

### Microflow TFT

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Двх/Двух	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Количество вентиляторов	№ Poles	Мощность Ос, кВт (Δ)
		Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм							
1	TFT 1475	530	408	263	0,4	6,5	12,7/12,7	1950	1	4 Poles	4,9
2	TFT 1476	580	484	263	0,7	11,7	12,7/12,7	2150	1	4 Poles	6,9
3	TFT 1477	830	484	314	0,9	13,6	16/12,7	2750	1	4 Poles	8,0
4	TFT 1478	830	523	322	0,9	14,8	16/12,7	5000	1	4 Poles	12,2
5	TFT 1479	830	599	322	1,4	22,7	16/12,7	4900	1	4 Poles	15,1
								3300	6 Poles	11,3	
6	TFT 1480	930	752	322	2,1	32,9	22/16	5700	1	4 Poles	18,7
7	TFT 1481	930	752	324	2,1	32,9	22/16	6950	1	4 Poles	21,5
								4670	6 Poles	16,2	
8	TFT 1482	1274	737	336	2,1	33,6	22/16	10600	2	4 Poles	26,5
								7000	6 Poles	20,2	
9	TFT 1483	1484	813	336	2,8	44,2	22/16	11600	2	4 Poles	31,0
								7700	6 Poles	23,5	
10	TFT 1484	1614	966	336	3,7	58,1	22/16	12200	2	4 Poles	35,1
								8400	6 Poles	27,1	
11	TFT 1485	1614	966	338	3,7	58,1	22/16	15400	2	4 Poles	40,9
								10400	6 Poles	31,5	
12	TFT 1438	1654	966	338	5,0	79,5	28/22	7600	8 Poles	25,2	
								14800	2	4 Poles	47,7
								10000	6 Poles	35,9	
								7300	8 Poles	28,1	

### Компакт TFT

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Двх/Двух	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Количество вентиляторов	№ Poles	Мощность Ос, кВт (Δ)
		Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм							
1	TFT 0760	500	409	147	0,7	8,1	12,7/12,7	2300	1	4 Poles	4,9
2	TFT 0761	550	458	173	1,2	13,6	12,7/12,7	2400	1	4 Poles	6,7
3	TFT 0762	820	462	230	1,5	17,7	16/12,7	2950	1	4 Poles	7,7
4	TFT 1204	820	512	230	1,5	17,7	16/12,7	5500	1	4 Poles	11,3
5	TFT 0763	775	613	275	2,4	28,3	16/12,7	3700	6 Poles	8,9	
								5500	1	4 Poles	14,8
6	TFT 0764	882	764	275	3,4	40,4	22/16	3700	6 Poles	11,4	
								6150	1	4 Poles	18,0
7	TFT 0833	882	764	276	3,4	40,4	22/16	4200	6 Poles	13,8	
								7557	1	4 Poles	20,6
								5100	6 Poles	15,9	
								3720	8 Poles	12,6	

### TFT

8	TFT 0765	1126	664	280	3,9	45,5	22/16	10100	2	4 Poles	26,0
								6700	6 Poles	19,9	
9	TFT 0766	1342	713	280	5,0	58,9	22/16	11200	2	4 Poles	30,4
								7500	6 Poles	23,3	
10	TFT 0767	1579	788	297	6,4	75,2	22/16	12000	2	4 Poles	34,7
								8050	6 Poles	26,3	
11	TFT 1205	1588	786	300	6,4	75,2	22/16	14808	2	4 Poles	39,9
								9982	6 Poles	30,6	
								7284	8 Poles	24,5	
								15028	2	4 Poles	48,8
12	TFT 0768	1588	913	300	9,6	112,8	28/22	10139	6 Poles	36,6	
								7395	8 Poles	28,7	

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Двх/Двух	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Количество вентиляторов	№ Poles	Мощность Ос, кВт (Δ)
		Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм							
1	TFT 0582	2192	857	299	13,2	99,9	28/22	21827	3	4 Poles	60,0
								14709	6 Poles	45,7	
								10717	8 Poles	36,3	
								33800	2	4 Poles	87,2
2	TFT 0583	2392	1007	313	17,1	129,4	28/22	19309	6 Poles	59,9	
								14149	8 Poles	47,8	
								8900	12 Poles	33,4	
								32000	2	4 Poles	99,3
3	TFT 0734	2208	1107	313	22,8	173,7	35/22	18500	6 Poles	67,3	
								13566	8 Poles	52,9	
								8450	12 Poles	35,9	
								33900	2	4 Poles	108,9
4	TFT 0584	2429	1207	360	27,5	209,9	35/28	19440	6 Poles	72,9	
								14245	8 Poles	57,1	
								8950	12 Poles	38,7	
								46500	3	4 Poles	143,6
5	TFT 1126	2899	1263	423	32,2	245,1	42/28	27230	6 Poles	98,2	
								19950	8 Poles	77,2	
								12450	12 Poles	52,5	
								48450	3	4 Poles	153,8
6	TFT 1127	2969	1343	423	35,8	272,7	42/28	28123	6 Poles	102,7	
								20604	8 Poles	80,2	
								12900	12 Poles	54,4	
								52500	3	4 Poles	179,5
7	TFT 1128	3529	1643	423	50,2	381,2	54/35	30299	6 Poles	117,6	
								22205	8 Poles	91,2	
								14150	12 Poles	62,0	
								68000	4	4 Poles	200,4
8	TFT 1129	4139	1643	423	61,6	453,6	54/35	39508	6 Poles	135,2	
								28977	8 Poles	106,4	
								18350	12 Poles	73,4	
								85000	5	4 Poles	252,2
9	TFT 1130	5049	1643	423	76,3	561,6	54/35	49303	6 Poles	170,9	
								36160	8 Poles	134,6	
								22900	12 Poles	92,9	

## TFC 630

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Двух/Двух	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Количество вентиляторов	Тип вентиляторов	Мощность Ос, кВт (А)
		А, мм	В, мм	С, мм							
1	<b>TFC 63.1.1.B.20</b>	1450±100	1250±80	-	9,4	71,2	28/22	17363	4 Poles	45,9	
								9869	6 Poles	31,2	
								7232	8 Poles	24,8	
2	<b>TFC 63.1.4.B.20</b>	5050±100	4850±80	2450±50	37,5	285,0	54/42	4600	12 Poles	17,4	
								69451	4 Poles	183,2	
								39475	6 Poles	123,8	
3	<b>TFC 63.1.4.C.20</b>	5050±100	4850±80	2450±50	50,1	380,0	54/42	28928	8 Poles	98,3	
								18400	12 Poles	69,0	
								66606	4 Poles	206,6	
4	<b>TFC 63.1.5.B.20</b>	6250±100	6050±80	2450±50	46,9	356,2	64/54	37926	6 Poles	139,4	
								27812	8 Poles	109,7	
								17530	12 Poles	75,0	
5	<b>TFC 63.1.5.C.20</b>	6250±100	6050±80	2450±50	62,6	475,0	64/54	86814	4 Poles	230,5	
								49344	6 Poles	156,3	
								36160	8 Poles	124,2	
6	<b>TFC 63.2.3.B.20</b>	3850±100	3650±80	1250±50	56,3	427,5	2x42/2x35	23000	12 Poles	87,2	
								83257	4 Poles	266,2	
								47407	6 Poles	175,2	
7	<b>TFC 63.2.3.C.20</b>	3850±100	3650±80	1250±50	75,1	570,0	2x54/2x42	34765	8 Poles	136,9	
								21912	12 Poles	93,1	
								104177	4 Poles	274,1	
8	<b>TFC 63.2.4.B.20</b>	5050±100	4850±80	2450±50	75,1	570,0	2x54/2x42	59213	6 Poles	187,3	
								43392	8 Poles	149,2	
								27600	12 Poles	104,9	
9	<b>TFC 63.2.4.C.20</b>	5050±100	4850±80	2450±50	100,1	759,9	2x54/2x42	99909	4 Poles	316,3	
								56889	6 Poles	209,4	
								41718	8 Poles	163,9	
10	<b>TFC 63.2.5.B.20</b>	6250±100	6050±80	2450±50	93,9	712,4	2x64/2x54	26295	12 Poles	111,6	
								138902	4 Poles	366,5	
								78951	6 Poles	247,5	
11	<b>TFC 63.2.5.C.20</b>	6250±100	6050±80	2450±50	125,2	949,9	2x64/2x54	57856	8 Poles	196,5	
								36800	12 Poles	138,1	
								133212	4 Poles	413,3	
12	<b>TFC 91.1.2.B.20</b>	4750±150	4350±100	-	43,7	331,9	42/35	75852	6 Poles	278,8	
								55624	8 Poles	219,5	
								35060	12 Poles	150,1	
13	<b>TFC 91.1.2.C.20</b>	4750±150	4350±100	-	58,3	442,5	54/42	173628	4 Poles	460,9	
								98688	6 Poles	312,6	
								72320	8 Poles	248,3	
14	<b>TFC 91.1.3.B.20</b>	6900±150	6500±100	4325±100	65,6	497,8	64/54	46000	12 Poles	174,5	
								166515	4 Poles	532,4	
								94815	6 Poles	350,4	
15	<b>TFC 91.1.3.C.20</b>	6900±150	6500±100	4325±100	87,5	663,8	64/54	69531	8 Poles	273,8	
								43825	12 Poles	186,3	
								166515	4 Poles	532,4	

## TFC 910

№	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	Двух/Двух	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Количество вентиляторов	Тип вентиляторов	Мощность Ос, кВт (А)
		А, мм	В, мм	С, мм							
1	<b>TFC 91.1.2.B.20</b>	4750±150	4350±100	-	43,7	331,9	42/35	69600	4 Poles	191,2	
								56734	6 Poles	167,4	
								41438	8 Poles	134,9	
2	<b>TFC 91.1.2.C.20</b>	4750±150	4350±100	-	58,3	442,5	54/42	26283	12 Poles	96,1	
								67500	4 Poles	222,1	
								54775	6 Poles	191,5	
3	<b>TFC 91.1.3.B.20</b>	6900±150	6500±100	4325±100	65,6	497,8	64/54	39896	8 Poles	151,0	
								25148	12 Poles	104,2	
								104400	4 Poles	291,7	
4	<b>TFC 91.1.3.C.20</b>	6900±150	6500±100	4325±100	87,5	663,8	64/54	62156	8 Poles	202,9	
								39425	12 Poles	143,7	
								101250	4 Poles	337,0	
5	<b>TFC 91.1.4.B.20</b>	9050±150	8650±100	4325±100	87,5	663,8	64/54	82162	6 Poles	289,0	
								59845	8 Poles	226,6	
								37721	12 Poles	155,7	
6	<b>TFC 91.1.4.C.20</b>	9050±150	8650±100	4325±100	116,6	885,0	76/64	139200	4 Poles	383,0	
								113468	6 Poles	335,4	
								82875	8 Poles	270,0	
7	<b>TFC 91.1.5.B.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	109,3	829,7	76/64	52567	12 Poles	192,4	
								135000	4 Poles	444,9	
								109549	6 Poles	383,5	
8	<b>TFC 91.1.5.C.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	145,8	1106,3	76/64	79793	8 Poles	302,2	
								50295	12 Poles	208,4	
								174000	4 Poles	461,6	
9	<b>TFC 91.2.3.B.20</b>	6900±150	6500±100	4325±100	131,2	995,6	2x64/2x54	141835	6 Poles	407,8	
								103594	8 Poles	331,8	
								65709	12 Poles	238,9	
10	<b>TFC 91.2.3.C.20</b>	6900±150	6500±100	4325±100	174,9	1327,5	2x64/2x54	168750	4 Poles	540,4	
								136937	6 Poles	469,5	
								99741	8 Poles	373,4	
11	<b>TFC 91.2.4.B.20</b>	9050±150	8650±100	4325±100	174,9	1327,5	2x64/2x54	62869	12 Poles	259,7	
								208800	4 Poles	583,3	
								170202	6 Poles	507,6	
12	<b>TFC 91.2.4.C.20</b>	9050±150	8650±100	4325±100	233,2	1770,0	2x76/2x64	124313	8 Poles	405,8	
								78850	12 Poles	287,4	
								202500	4 Poles	674,0	
13	<b>TFC 91.2.5.B.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	218,6	1659,4	2x76/2x64	164324	6 Poles	578,1	
								119689	8 Poles	453,1	
								75442,5	12 Poles	311,3	
14	<b>TFC 91.2.5.C.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	278400	4 Poles	766,0	
								226936	6 Poles	670,8	
								165750	8 Poles	539,9	
15	<b>TFC 91.2.5.C.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	105134	12 Poles	384,8	
								270000	4 Poles	889,7	
								219099	6 Poles	767,0	
16	<b>TFC 91.2.5.C.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	159586	8 Poles	604,4	
								100590	12 Poles	416,8	
								348000	4 Poles	923,1	
17	<b>TFC 91.2.5.C.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	283670	6 Poles	815,5	
								207188	8 Poles	663,6	
								131417	12 Poles	477,9	
18	<b>TFC 91.2.5.C.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	337500	4 Poles	1080,8	
								273873	6 Poles	939,0	
								199482	8 Poles	746,7	
19	<b>TFC 91.2.5.C.20</b>	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	125738	12 Poles	519,3	