
TFE 35.2.A.80	5,92	14,52	522	1425	481	8	2x350	3600	5500	16/22
TFE 35.2.B.80	8	21,78	522	1425	481	8	2x350	5400	5100	16/22
TFE 35.3.A.80	8,66	21,18	522	1975	481	8	3x350	5400	8250	18/28
TFE 35.3.B.80	11,53	31,77	522	1975	481	8	3x350	8100	7500	18/28
TFE 35.4.A.80	13,77	34,79	522	2525	481	8	4x350	8600	10400	22/28
TFE 35.4.B.80	15,68	41,75	522	2525	481	8	4x350	10320	10000	22/28
TFE 35.5.B.80	19,29	51,73	522	3075	481	8	5x350	12798	12500	22/35

Технические характеристики воздухоохладителей на вентиляторах 450

(Условия для расчета: вентилятор EBM S4E 450-AU03-01; температура воздуха на входе 0°C; влажность 85%; температура кипения -8°C; фреон R404A)

Наименование	Мощность, кВт	Площадь теплообмена, м2	Габариты			Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность ТЭНов, кВт	Расход воздуха, м³/ч	Двх/Двых
			высота, мм	длина, мм	глубина, мм					
TFE 45.1.A.40	7,11	23,53	672	1029	570	4	1x450	3,12	4850	16/18
TFE 45.1.B.40	9,2	35,3	672	1029	570	4	1x450	4,68	4500	16/18
TFE 45.2.A.40	13,88	44,02	672	1729	570	4	2x450	5,8	9600	16/22
TFE 45.2.B.40	17,91	66,03	672	1729	570	4	2x450	8,7	8800	16/22
TFE 45.3.A.40	20,32	64,51	672	2429	570	4	3x450	8,4	14100	18/22
TFE 45.3.B.40	26,24	96,76	672	2429	570	4	3x450	12,6	12900	22/28
TFE 45.4.A.40	27,2	85	672	3129	570	4	4x450	11,08	18800	22/28
TFE 45.4.B.40	33,23	127,49	672	3129	570	4	4x450	16,62	17200	22/35
TFE 45.1.A.60	6,09	16,49	672	1029	570	6	1x450	3,12	5000	16/18
TFE 45.1.B.60	8,12	24,74	672	1029	570	6	1x450	4,68	4700	16/18
TFE 45.2.A.60	11,94	30,85	672	1729	570	6	2x450	5,8	9800	16/22
TFE 45.2.B.60	15,97	46,28	672	1729	570	6	2x450	8,7	9200	16/22
TFE 45.3.A.60	17,53	45,21	672	2429	570	6	3x450	8,4	14700	18/22
TFE 45.3.B.60	23,52	67,81	672	2429	570	6	3x450	12,6	13500	22/28
TFE 45.4.A.60	23,58	59,57	672	3129	570	6	4x450	11,08	19600	22/28
TFE 45.4.B.60	30,32	89,35	672	3129	570	6	4x450	16,62	18000	22/35
TFE 45.1.A.80	5,26	12,97	672	1029	570	8	1x450	3,12	5150	16/18
TFE 45.1.B.80	7,12	19,46	672	1029	570	8	1x450	4,68	4800	16/18
TFE 45.2.A.80	10,35	24,27	672	1729	570	8	2x450	5,8	10000	16/18
TFE 45.2.B.80	14,14	36,3	672	1729	570	8	2x450	8,7	9400	16/22
TFE 45.3.A.80	15,4	35,56	672	2429	570	8	3x450	8,4	15000	18/22
TFE 45.3.B.80	20,23	53,34	672	2429	570	8	3x450	12,6	14100	22/28
TFE 45.4.A.80	20,38	46,86	672	3129	570	8	4x450	11,08	20000	22/28
TFE 45.4.B.80	27,42	70,28	672	3129	570	8	4x450	16,62	18600	22/35

Технические характеристики воздухоохладителей на вентиляторах 500

(Условия для расчета: вентилятор EBM S4D 500-AJ03-01; температура воздуха на входе 0°C; влажность 85%; температура кипения -8°C; фреон R404A)

Наименование	Мощность, кВт	Площадь теплообмена, м ²	Габариты			Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность ТЭНов, кВт	Расход воздуха, м ³ /ч	Двх/Двух
			высота, мм	длина, мм	глубина, мм					
TFE 50.1.A.40	10,41	32,75	770	1184	660	4	1x500	4,2	7600	16/28
TFE 50.1.B.40	13,87	49,12	770	1184	660	4	1x500	6,3	7100	18/35
TFE 50.1.C.40	15,86	65,49	770	1184	660	4	1x500	8,4	6600	18/35
TFE 50.2.A.40	19,93	61,77	770	2034	660	4	2x500	7,98	14800	22/35
TFE 50.2.B.40	26,9	92,66	770	2034	660	4	2x500	11,97	13900	22/35
TFE 50.2.C.40	30,78	123,5	770	2034	660	4	2x500	15,96	13000	22/35
TFE 50.3.A.40	30,57	90,66	770	2880	660	4	3x500	11,82	22350	22/35
TFE 50.3.B.40	39,88	135,99	770	2880	660	4	3x500	17,73	20700	22/42
TFE 50.3.C.40	45,71	181,32	770	2880	660	4	3x500	23,64	19050	22/42
TFE 50.4.B.40	52,58	179,73	770	3734	660	4	4x500	22,5	27600	28/54
TFE 50.4.C.40	59,96	239,64	770	3734	660	4	4x500	30	25000	28/54
TFE 50.1.A.60	9,05	22,71	770	1184	660	6	1x500	4,2	7800	16/28
TFE 50.1.B.60	12,18	34,07	770	1184	660	6	1x500	6,3	7300	18/35
TFE 50.1.C.60	14,48	45,42	770	1184	660	6	1x500	8,4	6900	18/35
TFE 50.2.A.60	17,59	43,29	770	2034	660	6	2x500	7,98	15400	22/35
TFE 50.2.B.60	23,74	64,94	770	2034	660	6	2x500	11,97	14400	22/35
TFE 50.2.C.60	28,29	86,58	770	2034	660	6	2x500	15,96	13600	22/35
TFE 50.3.A.60	26,13	63,54	770	2880	660	6	3x500	11,82	22800	22/35
TFE 50.3.B.60	35,5	95,31	770	2880	660	6	3x500	17,73	21450	22/42
TFE 50.3.C.60	41,56	127,08	770	2880	660	6	3x500	23,64	20100	22/42
TFE 50.4.B.60	46,69	125,96	770	3734	660	6	4x500	22,5	28200	28/54
TFE 50.4.C.60	56,3	167,95	770	3734	660	6	4x500	30	27200	28/54
TFE 50.1.A.80	7,96	18,05	770	1184	660	8	1x500	4,2	8000	16/28
TFE 50.1.B.80	10,94	27,08	770	1184	660	8	1x500	6,3	7600	18/35
TFE 50.1.C.80	13,22	36,1	770	1184	660	8	1x500	8,4	7100	18/35
TFE 50.2.A.80	15,45	34,05	770	2034	660	8	2x500	7,98	15800	22/35
TFE 50.2.B.80	20,97	51,08	770	2034	660	8	2x500	11,97	14800	22/35
TFE 50.2.C.80	25,68	68,1	770	2034	660	8	2x500	15,96	14000	22/35
TFE 50.3.A.80	22,71	49,98	770	2880	660	8	3x500	11,82	23550	22/35
TFE 50.3.B.80	30,88	74,97	770	2880	660	8	3x500	17,73	21900	22/42
TFE 50.3.C.80	37,26	99,95	770	2880	660	8	3x500	23,64	20700	22/42
TFE 50.4.B.80	42,05	99,08	770	3734	660	8	4x500	22,5	29000	28/54
TFE 50.4.C.80	50,1	132,11	770	3734	660	8	4x500	30	27200	28/54