

350

№	Модель	Размеры			Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность, кВт SC 1	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м²	Двх/Двых
		А, мм	В, мм	С, мм						Батарея	Поддон	Всего					
1	TF2E 35.1.A.40	965	695	-	4	1x350	4,44	3,02	-	Нет	Нет	Нет	2050	0,165	2,04	9,52	9,52/18
2	TF2E 35.1.B.40	965	695	-		1x350	5,84	3,96	-	Нет	Нет	Нет	1700	0,165	3,06	14,26	9,52/18
3	TF2E 35.2.A.40	1515	1245	-		2x350	8,7	5,92	-	Нет	Нет	Нет	3800	0,330	3,76	17,56	12/22
4	TF2E 35.2.B.40	1515	1245	-		2x350	10,78	7,32	-	Нет	Нет	Нет	3250	0,330	5,64	26,34	12/22
5	TF2E 35.3.A.40	2065	1795	598,3	7	3x350	13,82	9,30	-	Нет	Нет	Нет	5700	0,495	5,48	25,6	16/28
6	TF2E 35.3.B.40	2065	1795	598,3		3x350	16,58	11,18	-	Нет	Нет	Нет	4800	0,495	8,22	38,42	16/28
7	TF2E 35.4.A.40	2616	2345	1172,5		4x350	18,3	12,26	-	Нет	Нет	Нет	7500	0,660	7,2	33,66	18/35
8	TF2E 35.4.B.40	2616	2345	1172,5		4x350	21,22	14,40	-	Нет	Нет	Нет	6300	0,660	10,8	50,48	18/35
9	TF2E 35.1.A.70	965	695	-	7	1x350	-	2,64	1,76	2	0,26	2,26	2300	0,165	2,04	5,86	9,52/18
10	TF2E 35.1.B.70	965	695	-		1x350	-	3,48	2,42	2	0,26	2,26	1900	0,165	3,06	8,78	9,52/18
11	TF2E 35.2.A.70	1515	1245	-		2x350	-	5,10	3,48	4	0,48	4,48	4300	0,330	3,76	10,8	12/22
12	TF2E 35.2.B.70	1515	1245	-		2x350	-	6,52	4,48	4	0,48	4,48	3640	0,330	5,64	16,2	12/22
13	TF2E 35.3.A.70	2065	1795	598,3		3x350	-	7,70	5,5	6	0,7	6,7	6300	0,495	5,48	15,76	16/28
14	TF2E 35.3.B.70	2065	1795	598,3		3x350	-	9,80	6,96	6	0,7	6,7	5400	0,495	8,22	23,64	16/28
15	TF2E 35.4.A.70	2616	2345	1172,5		4x350	-	10,14	7,4	8	0,88	8,88	8400	0,660	7,2	20,72	18/35
16	TF2E 35.4.B.70	2616	2345	1172,5		4x350	-	12,78	8,88	8	0,88	8,88	7100	0,660	10,8	31,06	18/35

450

№	Модель	Размеры			Шаг ламели, мм	Вентиляторы	Мощность, кВт SC 1	Мощность, кВт SC 2	Мощность, кВт SC 3	Мощность ТЭНов, кВт			Расход воздуха, м³/ч	Потребляемая мощность вент, кВт	Внутренний объем, л	Площадь теплообмена, м²	Двх/Двых
		А, мм	В, мм	С, мм						Батарея	Поддон	Всего					
1	TF2E 45.1.A.40	1165	895	-	4	1x450	12,84	8,74	-	Нет	Нет	Нет	4450	0,49	6,64	31,1	16/28
2	TF2E 45.1.B.40	1165	895	-		1x450	14,52	9,90	-	Нет	Нет	Нет	3950	0,49	8,86	41,46	16/28
3	TF2E 45.2.A.40	2015	1745	-		2x450	26,34	17,94	-	Нет	Нет	Нет	8900	0,98	13,3	62,2	18/35
4	TF2E 45.2.B.40	2015	1745	-		2x450	29,62	20,22	-	Нет	Нет	Нет	7900	0,98	17,72	82,92	22/42
5	TF2E 45.3.A.40	2865	2595	865	7	3x450	41,34	28,12	-	Нет	Нет	Нет	13350	1,47	19,94	93,3	22/54
6	TF2E 45.3.B.40	2865	2595	865		3x450	45,72	31,16	-	Нет	Нет	Нет	11850	1,47	25,92	124,08	28/54
7	TF2E 45.4.A.40	3715	3445	1722,5		4x450	56,94	38,66	-	Нет	Нет	Нет	17800	1,96	26,6	124,4	28/54
8	TF2E 45.4.B.40	3715	3445	1722,5		4x450	62,78	42,68	-	Нет	Нет	Нет	15800	1,96	35,46	165,86	28/54
9	TF2E 45.1.A.70	1165	895	-	7	1x450	-	7,78	5,14	3,6	0,6	4,2	4800	0,49	6,64	19,14	16/28
10	TF2E 45.1.B.70	1165	895	-		1x450	-	9,20	6,16	5,4	0,6	6	4400	0,49	8,86	25,52	16/28
11	TF2E 45.2.A.70	2015	1745	-		2x450	-	15,86	10,58	7,2	1,2	8,4	9600	0,98	13,3	38,28	18/35
12	TF2E 45.2.B.70	2015	1745	-		2x450	-	18,72	12,66	10,8	1,2	12	8800	0,98	17,72	51,04	22/42
13	TF2E 45.3.A.70	2865	2595	865		3x450	-	24,56	16,72	10,8	1,8	12,6	14400	1,47	19,94	57,4	22/54
14	TF2E 45.3.B.70	2865	2595	865		3x450	-	28,62	19,68	16,2	1,8	18	13200	1,47	25,92	76,22	28/54
15	TF2E 45.4.A.70	3715	3445	1722,5		4x450	-	33,38	23,16	14,4	2,4	16,8	19200	1,96	26,6	76,54	28/54
16	TF2E 45.4.B.70	3715	3445	1722,5		4x450	-	38,92	27,14	21,6	2,4	24	17600	1,96	35,46	102,06	28/54