

КОНДЕНСАТОРЫ

Технические характеристики

8 800 2345 188 www.terrafrigo.ru

Microflow TFT

Nº	Модель	Размеры		Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м2	Овх/Овых	Расход воздуха, м ³ /ч	Количество вентиляторов	Nº Poles	Мощность Qc, кВт (Δ)	
	шодоло	Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Внут	Тепло	DBx/	Pac Bo3,	Коли	a	Мощн КВ
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 3300	1	4 Poles 6 Poles	12,2 9,3
5	TFT 1479	830	599	322	1,4	22,7	16/12,7	4900 3300	1	4 Poles 6 Poles	15,1 11,3
6	TFT 1480	930	752	322	2,1	32,9	22/16	5700 3800	1	4 Poles 6 Poles	18,7 13,9
7	TFT 1481	930	752	324	2,1	32,9	22/16	6950 4670 3400	1	4 Poles 6 Poles 8 Poles	21,5 16,2 12,7
8	TFT 1482	1274	737	336	2,1	33,6	22/16	10600 7000	2	4 Poles 6 Poles	26,5 20,2
9	TFT 1483	1484	813	336	2,8	44,2	22/16	11600 7700	2	4 Poles 6 Poles	31,0 23,5
10	TFT 1484	1614	966	336	3,7	58,1	22/16	12200 8400	2	4 Poles 6 Poles	35,1 27,1
11	TFT 1485	1614	966	338	3,7	58,1	22/16	15400 10400 7600	2	4 Poles 6 Poles 8 Poles	40,9 31,5 25,2
12	TFT 1438	1654	966	338	5,0	79,5	28/22	14800 10000 7300	2	4 Poles 6 Poles 8 Poles	47,7 35,9 28,1

Компакт TFT

Nº	Модель	Размеры		Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м2	Овх/Овых	Расход воздуха, м ³ /ч	Количество вентиляторов	Nº Poles	Мощность Qс, кВт (Δ)	
		Длина, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Внут	Тепле	DBX	Pa Bo3	Кол	2	Mode
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 3700	1	4 Poles 6 Poles	11,3 8,9
5	TFT 0763	775	613	275	2,4	28,3	16/12,7	5500 3700	1	4 Poles 6 Poles	14,8 11,4
6	TFT 0764	882	764	275	3,4	40,4	22/16	6150 4200	1	4 Poles 6 Poles	18,0 13,8
7	TFT 0833	882	764	276	3,4	40,4	22/16	7557 5100 3720	1	4 Poles 6 Poles 8 Poles	20,6 15,9 12,6

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
12	TFT 0768	1588	913	300	9,6	112,8	28/22	15028	2	4 Poles	48,8
								10139		6 Poles	36,6
								7395		8 Poles	28,7

TFI

Nº	Модель	Длина, мм	Размеры _{Высота, мм}	Глубина, мм	Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м2	Овх/Овых	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	Ne Poles	Мощность Qc, кВт (Δ)
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
2	TFT 0583	2392	1007	313	17,1	129,4	28/22	33800	2	4 Poles	87,2
								19309		6 Poles	59,9
								14149		8 Poles	47,8
								8900		12 Poles	33,4
3	TFT 0734	2208	1107	313	22,8	173,7	35/22	32000	2	4 Poles	99,3
								18500		6 Poles	67,3
								13566		8 Poles	52,9
	TET 0504	2429	1207	360	27.5	000 0	35/28	8450	2	12 Poles	35,9
4	TFT 0584	2429	1207	360	27,5	209,9	35/28	33900 19440	2	4 Poles 6 Poles	108,9 72,9
								14245		8 Poles	72,9 57,1
								8950		12 Poles	38,7
5	TFT 1126	2899	1263	423	32.2	245.1	42/28	46500	3	4 Poles	143,6
		2000		.20	02,2	2.0,.		27230		6 Poles	98,2
								19950		8 Poles	77,2
								12450		12 Poles	52,5
6	TFT 1127	2969	1343	423	35,8	272,7	42/28	48450	3	4 Poles	153,8
								28123		6 Poles	102,7
								20604		8 Poles	80,2
								12900		12 Poles	54,4
7	TFT 1128	3529	1643	423	50,2	381,2	54/35	52500	3	4 Poles	179,5
								30299		6 Poles	117,6
								22205		8 Poles	91,2
							5.05	14150		12 Poles	62,0
8	TFT 1129	4139	1643	423	61,6	453,6	54/35	68000	4	4 Poles	200,4
								39508		6 Poles	135,2
								28977		8 Poles	106,4
9	TFT 1130	5049	1643	423	76,3	561,6	54/35	18350 85000	5	12 Poles 4 Poles	73,4 252,2
3	111 1130	5049	1043	423	70,3	301,0	34/33	49303	5	6 Poles	170,9
								36160		8 Poles	134,6
								22900		12 Poles	92,9
								LLUUU			02,0

TFC 630

Nº	Модель	Размеры			Внутренний объем, л	Поверхность теплообмена, м2	Овх/Овых	Расход воздуха, м³/ч	Количество вентиляторов	Тип вентиляторов	Мощность Qс, кВт (Δ)
	тодоль	А, мм	В, мм	С, мм	Внут объ	Пове	DBX/	Pac Bo3y	Коли венти	Т венти.	Modera
1	TFC 63.1.1.B.20	1450±100	1250±80	-	9,4	71,2	28/22	17363 9869 7232 4600	1x1	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	45,9 31,2 24,8 17,4
2	TFC 63.1.4.B.20	5050±100	4850±80	2450±50	37,5	285,0	54/42	69451 39475 28928 18400	1x4	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	183,2 123,8 98,3 69,0
3	TFC 63.1.4.C.20	5050±100	4850±80	2450±50	50,1	380,0	54/42	66606 37926 27812 17530		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	206,6 139,4 109,7 75,0
4	TFC 63.1.5.B.20	6250±100	6050±80	2450±50	46,9	356,2	64/54	86814 49344 36160 23000	1x5	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	230,5 156,3 124,2 87,2
5	TFC 63.1.5.C.20	6250±100	6050±80	2450±50	62,6	475,0	64/54	83257 47407 34765 21912		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	266,2 175,2 136,9 93,1
6	TFC 63.2.3.B.20	3850±100	3650±80	1250±50	56,3	427,5	2x42/2x35	104177 59213 43392 27600	2x3	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	274,1 187,3 149,2 104,9
7	TFC 63.2.3.C.20	3850±100	3650±80	1250±50	75,1	570,0	2x54/2x42	99909 56889 41718 26295		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	316,3 209,4 163,9 111,6
8	TFC 63.2.4.B.20	5050±100	4850±80	2450±50	75,1	570,0	2x54/2x42	138902 78951 57856 36800	2x4	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	366,5 247,5 196,5 138,1
9	TFC 63.2.4.C.20	5050±100	4850±80	2450±50	100,1	759,9	2x54/2x42	133212 75852 55624 35060		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	413,3 278,8 219,5 150,1
10	TFC 63.2.5.B.20	6250±100	6050±80	2450±50	93,9	712,4	2x64/2x54	173628 98688 72320 46000	2x5	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	460,9 312,6 248,3 174,5
11	TFC 63.2.5.C.20	6250±100	6050±80	2450±50	125,2	949,9	2x64/2x54	166515 94815 69531 43825		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	532,4 350,4 273,8 186,3

TFC 910

			Размеры		нний М, Л	Поверхность теплообмена, м2	ВЫХ	юд уха, /ч	Количество вентиляторов	п яторов	сть Ос, (Δ)
Nº	Модель	А, мм	В, мм	С, мм	Внутренний объем, л	Поверу Теплоо	DBX/DBыX	Расход воздуха, м ^{3/ч}	Колич Вентил	Тип вентиляторов	Мощность Ос, кВт (Δ)
1	TFC 91.1.2.B.20	4750±150	4350±100		43,7	331,9	42/35	69600 56734 41438 26283	1x2	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	191,2 167,4 134,9 96,1
2	TFC 91.1.2.C.20	4750±150	4350±100	-	58,3	442,5	54/42	67500 54775 39896 25148		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	222,1 191,5 151,0 104,2
3	TFC 91.1.3.B.20	6900±150	6500±100	4325±100	65,6	497,8	64/54	104400 85101 62156 39425	1x3	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	291,7 253,8 202,9 143,7
4	TFC 91.1.3.C.20	6900±150	6500±100	4325±100	87,5	663,8	64/54	101250 82162 59845 37721		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	337,0 289,0 226,6 155,7
5	TFC 91.1.4.B.20	9050±150	8650±100	4325±100	87,5	663,8	64/54	139200 113468 82875 52567	1x4	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	383,0 335,4 270,0 192,4
6	TFC 91.1.4.C.20	9050±150	8650±100	4325±100	116,6	885,0	76/64	135000 109549 79793 50295		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	444,9 383,5 302,2 208,4
7	TFC 91.1.5.B.20	11200±150	10800±100	4325±100	109,3	829,7	76/64	174000 141835 103594 65709	1x5	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	461,6 407,8 331,8 238,9
8	TFC 91.1.5.C.20	11200±150	10800±100	4325±100	145,8	1106,3	76/64	168750 136937 99741 62869		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	540,4 469,5 373,4 259,7
9	TFC 91.2.3.B.20	6900±150	6500±100	4325±100	131,2	995,6	2x64/2x54	208800 170202 124313 78850	2x3	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	583,3 507,6 405,8 287,4
10	TFC 91.2.3.C.20	6900±150	6500±100	4325±100	174,9	1327,5	2x64/2x54	202500 164324 119689 75442,5		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	674,0 578,1 453,1 311,3
11	TFC 91.2.4.B.20	9050±150	8650±100	4325±100	174,9	1327,5	2x64/2x54	278400 226936 165750 105134	2x4	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	766,0 670,8 539,9 384,8
12	TFC 91.2.4.C.20	9050±150	8650±100	4325±100	233,2	1770,0	2x76/2x64	270000 219099 159586 100590		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	889,7 767,0 604,4 416,8
13	TFC 91.2.5.B.20	11200±150	10800±100	4325±100	218,6	1659,4	2x76/2x64	348000 283670 207188 131417	2x5	4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	923,1 815,5 663,6 477,9
14	TFC 91.2.5.C.20	11200±150	10800±100	4325±100	291,5	2212,5	2x76/2x64	337500 273873 199482 125738		4 Poles 6 Poles 8 Poles 12 Poles	1080,8 939,0 746,7 519,3