n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
$P_1 = 0$,	06 kW	n ₁ = 83	0 min ⁻¹		63-6p	83,6	16,1	21	2,4	MTC 12A	F100
34,8	23,9	17	3,0	MTC 12A	F100	73,1	18,5	24	2,1	MTC 12A	F100
31,6	26,3	18	2,8	MTC 12A	F100	68,4	19,8	25	1,7	MTC 02A	F100
19,9	41,6	29	3,0	MTC 23A	F100	66,3	20,4	26	1,9	MTC 12A	F100
17,7	46,8	32	2,6	MTC 23A	F100	56,6	23,9	30	1,6	MTC 12A	F100
15,9	52,2	36	2,4	MTC 23A	F100	53,7	25,1	32	2,7	MTC 22A	F100
14,4	57,8	40	2,1	MTC 23A	F100	51,4	26,3	33	1,5	MTC 12A	F100
12,7	65,3	45	1,9	MTC 23A	F100	50,4	26,8	34	2,5	MTC 23A	F100
11,6	71,5	49	1,7	MTC 23A	F100	45,5	29,7	38	2,2	MTC 23A	F100
10,2	81,0	56	1,5	MTC 23A	F100	40,3	33,5	43	2,0	MTC 23A	F100
8,3	100,1	69	2,9	MTC 33A	F100 F100	36,8	36,7	47	1,8	MTC 23A	F100
7,5 6,8	110,3 121,4	76 84	2,6 2,4	MTC 33A MTC 33A	F100	32,4 28,9	41,6 46,8	53 60	1,6 1,4	MTC 23A MTC 23A	F100 F100
6,2	134,8	93	2,4	MTC 33A	F100	25,9	52,2	66	1,3	MTC 23A	F100
	09 kW	$n_1 = 87$		WITC 33A	63-6p	25,9	52,2	67	3,0	MTC 33A	F100
58,5	14,9	15	2,7	MTC 02A	F100	23,4	57,8	74	1,2	MTC 23A	F100
47,1	18,5	18	2,7	MTC 12A	F100	23,3	57,9	74	2,7	MTC 33A	F100
44,1	19,8	20	2,2	MTC 02A	F100	21,2	63,8	81	2,5	MTC 33A	F100
42,8	20,4	20	2,5	MTC 12A	F100	20,7	65,3	83	1,0	MTC 23A	F100
36,5	23,9	24	2,1	MTC 12A	F100	19,1	70,8	90	2,2	MTC 33A	F100
33,1	26,3	26	1,9	MTC 12A	F100	18,9	71,5	91	0,9	MTC 23A	F100
29,3	29,7	30	2,9	MTC 23A	F100	17,0	79,6	101	2,0	MTC 33A	F100
25,9	33,5	33	2,6	MTC 23A	F100	16,7	81,0	103	0,8	MTC 23A	F100
23,7	36,7	36	2,3	MTC 23A	F100	15,1	89,6	114	1,8	MTC 33A	F100
20,9	41,6	41	2,1	MTC 23A	F100	13,5	100,1	128	1,6	MTC 33A	F100
18,6	46,8	46	1,8	MTC 23A	F100	12,2	110,3	140	1,4	MTC 33A	F100
16,7	52,2	52	1,7	MTC 23A	F100	11,1	121,4	155	1,3	MTC 33A	F100
15,1	57,8	57	1,5	MTC 23A	F100	10,0	134,8	172	1,2	MTC 33A	F100
13,3	65,3	65	1,3	MTC 23A	F100	$P_1 = 0$	$\overline{}$	n ₁ = 83		NATO 404	71-6p
12,3	70,8	70	2,9	MTC 33A	F100	203,7	4,1	8	2,4	MTC 12A	F 85
12,2	71,5 79,6	71	1,2 2,5	MTC 23A	F100 F100	177,7	4,7	10	2,4	MTC 12A MTC 12A	F 85 F 85
10,9 10,7	81,0	79 80	2,5 1,1	MTC 33A MTC 23A	F100	157,8 135,8	5,3 6,2	11 13	2,4 3,0	MTC 02A	F 85
9,7	89,6	89	2,3	MTC 33A	F100	135,3	6,2	13	2,4	MTC 12A	F 85
8,7	100,1	99	2,0	MTC 33A	F100	122,8	6,8	14	2,4	MTC 12A	F 85
7,9	110,3	109	1,8	MTC 33A	F100	107,2	7,8	16	2,4	MTC 12A	F 85
7,2	121,4	120	1,7	MTC 33A	F100	103,5	8,1	17	2,4	MTC 02A	F 85
6,5	134,8	133	1,5	MTC 33A	F100	95,4	8,8	18	2,4	MTC 12A	F 85
$P_1 = 0$,	12 kW	n ₁ = 135	50 min ⁻¹		63-4p	84,8	9,9	20	2,4	MTC 12A	F 85
68,4	19,8	17	2,5	MTC 02A	F100	80,6	10,4	21	1,8	MTC 02A	F 85
66,3	20,4	17	2,9	MTC 12A	F100	72,7	11,5	24	2,1	MTC 12A	F 85
56,6	23,9	20	2,5	MTC 12A	F100	66,6	12,5	26	1,6	MTC 02A	F 85
51,4	26,3	22	2,2	MTC 12A	F100	66,0	12,7	26	1,9	MTC 12A	F 85
40,3	33,5	29	3,0	MTC 23A	F100	57,5	14,5	30	1,7	MTC 12A	F 85
36,8	36,7	31	2,7	MTC 23A	F100	57,5	14,5	30	2,8	MTC 22A	F 85
32,4	41,6	35	2,4	MTC 23A	F100	56,1	14,9	31	1,3	MTC 02A	F 85
28,9	46,8	40	2,1	MTC 23A	F100	51,7	16,1	33	1,5	MTC 12A	F 85
25,9	52,2	44	1,9	MTC 23A	F100	51,6	16,2	33	2,6	MTC 22A	F 85
23,4	57,8 65,3	49 55	1,7 1,5	MTC 23A MTC 23A	F100 F100	46,6 45,2	17,9 18,5	37 38	2,3 1,3	MTC 22A MTC 12A	F 85 F 85
18,9	71,5	61	1,4	MTC 23A	F100	42,3	19,8	41	1,0	MTC 02A	F 85
17,0	79,6	68	3,0	MTC 33A	F100	41,2	20,2	42	2,0	MTC 22A	F 85
16,7	81,0	69	1,2	MTC 23A	F100	41,0	20,4	42	1,2	MTC 12A	F 85
15,1	89,6	76	2,6	MTC 33A	F100	35,0	23,9	49	1,0	MTC 12A	F 85
13,5	100,1	85	2,4	MTC 33A	F100	33,2	25,1	52	1,6	MTC 22A	F 85
12,2	110,3	94	2,1	MTC 33A	F100	31,8	26,7	54	0,9	MTC 12A	F 85
11,1	121,4	103	1,9	MTC 33A	F100	31,2	26,8	55	1,5	MTC 23A	F 85
10,0	134,8	114	1,7	MTC 33A	F100	28,1	29,7	61	1,4	MTC 23A	F 85
$P_1 = 0$,	18 kW	n ₁ = 13	50min ⁻¹		63-4p	25,0	33,4	69	2,9	MTC 33A	F115
130,3	10,4	13	2,9	MTC 02A	F100	24,9	33,5	69	1,2	MTC 23A	F 85
107,7	12,5	16	2,5	MTC 02A	F100	22,7	36,7	76	1,1	MTC 23A	F 85
93,0	14,5	19	2,7	MTC 12A	F100	22,5	37,1	76	2,6	MTC 33A	F115
90,7	14,9	19	2,1	MTC 02A	F100	20,1	41,6	86	1,0	MTC 23A	F 85

	n ₂	i	M ₂	S _f	Velikost	Stand. mot. příruba Стандарт фланец	n ₂	i	M ₂	S _f	Velikost	Stand. mot. příruba Стандарт фланец
	[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	[-]	Размер	двигат.	[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	[-]	Размер	двигат.
	20,0	41,8	86	2,3	MTC 33A	F115	329,3	4,1	7	2,7	MTC 12A	F 85
	17,9	46,8	96	0,9	MTC 23A	F 85	287,2	4,7	8	2,8	MTC 12A	F 85
	17,7	47,1	97	2,1	MTC 33A	F115 F 85	255,2	5,3	9	2,8	MTC 12A MTC 12A	F 85 F 85
	16,0 15,9	52,2 52,6	107 108	0,8 1,8	MTC 23A MTC 33A	F 85 F115	218,8 198,5	6,2 6,8	11 12	2,8 2,8	MTC 12A	F 85
	14,4	57,9	119	1,7	MTC 33A	F115	173,3	7,8	14	2,8	MTC 12A	F 85
	13,1	63,8	131	1,5	MTC 33A	F115	167,3	8,1	14	2,8	MTC 02A	F 85
	11,8	70,8	146	1,4	MTC 33A	F115	154,3	8,8	15	2,8	MTC 12A	F 85
	11,6	72,0	148	3,0	MTC 43A	F115	137,1	9,9	17	2,8	MTC 12A	F 85
	10,5	79,6	164	1,2	MTC 33A	F115	130,3	10,4	18	2,1	MTC 02A	F 85
	10,4	80,6	166	2,7	MTC 43A	F115	117,5	11,5	20	2,5	MTC 12A	F 85
	9,3	89,6	185	1,1	MTC 33A	F115	107,7	12,5	22	1,8	MTC 02A	F 85
	9,2	91,1	188	2,4	MTC 43A	F115	106,6	12,7	22	2,2	MTC 12A	F 85
	8,3	100,1	206	1,0	MTC 33A	F115	93,0	14,5	26	1,9	MTC 12A	F 85
	8,0 7,6	104,1	214 227	2,1 0,9	MTC 43A MTC 33A	F115 F115	90,7 83,6	14,9 16,1	26 29	1,5 1,8	MTC 02A MTC 12A	F 85 F 85
	7,0	118,5	244	1,8	MTC 33A	F115	83,4	16,1	29	3,0	MTC 22A	F 85
	6,9	121,4	250	0,8	MTC 33A	F115	75,3	17,9	32	2,7	MTC 22A	F 85
	6,4	131,1	270	1,7	MTC 43A	F115	73,1	18,5	33	1,5	MTC 12A	F 85
	6,3	131,6	271	3,0	MTC 53A	F115	68,4	19,8	35	1,2	MTC 02A	F 85
	5,7	147,6	304	1,5	MTC 43A	F115	66,6	20,3	36	2,4	MTC 22A	F 85
	5,7	147,8	304	2,7	MTC 53A	F115	66,3	20,4	36	1,4	MTC 12A	F 85
	5,0	165,4	341	1,3	MTC 43A	F115	56,6	23,9	42	1,2	MTC 12A	F 85
	5,0	167,4	345	2,4	MTC 53A	F115	53,7	25,1	45	1,9	MTC 22A	F 85
	4,5	186,9	385	1,2	MTC 43A	F115	51,4	26,3	46	1,1	MTC 12A	F 85
	4,4	189,3	390	2,1	MTC 53A	F115	50,4	26,8	47	1,8	MTC 23A	F 85
	$P_1 = 0,$		$n_1 = 133$		NATO COA	63-4p	45,5	29,7	53	1,6	MTC 23A	F 85
	128,9	10,4	16	2,4	MTC 02A	F100	40,3	33,5	59	1,4	MTC 23A	F 85
	116,2 106,5	11,5 12,5	17 19	2,9 2,1	MTC 12A MTC 02A	F100 F100	36,8 36,4	36,7 37,1	65 66	1,3 3,0	MTC 23A MTC 33A	F 85 F115
	105,5	12,7	19	2,6	MTC 12A	F100	32,4	41,6	74	1,2	MTC 23A	F 85
	92,0	14,5	22	2,3	MTC 12A	F100	32,3	41,8	74	2,7	MTC 33A	F115
	89,7	14,9	22	1,8	MTC 02A	F100	28,9	46,8	83	1,0	MTC 23A	F 85
	82,7	16,1	24	2,1	MTC 12A	F100	28,7	47,1	83	2,4	MTC 33A	F115
	72,3	18,5	28	1,8	MTC 12A	F100	25,9	52,2	92	0,9	MTC 23A	F 85
	67,6	19,8	30	1,4	MTC 02A	F100	25,7	52,6	93	2,2	MTC 33A	F115
	65,9	20,3	30	2,8	MTC 22A	F100	23,4	57,8	102	0,8	MTC 23A	F 85
	65,6	20,4	31	1,6	MTC 12A	F100	23,3	57,9	102	2,0	MTC 33A	F115
	56,0	23,9	36	1,4	MTC 12A	F100	21,2	63,8	113	1,8	MTC 33A	F115
	53,1	25,1	38	2,2	MTC 22A	F100	19,1	70,8	125	1,6	MTC 33A	F115
	50,8 49,8	26,3 26,8	39 40	1,3 2,1	MTC 12A MTC 23A	F100 F100	17,0 15,1	79,6 89,6	141 159	1,4 1,3	MTC 33A MTC 33A	F115 F115
	45,0	29,7	45	1,9	MTC 23A	F100	14,8	91,1	161	2,8	MTC 43A	F115
	39,8	33,5	50	1,7	MTC 23A	F100	13,5	100,1	177	1,1	MTC 33A	F115
	36,4	36,7	55	1,5	MTC 23A	F100	13,0	104,1	184	2,4	MTC 43A	F115
	32,1	41,6	63	1,4	MTC 23A	F100	12,2	110,3	195	1,0	MTC 33A	F115
	28,5	46,8	70	1,2	MTC 23A	F100	11,4	118,5	210	2,1	MTC 43A	F115
	28,4	47,1	71	2,8	MTC 33A	F100	11,1	121,4	215	0,9	MTC 33A	F115
	25,6	52,2	78	1,1	MTC 23A	F100	10,3	131,1	232	1,9	MTC 43A	F115
	25,4	52,6	79	2,5	MTC 33A	F100	10,0	134,8	238	0,8	MTC 33A	F115
	23,1	57,8	87	1,0	MTC 23A	F100	9,1	147,6	261	1,7	MTC 43A	F115
	23,1	57,9	87	2,3	MTC 33A	F100	8,2	165,4	293	1,5	MTC 43A	F115
	20,9	63,8	96	2,1	MTC 33A	F100	8,1	167,4	296	2,8	MTC 43A	F115
	20,4	65,3 70,8	98 106	0,9 1,9	MTC 23A MTC 33A	F100 F100	7,2 7,1	186,9 189,3	331 335	1,4 2,4	MTC 43A MTC 53A	F115 F115
1	18,7	70,8	106	0,8	MTC 33A	F100	-	25 kW			WITO SSA	71-6p
	16,8	79,6	120	1,7	MTC 33A	F100	207,3	4,1	12	1,7	MTC 12A	F 85
	14,9	89,6	135	1,5	MTC 33A	F100	194,5	4,4	12	2,8	MTC 02A	F 85
	13,3	100,1	150	1,3	MTC 33A	F100	180,9	4,7	13	1,7	MTC 12A	F 85
	10,0		166	1,2	MTC 33A	F100	160,7	5,3	15	1,7	MTC 12A	F 85
_	12,1	110,3	166	1,∠	WITO JOA	1 100	, .					
	12,1 11,0	110,3 121,4	182	1,1	MTC 33A	F100	138,2	6,2	17	2,2	MTC 02A	F 85
	12,1 11,0 9,9	121,4 134,8		1,1 1,0						2,2 1,7 1,7	MTC 02A MTC 12A MTC 12A	

					Otanal mask w‱ha						0
n ₂	i,	M ₂	S,	Velikost	Stand. mot. příruba Стандарт фланец	n ₂	i	M ₂	S	Velikost	Stand. mot. příruba Стандарт фланец
[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	[-]	Размер	двигат.	[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	(-j	Размер	двигат.
121,8	7,0	20	2,8	MTC 22A	F 85	215,6	6,1	13	2,3	MTC 12A	F 85
109,1	7,8	22	1,7	MTC 12A	F 85	195,6	6,8	14	2,3	MTC 12A	F 85
105,3	8,1	23	1,8	MTC 02A	F 85	170,7	7,8	16	2,3	MTC 12A	F 85
97,1	8,8	25	1,7	MTC 12A	F 85	164,8	8,1	17	2,4	MTC 02A	F 85
86,3	9,9	28	1,7	MTC 12A	F 85	152,0	8,8	18	2,4	MTC 12A	F 85
83,1	10,2	29	3,0	MTC 22A	F 85	135,0	9,9	21	2,3	MTC 12A	F 85
82,0	10,4	29	1,3	MTC 02A	F 85	128,4	10,4	22	1,8	MTC 02A	F 85
74,2	11,5	32	2,6	MTC 22A	F 85	115,8	11,5	24	2,1	MTC 12A	F 85
74,0	11,5	32	1,5	MTC 12A	F 85	106,1	12,5	26	1,5	MTC 02A	F 85
67,8	12,5	35	1,1	MTC 02A	F 85	105,1	12,7	26	1,9	MTC 12A	F 85
67,1	12,7	36	1,4	MTC 12A	F 85	91,7	14,5	30	1,7	MTC 12A	F 85
66,1	12,9	36	2,4	MTC 22A	F 85	91,7	14,5	30	2,8	MTC 22A	F 85
58,6	14,5	41	1,2	MTC 12A	F 85	89,4	14,9	31	1,3	MTC 02A	F 85
58,6	14,5	41	2,1	MTC 22A	F 85	82,4	16,1	34	1,5	MTC 12A	F 85
57,1	14,9	42	1,0	MTC 02A	F 85	82,1	16,2	34	2,5	MTC 22A	F 85
52,7	16,1	45	1,1	MTC 12A	F 85	74,2	17,9	37	2,3	MTC 22A	F 85
52,5	16,2	46	1,9	MTC 22A	F 85	72,0	18,5	38	1,3	MTC 12A MTC 02A	F 85
47,4	17,9	50	1,7	MTC 22A MTC 12A	F 85	67,3	19,8	41	1,0		F 85
46,0	18,5 19,8	52 56	1,0 0,8	MTC 02A	F 85 F 85	65,6	20,2	42 42	2,0	MTC 22A MTC 12A	F 85 F 85
43,0 42,0	20,3	57	,	MTC 02A	F 85	65,4 55,7	23,9	50	1,2 1,0	MTC 12A	F 85
41,8	20,3	57	1,5 0,9	MTC 12A	F 85	52,9	25,9	52	1,6	MTC 12A	F 85
33,9	25,1	70	2,8	MTC 32A	F115	50,6	26,3	55	0,9	MTC 12A	F 85
33,8	25,1	71	1,2	MTC 22A	F 85	49,6	26,8	56	1,5	MTC 12A	F 85
31,7	26,8	75	1,1	MTC 22A	F 85	44,8	29,7	62	1,4	MTC 23A	F 85
30,9	27,6	77	2,6	MTC 33A	F115	39,8	33,4	70	2,9	MTC 33A	F115
30,6	27,8	78	2,6	MTC 33A	F115	39,7	33,5	70	1,2	MTC 33A	F 85
28,6	29,7	83	1,0	MTC 23A	F 85	36,2	36,7	76	1,1	MTC 23A	F 85
28,0	30,3	85	2,3	MTC 33A	F115	35,9	37,1	77	2,6	MTC 33A	F115
25,4	33,4	94	2,1	MTC 33A	F115	32,0	41,6	87	1,0	MTC 23A	F 85
25,3	33,5	94	0,9	MTC 23A	F 85	31,8	41,8	87	2,3	MTC 33A	F115
23,2	36,7	103	0,8	MTC 23A	F 85	28,4	46,8	97	0,9	MTC 23A	F 85
22,9	37,1	104	1,9	MTC 33A	F115	28,3	47,1	98	2,0	MTC 33A	F115
20,3	41,8	117	1,7	MTC 33A	F115	25,5	52,2	109	0,8	MTC 23A	F 85
18,1	47,1	132	1,5	MTC 33A	F115	25,3	52,6	110	1,8	MTC 33A	F115
16,2	52,6	148	1,4	MTC 33A	F115	23,0	57,9	121	1,7	MTC 33A	F115
14,7	57,9	163	1,2	MTC 33A	F115	20,9	63,8	133	1,5	MTC 33A	F115
14,7	57,8	162	2,8	MTC 43A	F115	18,8	70,8	147	1,4	MTC 33A	F115
13,3	63,8	179	1,1	MTC 33A	F115	18,5	72,0	150	3,0	MTC 43A	F115
13,3	63,9	180	2,5	MTC 43A	F115	16,7	79,6	166	1,2	MTC 33A	F115
12,0	70,8	199	1,0	MTC 33A	F115	16,5	80,6	168	2,7	MTC 43A	F115
11,8	72,0	202	2,2	MTC 43A	F115	14,8	89,6	187	1,1	MTC 33A	F115
10,7	79,6	224	0,9	MTC 33A	F115	14,6	91,1	190	2,4	MTC 43A	F115
10,5	80,6	227	2,0	MTC 43A	F115	13,3	100,1	209	1,0	MTC 33A	F115
9,5	89,6	252	0,8	MTC 33A	F115	12,8	104,1	217	2,1	MTC 43A	F115
9,3	91,1	256	1,8	MTC 43A	F115	12,1	110,3	230	0,9	MTC 33A	F115
8,3	102,6	288	2,8	MTC 53A	F115	11,2	118,5	247	1,8	MTC 43A	F115
8,2	104,1	292	1,5	MTC 43A	F115	11,0	121,4	253	0,8	MTC 33A	F115
7,3	116,5	327	2,5	MTC 53A	F115	10,1	131,1	273	1,6	MTC 43A	F115
7,2	118,6	333	1,4	MTC 43A	F115	10,1	131,6	274	3,0	MTC 53A	F115
6,5	131,1	368	1,2	MTC 43A	F115	9,0	147,6	307	1,5	MTC 43A	F115
6,5	131,6	370	2,2	MTC 43A	F115	9,0	147,8	308	2,7	MTC 53A	F115
5,8	147,6	415	1,1	MTC 43A	F115	8,0	165,4	345	1,3	MTC 43A	F115
5,8	147,8	415	2,0	MTC 43A	F115	7,9	167,4	349	2,4	MTC 53A	F115
5,1 5,1	165,4 167,4	465 470	1,0 1,7	MTC 43A MTC 53A	F115 F115	7,1 7,0	186,9 189,3	389 394	1,2 2,1	MTC 43A MTC 53A	F115 F115
4,5	186,9	525	0,9	MTC 43A	F115	,		$n_1 = 137$		WITC SSA	71-4p
4,5	189,3	532	1,5	MTC 53A	F115	$P_1 = 0$, 334,1	4,1	11	1,9	MTC 12A	F 85
$P_1 = 0,$		$n_1 = 133$		WITO JUA	63-4p	291,5	4,1	12	1,9	MTC 12A	F 85
324,4	4,1	9	2,4	MTC 12A	F 85	259,0	5,3	14	1,9	MTC 12A	F 85
283,0	4,7	10	2,3	MTC 12A	F 85	222,8		16	2,4	MTC 02A	F 85
251,4	5,3	11	2,4	MTC 12A	F 85	222,0	6,2	16	1,9	MTC 12A	F 85
216,3	6,1	13	3,0	MTC 02A	F 85	201,5		18	1,9	MTC 12A	F 85
5,5	٠, ١	. 5	5,5	0 027		_51,5	5,5		.,5		

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
175,9	7,8	20	1,9	MTC 12A	F 85	173,9	5,3	20	1,3	MTC 12A	F100
169,8	8,1	21	1,9	MTC 02A	F 85	165,5	5,6	21	2,5	MTC 22A	F100
156,6	8,8	23	1,9	MTC 12A	F 85	149,6	6,2	24	1,6	MTC 02A	F100
139,1	9,9	25	1,9	MTC 12A	F 85	149,1	6,2	24	1,3	MTC 12A	F100
132,2	10,4	27	1,4	MTC 02A	F 85	147,9	6,2	24	2,3	MTC 22A	F100
119,7	11,5	30	2,9	MTC 22A	F 85	135,3	6,8	26	1,3	MTC 12A	F100
119,2	11,5	30	1,7	MTC 12A	F 85	131,8	7,0	27	2,1	MTC 22A	F100
109,3	12,5	32	1,2	MTC 02A	F 85	118,1	7,8	30	1,3	MTC 12A	F100
108,2	12,7	33	1,5	MTC 12A	F 85	117,6	7,8	30	2,8	MTC 22A	F100
106,5	12,9	33	2,6	MTC 22A MTC 12A	F 85 F 85	114,0	8,1	31	1,3	MTC 02A MTC 12A	F100 F100
94,4 94,4	14,5 14,5	37 37	1,3 2,3	MTC 12A	F 85	105,1 103,5	8,8 8,9	34 34	1,3 2,5	MTC 12A	F100
92,1	14,9	38	1,0	MTC 02A	F 85	93,4	9,9	38	1,3	MTC 12A	F100
84,9	16,1	42	1,0	MTC 12A	F 85	89,9	10,2	39	2,2	MTC 12A	F100
84,6	16,2	42	2,0	MTC 22A	F 85	88,8	10,4	40	1,0	MTC 02A	F100
76,4	17,9	46	1,8	MTC 22A	F 85	80,3	11,5	44	1,9	MTC 22A	F100
74,2	18,5	48	1,1	MTC 12A	F 85	80,1	11,5	44	1,1	MTC 12A	F100
69,4	19,8	51	0,8	MTC 02A	F 85	73,4	12,6	48	0,8	MTC 02A	F100
67,6	20,3	52	1,6	MTC 22A	F 85	72,7	12,7	49	1,0	MTC 12A	F100
67,3	20,4	53	1,0	MTC 12A	F 85	71,5	12,9	49	1,7	MTC 22A	F100
57,4	23,9	62	0,8	MTC 12A	F 85	63,4	14,5	56	0,9	MTC 12A	F100
54,5	25,1	65	1,3	MTC 22A	F 85	63,4	14,5	56	1,5	MTC 22A	F100
51,1	26,8	69	1,2	MTC 23A	F 85	57,0	16,1	62	0,8	MTC 12A	F100
49,7	27,6	71	2,8	MTC 33A	F115	56,8	16,2	62	1,4	MTC 22A	F100
49,3	27,8	72	2,8	MTC 32A	F115	51,3	17,9	69	1,2	MTC 22A	F100
46,2	29,7	77	1,1	MTC 23A	F 85	49,8	18,5	71	2,8	MTC 32A	F100
45,2	30,3	78	2,6	MTC 33A	F115	45,4	20,2	78	1,1	MTC 22A	F100
41,0	33,4	86	2,3	MTC 33A	F115	44,5	20,7	79	2,5	MTC 32A	F100
40,8	33,5	87	1,0	MTC 23A	F 85	40,4	22,8	87	2,3	MTC 32A	F100
37,3	36,7	95	0,9	MTC 23A	F 85	36,7	25,1	96	2,1	MTC 32A	F100
36,9	37,1	96	2,1	MTC 33A	F115	36,6	25,2	97	0,9	MTC 22A	F100
32,9	41,6	107	0,8	MTC 23A MTC 33A	F 85 F115	34,3	26,8	103	0,8	MTC 23A	F100 F100
32,8 29,1	41,8 47,1	108 121	1,9 1,6	MTC 33A	F115	33,4 33,1	27,6 27,8	106 107	1,9 1,9	MTC 33A MTC 32A	F100
26,1	52,6	136	1,5	MTC 33A	F115	30,3	30,3	117	1,9	MTC 32A	F100
23,7	57,9	149	1,3	MTC 33A	F115	27,5	33,4	128	1,7	MTC 33A	F100
23,7	57,8	149	3,0	MTC 43A	F115	24,8	37,1	142	1,4	MTC 33A	F100
21,5	63,8	165	1,2	MTC 33A	F115	22,9	40,2	154	2,9	MTC 43A	F100
21,4	63,9	165	2,7	MTC 43A	F115	22,0	41,8	161	1,2	MTC 33A	F100
19,4	70,8	183	1,1	MTC 33A	F115	20,3	45,4	174	2,6	MTC 43A	F100
19,0	72,0	186	2,4	MTC 43A	F115	19,5	47,1	181	1,1	MTC 33A	F100
17,2	79,6	205	1,0	MTC 33A	F115	18,1	50,7	195	2,3	MTC 43A	F100
17,0	80,6	208	2,2	MTC 43A	F115	17,5	52,6	202	1,0	MTC 33A	F100
15,3	89,6	231	0,9	MTC 33A	F115	15,9	57,9	222	0,9	MTC 33A	F100
15,0	91,1	235	1,9	MTC 43A	F115	15,9	57,8	222	2	MTC 43A	F100
13,7	100,1	258	0,8	MTC 33A	F115	14,4	63,8	245	0,8	MTC 33A	F100
13,2	104,1	268	1,7	MTC 43A	F115	14,4	63,9	246	1,8	MTC 43A	F100
11,8	116,5	300	2,7	MTC 53A	F115	13,0	70,8	272	3,0	MTC 53A	F100
11,6	118,5	306	1,5	MTC 43A	F115	12,8	72,0	277	1,6	MTC 43A	F100
10,4	131,1	338	1,3	MTC 43A	F115	11,5	80,2	308	2,7	MTC 53A	F100
10,4	131,6	339	2,4	MTC 53A	F115	11,4	80,6	310	1,5	MTC 43A	F100
9,3	147,6	381	1,2	MTC 43A	F115	10,1	91,2	350	1,3	MTC 43A	F100
9,3	147,8	381	2,2	MTC 53A	F115	10,1	90,7	348	2,4	MTC 53A	F100
8,3	165,4	427	1,1	MTC 43A	F115	9,0	102,6	394	2,1	MTC 43A	F100
8,2	167,4 186,9	432 482	1,9 0,9	MTC 53A MTC 43A	F115 F115	8,8 7,9	104,1 116,5	400 447	1,1	MTC 43A MTC 53A	F100 F100
7,3 7,2	186,9	482	1,7	MTC 43A MTC 53A	F115 F115	7,9	116,5	447	1,8 1,0	MTC 53A MTC 43A	F100 F100
		$n_1 = 92$,	WITO JOA	80-6p	7,0	129,5	497	3,0	MTC 43A	F100
224,4	4,1	16	1,3	MTC 12A	F100	7,1	131,1	504	0,9	MTC 43A	F100
216,5	4,3	16	2,9	MTC 12A	F100	7,0	131,6	505	1,6	MTC 53A	F100
210,5	4,4	17	2,1	MTC 02A	F100	6,3	145,3	558	2,7	MTC 63A	F130
195,7	4,7	18	1,3	MTC 12A	F100	6,2	147,6	567	0,8	MTC 43A	F100
190,5	4,9	19	2,7	MTC 22A	F100	6,2	147,8		1,4	MTC 53A	F100

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
5,5	167,4	643	1,3	MTC 53A	F100	13,1	102,6	329	2,5	MTC 53A	F115
5,5	167,2	642	2,3	MTC 63A	F130	12,9	104,1	334	1,3	MTC 43A	F115
4,9 4,8	189,3 191,6	727 736	1,1 2,0	MTC 53A MTC 63A	F100 F130	11,5 11,3	116,5 118,5	374 380	2,2 1,2	MTC 53A MTC 43A	F115 F115
4,0	217,4	835	1,8	MTC 63A	F130	10,2	131,1	421	1,1	MTC 43A	F115
		$n_1 = 134$			71-4p	10,2	131,6	422	1,9	MTC 53A	F115
326,8	4,1	13	1,5	MTC 12A	F 85	9,1	147,6	474	1,0	MTC 43A	F115
306,6	4,4	14	2,5	MTC 02A	F 85	9,1	147,8	474	1,7	MTC 53A	F115
285,1	4,7	15	1,5	MTC 12A	F 85	8,1	165,4	531	0,8	MTC 43A	F115
253,3 241,0	5,3 5,6	17 18	1,5 3,0	MTC 12A MTC 22A	F 85 F 85	8,0 7,2	167,4 186,9	537 600	1,5 0,8	MTC 53A MTC 43A	F115 F115
217,9	6,2	20	1,9	MTC 02A	F 85	7,1	189,3	607	1,4	MTC 43A	F115
217,2	6,2	20	1,5	MTC 12A	F 85			$n_1 = 139$	-		80-4p
215,4	6,2	20	2,7	MTC 22A	F 85	340,2	4,1	15	1,3	MTC 12A	F100
197,1	6,8	22	1,5	MTC 12A	F 85	328,2	4,3	16	3,0	MTC 22A	F100
192,0	7,0	22	2,5	MTC 22A	F 85	319,2	4,4	17	2,1	MTC 02A	F100
172,0	7,8	25	1,5	MTC 12A MTC 02A	F 85 F 85	296,8	4,7	18	1,3	MTC 12A MTC 22A	F100 F100
166,0 153,1	8,1 8,8	26 28	1,5 1,5	MTC 12A	F 85	288,8 263,7	4,8 5,3	18 20	2,7 1,3	MTC 12A	F100
150,7	8,9	29	3,0	MTC 22A	F 85	250,9	5,6	21	2,5	MTC 22A	F100
136,0	9,9	32	1,5	MTC 12A	F 85	226,8	6,2	23	1,6	MTC 02A	F100
131,0	10,2	33	2,6	MTC 22A	F 85	226,1	6,2	23	1,3	MTC 12A	F100
129,3	10,4	33	1,1	MTC 02A	F 85	224,3	6,2	23	2,3	MTC 22A	F100
117,0	11,5	37	2,3	MTC 22A	F 85	205,1	6,8	26	1,3	MTC 12A	F100
116,6	11,5	37	1,4	MTC 12A	F 85	199,9	7,0	26	2,1	MTC 22A	F100
106,9	12,5 12,7	40 40	1,0 1,2	MTC 02A MTC 12A	F 85 F 85	179,1 178,4	7,8 7,8	29	1,3 2,9	MTC 12A MTC 22A	F100 F100
103,0	12,7	41	2,1	MTC 12A	F 85	170,4	8,1	30	1,3	MTC 02A	F100
92,4	14,5	47	1,1	MTC 12A	F 85	159,4	8,8	33	1,3	MTC 12A	F100
92,4	14,5	47	1,8	MTC 22A	F 85	156,9	8,9	34	2,5	MTC 22A	F100
90,1	14,9	48	0,8	MTC 02A	F 85	141,6	9,9	37	1,3	MTC 12A	F100
83,0	16,1	52	1,0	MTC 12A	F 85	136,4	10,2	39	2,2	MTC 22A	F100
82,8	16,2	52	1,6	MTC 22A	F 85	134,7	10,4	39	1,0	MTC 02A MTC 22A	F100 F100
74,7 72,6	17,9 18,5	58 59	1,5 0,8	MTC 22A MTC 12A	F 85	121,8 121,4	11,5 11,5	43 43	2,0 1,2	MTC 12A	F100
66,1	20,2	65	1,3	MTC 22A	F 85	111,2	12,5	47	0,8	MTC 02A	F100
65,8	20,4	65	0,8	MTC 12A	F 85	110,2	12,7	48	1,0	MTC 12A	F100
64,9	20,7	66	3,0	MTC 32A	F115	108,5	12,9	48	1,8	MTC 22A	F100
58,9	22,8	73	2,7	MTC 32A	F115	96,1	14,5	55	0,9	MTC 12A	F100
53,5	25,1	80	2,5	MTC 32A	F115	96,1	14,5	55	1,6	MTC 22A	F100
53,3	25,1	81	1,1	MTC 22A MTC 23A	F 85	86,4	16,1	61	0,8	MTC 12A	F100
50,0 48,6	26,8 27,6	86 88	1,0	MTC 33A	F 85 F115	86,2 77,8	16,2 17,9	61 68	1,4 1,3	MTC 22A MTC 22A	F100 F100
48,2	27,8	89	2,2	MTC 32A	F115	75,4	18,5	70	2,9	MTC 32A	F100
45,2	29,7	95	0,9	MTC 23A	F 85	68,9	20,3	76	1,1	MTC 22A	F100
44,2	30,3	97	2,1	MTC 33A	F115	67,5	20,7	78	2,6	MTC 32A	F100
40,1	33,4	107	1,9	MTC 33A	F115	61,3	22,8	86	2,3	MTC 32A	F100
40,0	33,5	108	0,8	MTC 23A	F 85	55,7	25,1	94	2,1	MTC 32A	F100
36,1 32,1	37,1 41,8	119 134	1,7 1,5	MTC 33A MTC 33A	F115	55,5 52,1	25,1 26,8	95	0,9	MTC 22A MTC 23A	F100 F100
28,5	47,1	151	1,3	MTC 33A	F115 F115	50,6	27,6	101 104	0,8 1,9	MTC 33A	F100
26,4	50,7	163	2,8	MTC 43A	F115	50,2	27,8	105	1,9	MTC 32A	F100
25,5	52,6	169	1,2	MTC 33A	F115	47,0	29,7	112	0,8	MTC 23A	F100
23,2	57,8	185	2,4	MTC 43A	F115	46,0	30,3	114	1,8	MTC 33A	F100
23,1	57,9	186	1,1	MTC 33A	F115	41,8	33,4	126	1,6	MTC 33A	F100
21,0	63,8	205	1,0	MTC 33A	F115	37,6	37,1	140	1,4	MTC 33A	F100
21,0	63,9	205	2,2	MTC 43A	F115	34,7	40,2	151	3,0	MTC 43A	F100
18,9 18,6	70,8 72,0	227 231	0,9 1,9	MTC 33A MTC 43A	F115 F115	33,4 30,7	41,8 45,4	157 171	1,3 2,6	MTC 33A MTC 43A	F100 F100
16,8	79,6	255	0,8	MTC 33A	F115	29,6	47,1	177	1,1	MTC 43A	F100
16,6	80,6	259	1,7	MTC 43A	F115	27,5	50,7	191	2,4	MTC 43A	F100
14,8	90,7	291	2,8	MTC 53A	F115	26,5	52,6	198	1,0	MTC 33A	F100
14,7	91,1	292	1,5	MTC 43A	F115	24,1	57,9	218	0,9	MTC 33A	F100

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂	S _f [-]	Velikost	Stand. mot. příruba Стандарт фланец	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец
firmin .1	[-]	[Nm]		Размер	двигат.	[mm.]	[-]	נואווון	[-]		двигат.
24,1	57,8	218	2,1	MTC 43A	F100	27,2	33,4	193	1,0	MTC 33A	F100
21,9	63,8	240	0,8	MTC 33A	F100	25,4	35,9	207	2,2	MTC 43A	F100
21,8	63,9	241	1,9	MTC 43A	F100	24,5	37,1	214	0,9	MTC 33A	F100
19,7	70,8	267	0,8	MTC 33A	F100	22,6	40,2	232	1,9	MTC 43A	F100
19,4	72,0	271	1,7	MTC 43A	F100	21,8	41,8	241	0,8	MTC 43A	F100
17,4	80,2	302 304	2,7	MTC 53A MTC 43A	F100 F100	20,0	45,4 49,2	262 284	1,7	MTC 43A	F100 F100
17,3 15,4	80,6 90,7	341	1,5 2,4	MTC 53A	F100	18,5 17,9	50,7	293	2,9 1,5	MTC 53A MTC 43A	F100
15,4	91,1	343	1,3	MTC 33A	F100	16,3	55,8	322	2,5	MTC 53A	F100
13,6	102,6	386	2,1	MTC 53A	F100	15,7	57,8	334	1,3	MTC 43A	F100
13,4	102,0	392	1,1	MTC 43A	F100	14,4	63,0	364	2,3	MTC 53A	F100
12,0	116,5	439	1,9	MTC 53A	F100	14,2	63,9	369	1,2	MTC 43A	F100
11,8	118,5	446	1,0	MTC 43A	F100	12,9	70,8	409	2,0	MTC 53A	F100
10,6	131,1	494	0,9	MTC 43A	F100	12,6	72,0	416	1,1	MTC 43A	F100
10,6	131,6	496	1,7	MTC 53A	F100	11,4	80,1	463	1,8	MTC 53A	F100
9,6	145,3	547	2,7	MTC 63A	F130	11,3	80,6	466	1,0	MTC 43A	F100
9,4	147,6	556	0,8	MTC 43A	F100	10,3	88,6	511	2,9	MTC 63A	F130
9,4	147,8	556	1,5	MTC 53A	F100	10,0	91,1	526	0,9	MTC 43A	F100
8,3	167,4	630	1,3	MTC 53A	F100	10,0	90,7	523	1,6	MTC 53A	F100
8,3	167,2	630	2,4	MTC 63A	F130	9,1	100,5	580	2,6	MTC 63A	F130
7,4	189,3	713	1,2	MTC 53A	F100	8,9	102,6	592	1,4	MTC 53A	F100
7,3	191,6	721	2,1	MTC 63A	F130	7,9	114,6	662	2,3	MTC 63A	F130
6,4	217,4	819	1,8	MTC 63A	F130	7,8	116,5	672	1,2	MTC 53A	F100
$P_1 = 0$,	55 kW	n ₁ = 91	0 min ⁻¹		80-6p	7,0	129,5	747	2,0	MTC 63A	F130
222,0	4,1	24	0,8	MTC 12A	F100	6,9	131,6	760	1,1	MTC 53A	F100
214,1	4,3	25	2,0	MTC 22A	F100	6,3	145,3	839	1,8	MTC 63A	F130
208,2	4,4	25	1,4	MTC 02A	F100	6,2	147,8	853	1,0	MTC 53A	F100
193,6	4,7	27	0,8	MTC 12A	F100	5,4	167,4	966	0,8	MTC 53A	F100
188,4	4,8	28	1,8	MTC 22A	F100	5,4	167,2	965	1,6	MTC 63A	F130
172,0	5,3	31	0,9	MTC 12A	F100	4,8	189,3	1093	0,8	MTC 53A	F100
163,7	5,6	32	1,7	MTC 22A	F100	4,7	191,6	1106	1,4	MTC 63A	F130
148,0	6,2	36	1,1	MTC 02A	F100	4,2	217,4	1255	1,2	MTC 63A	F130
147,5	6,2	36	0,8	MTC 12A	F100		,6 kW	n ₁ = 134		MTO 404	71-4p
146,3	6,2	36	1,5	MTC 22A MTC 12A	F100 F100	326,8	4,1	18 18	1,1	MTC 12A	F 85 F 85
133,8 130,4	6,8 7,0	39 40	0,8 1,4	MTC 12A	F100	315,3 306,6	4,3 4,4	19	2,6 1,9	MTC 22A MTC 02A	F 85
116,8	7,8	45	-		F100	285,1	-				
116,4			\cap \bowtie					20	1 1		F 85
	7.8		0,8	MTC 12A			4,7	20	1,1	MTC 12A	F 85
	7,8 8.1	45	1,9	MTC 22A	F100	277,4	4,8	21	2,4	MTC 22A	F 85
112,8	8,1	45 47	1,9 0,9	MTC 22A MTC 02A	F100 F100	277,4 253,3	4,8 5,3	21 23	2,4 1,2	MTC 22A MTC 12A	F 85 F 85
112,8 104,0	8,1 8,8	45 47 51	1,9 0,9 0,9	MTC 22A MTC 02A MTC 12A	F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0	4,8 5,3 5,6	21 23 24	2,4 1,2 2,2	MTC 22A MTC 12A MTC 22A	F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4	8,1 8,8 8,9	45 47 51 51	1,9 0,9 0,9 1,7	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A	F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9	4,8 5,3 5,6 6,2	21 23 24 26	2,4 1,2 2,2 1,4	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A	F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4 92,4	8,1 8,8 8,9 9,9	45 47 51	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2	21 23 24	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A	F 85 F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4	8,1 8,8 8,9	45 47 51 51 57	1,9 0,9 0,9 1,7	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2	21 23 24 26 26 27	2,4 1,2 2,2 1,4	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A	F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9	45 47 51 51 57 57	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,2 6,8	21 23 24 26 26	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2	45 47 51 51 57 57 59	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 32A MTC 22A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2	21 23 24 26 26 27 29	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A	F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3	45 47 51 51 57 57 57 59 65	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0	21 23 24 26 26 27 29 30	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A	F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5	45 47 51 51 57 57 59 65 66	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 32A MTC 22A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,2 7,0 7,8	21 23 24 26 26 27 29 30 33	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5 11,5	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 22A MTC 12A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8	21 23 24 26 26 27 29 30 33 33	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A	F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85 F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5 11,5	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 22A MTC 22A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0 171,4 166,0	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1	21 23 24 26 26 27 29 30 33 33 35	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5 11,5 12,9	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0 171,4 166,0 153,1	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9	21 23 24 26 26 27 29 30 33 33 35 37	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 12,9 14,5 14,7 16,2	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 2,2 1,1	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 2,2 1,1 1,9 0,9	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 02A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5	21 23 24 26 26 27 29 30 33 33 35 37 38 42 44 44 49	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 2,2 1,1 1,9 0,9 1,7	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5	45 47 51 51 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,9	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 44 49	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 2,2 1,1 1,9 0,9 1,7	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 22A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2 44,0	8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5 20,7	45 47 51 51 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104 107 119	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,9	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6 105,8	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5 11,5 12,7	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 44 49 49	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 2,2 1,1 1,9 0,9 1,7 1,0 0,9	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2 44,0 40,0	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3 11,5 11,5 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5 20,7 22,8	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104 107 119 131	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,9 1,7	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6 105,8 104,2	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5 11,5 12,7	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 44 49 49 54 55	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 2,2 1,1 1,9 0,9 1,7 1,0 0,9 1,5	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 22A MTC 22A MTC 12A MTC 22A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2 44,0 40,0 36,3	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3 11,5 11,5 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5 20,7 22,8 25,1	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104 107 119 131 145	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,7 1,5 1,4	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6 105,8 104,2 92,4	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5 11,5 12,7 12,9 14,5	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 44 49 49 54 55 62	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 1,9 0,9 1,7 1,0 0,9 1,5 0,8	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2 44,0 40,0 36,3 33,0	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5 20,7 22,8 25,1 27,6	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104 107 119 131 145 159	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,7 1,5 1,5 1,4 1,7	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6 105,8 104,2 92,4	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5 11,5 12,7 12,9 14,5 14,5	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 49 49 54 55 62 62	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 1,9 0,9 1,7 1,0 0,9 1,5 0,8 1,4	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2 44,0 40,0 36,3 33,0 32,7	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5 20,7 22,8 25,1 27,6 27,8	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104 107 119 131 145 159 161	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,9 1,7 1,5 1,4 1,3 1,2	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6 105,8 104,2 92,4 92,4 82,8	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5 11,5 12,7 12,9 14,5 14,5 16,2	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 49 49 54 55 62 62 69	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 1,9 0,9 1,7 1,0 0,9 1,5 0,8 1,4 1,2	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2 44,0 40,0 36,3 33,0 32,7 31,6	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5 20,7 22,8 25,1 27,6 27,8 28,8	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104 107 119 131 145 159 161 166	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,9 1,7 1,5 1,4 1,3 1,2 2,7	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 172,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6 105,8 104,2 92,4 92,4 82,8 81,6	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5 11,5 12,7 12,9 14,5 14,5 16,2 16,4	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 49 49 54 55 62 62 62 69 70	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 1,9 0,9 1,7 1,0 0,9 1,5 0,8 1,4 1,2 2,8	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 32A	F 85
112,8 104,0 102,4 92,4 91,8 89,0 80,7 79,5 79,2 70,8 70,3 62,7 62,0 56,2 55,4 50,8 49,2 44,0 40,0 36,3 33,0 32,7	8,1 8,8 8,9 9,9 9,9 10,2 11,3 11,5 12,9 14,5 14,7 16,2 16,4 17,9 18,5 20,7 22,8 25,1 27,6 27,8	45 47 51 51 57 57 59 65 66 66 74 75 84 85 93 95 104 107 119 131 145 159 161	1,9 0,9 0,9 1,7 0,8 3,0 1,4 2,8 1,3 0,8 1,1 2,5 1,0 2,4 0,9 2,1 0,8 1,9 1,7 1,5 1,4 1,3 1,2	MTC 22A MTC 02A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 32A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A MTC 22A MTC 32A	F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100 F100	277,4 253,3 241,0 217,9 217,2 215,4 197,1 192,0 171,4 166,0 153,1 150,7 136,0 131,0 129,3 117,0 116,6 105,8 104,2 92,4 92,4 82,8	4,8 5,3 5,6 6,2 6,2 6,2 6,8 7,0 7,8 8,1 8,8 8,9 9,9 10,2 10,4 11,5 11,5 12,7 12,9 14,5 14,5 16,2	21 23 24 26 26 27 29 30 33 35 37 38 42 44 49 49 54 55 62 62 69	2,4 1,2 2,2 1,4 1,1 2,0 1,1 1,8 1,1 2,5 1,2 1,1 1,9 0,9 1,7 1,0 0,9 1,5 0,8 1,4 1,2	MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 12A MTC 12A MTC 22A MTC 12A MTC 22A MTC 12A	F 85

n ₂ [min ⁻¹]	i [+]	M ₂ [Nm]	S _, [–]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _f [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
66,1	20,3	87	1,0	MTC 22A	F 85	86,2	16,2	83	1,0	MTC 22A	F100
64,9	20,7	88	2,3	MTC 32A	F115	85,0	16,4	84	2,4	MTC 32A	F100
58,9	22,8	97	2,1	MTC 32A	F115	77,8	17,9	92	0,9	MTC 22A	F100
53,5	25,1	107	1,9	MTC 32A	F115	75,4	18,5	95	2,1	MTC 32A	F100
53,3	25,1	108	0,8	MTC 22A	F 85	68,9	20,3	104	0,8	MTC 22A	F100
48,6	27,6	118	1,7	MTC 33A	F115	67,5	20,7	106	1,9	MTC 32A	F100
48,2	27,8	119	1,7	MTC 32A	F115	61,3	22,8	117	1,7	MTC 32A	F100
44,2	30,3	130	1,5	MTC 33A	F115	55,7	25,1	129	1,6	MTC 32A	F100
40,1	33,4	143	1,4	MTC 33A	F115	50,6	27,6	142	1,4	MTC 33A	F100
37,4	35,9 37,1	154 159	2,9 1,3	MTC 43A MTC 33A	F115 F115	50,2 48,4	27,8 28,8	143 148	1,4 3,0	MTC 32A MTC 43A	F100 F100
36,1 33,3	40,2	172	2,6	MTC 33A	F115	46,0	30,3	156	1,3	MTC 33A	F100
32,1	41,8	179	1,1	MTC 33A	F115	43,8	31,9	164	2,8	MTC 43A	F100
29,5	45,4	194	2,3	MTC 43A	F115	41,8	33,4	172	1,2	MTC 33A	F100
28,5	47,1	201	1,0	MTC 33A	F115	38,9	35,9	184	2,4	MTC 43A	F100
26,4	50,7	217	2,1	MTC 43A	F115	37,6	37,1	190	1,1	MTC 33A	F100
25,5	52,6	225	0,9	MTC 33A	F115	34,7	40,2	206	2,2	MTC 43A	F100
23,2	57,8	247	1,8	MTC 43A	F115	33,4	41,8	215	0,9	MTC 33A	F100
23,1	57,9	248	0,8	MTC 33A	F115	30,7	45,4	233	1,9	MTC 43A	F100
21,3	63,0	270	3,0	MTC 53A	F130	29,6	47,1	242	0,8	MTC 33A	F100
21,0	63,9	273	1,6	MTC 43A	F115	27,5	50,7	261	1,7	MTC 43A	F100
18,9	70,8	303	2,7	MTC 53A	F130	25,0	55,8	286	2,9	MTC 53A	F100
18,6	72,0	308	1,5	MTC 43A	F115	24,1	57,8	297	1,5	MTC 43A	F100
16,7	80,2	343	2,4	MTC 53A	F130	22,1	63,0	324	2,5	MTC 53A	F100
16,6	80,6	345	1,3	MTC 43A	F115	21,8	63,9	328	1,4	MTC 43A	F100
14,8	90,7	388	2,1	MTC 53A	F130	19,7	70,8	364	2,3	MTC 53A	F100
14,7	91,1	390	1,2	MTC 43A	F115	19,4	72,0	370	1,2	MTC 43A	F100
13,1	102,6	439	1,9	MTC 53A	F130	17,4	80,2	412	2,0	MTC 53A	F100
12,9	104,1	445	1,0	MTC 43A	F115	17,3	80,6	414	1,1	MTC 43A	F100
11,5	116,5 118,5	498 507	1,6 0,9	MTC 53A MTC 43A	F130 F115	15,4 15,3	90,7	466 468	1,8 1,0	MTC 53A MTC 43A	F100 F100
11,3 10,2	131,1	561	0,9	MTC 43A	F115	13,9	100,5	516	2,9	MTC 43A	F130
10,2	131,6	563	1,5	MTC 53A	F130	13,6	100,5	527	1,6	MTC 53A	F100
9,1	147,8	632	1,3	MTC 53A	F130	13,4	104,1	534	0,8	MTC 43A	F100
8,0	167,4	716	1,1	MTC 53A	F130	12,2	114,6	589	2,5	MTC 63A	F130
7,1	189,3	810	1,0	MTC 53A	F130	12,0	116,5	598	1,4	MTC 53A	F100
$P_1 = 0$,	-	n ₁ = 139			80-4p	10,8	129,5	665	2,3	MTC 63A	F130
340,2	4,1	21	0,9	MTC 12A	F100	10,6	131,6	676	1,2	MTC 53A	F100
328,2	4,3	22	2,2	MTC 22A	F100	9,6	145,3	746	2,0	MTC 63A	F130
319,2	4,4	22	1,6	MTC 02A	F100	9,4	147,8	759	1,1	MTC 53A	F100
296,8	4,7	24	1,0	MTC 12A	F100	8,3	167,4	859	1,0	MTC 53A	F100
288,8	4,8	25	2,0	MTC 22A	F100	8,3	167,2	859	1,7	MTC 63A	F130
263,7	5,3	27	1,0	MTC 12A	F100	7,4	189,3	972	0,8	MTC 53A	F100
250,9	5,6	29	1,9	MTC 22A	F100	7,3	191,6	984	1,5	MTC 63A	F130
226,8	6,2	32	1,2	MTC 02A	F100	6,4	217,4	1116	1,3	MTC 63A	F130
226,1	6,2	32	0,9	MTC 12A	F100		75 kW	n ₁ = 91		MTO OOA	90-6p
224,3	6,2	32	1,7	MTC 22A	F100	215,3	4,3	33	1,4	MTC 22A	F115
205,1	6,8	35	0,9	MTC 12A	F100	189,4	4,8	38	1,3	MTC 22A MTC 22A	F115
199,9 179,1	7,0 7,8	36 40	1,5 1,0	MTC 22A MTC 12A	F100 F100	164,6 147,8	5,6 6,2	44 49	1,2 3,0	MTC 32A	F115 F115
179,1	7,8	40	2,1	MTC 12A	F100	147,8	6,2	49	1,1	MTC 22A	F115
170,4	8,1	41	1,0	MTC 02A	F100	131,1	7,0	55	1,0	MTC 22A	F115
159,4	8,8	45	1,0	MTC 02A	F100	130,3	7,0	55	2,5	MTC 32A	F115
156,9	8,9	46	1,0	MTC 12A	F100	117,0	7,8	61	1,4	MTC 32A	F115
141,6	9,9	51	0,9	MTC 12A	F100	116,4	7,9	62	2,4	MTC 32A	F115
136,4	10,2	53	1,6	MTC 22A	F100	103,6	8,8	69	2,3	MTC 32A	F115
121,8	11,5	59	1,4	MTC 22A	F100	102,9	8,9	70	1,2	MTC 22A	F115
121,4	11,5	59	0,8	MTC 12A	F100	92,3	9,9	78	2,2	MTC 32A	F115
110,2	12,7	65	0,8	MTC 12A	F100	89,4	10,2	80	1,1	MTC 22A	F115
108,5	12,9	66	1,3	MTC 22A	F100	81,1	11,3	88	2,0	MTC 32A	F115
107,8	12,9	66	2,9	MTC 32A	F100	79,9	11,5	90	0,9	MTC 22A	F115
96,1	14,5	75	1,1	MTC 22A	F100	71,2	12,9	101	0,8	MTC 22A	F115
95,1	14,7	75	2,7	MTC 32A	F100	70,7	12,9	101	1,9	MTC 32A	F115

n ₂ [min ⁻¹]	i [÷]	M ₂ [Nm]	S, [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S, [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец
62,4	14,7	115	1,7	MTC 32A	двигат. F115	172,0	7,8	50	0,8	MTC 12A	двигат. F100
55,7	16,4	129	1,6	MTC 32A	F115	171,4	7,8	50	1,7	MTC 22A	F100
49,5	18,5	145	1,4	MTC 32A	F115	170,5	7,9	50	3,0	MTC 32A	F100
45,8	20,0	157	2,9	MTC 42A	F130	166,0	8,1	52	0,8	MTC 02A	F100
44,3	20,7	162	1,2	MTC 32A	F115	153,1	8,8	56	0,8	MTC 12A	F100
40,4	22,6	177	2,5	MTC 42A	F130	151,8	8,8	57	2,8	MTC 32A	F100
40,2	22,8	178	1,1	MTC 32A	F115	150,7	8,9	57	1,5	MTC 22A	F100
36,5	25,1	196	1,0	MTC 32A	F115	136,0	9,9	63	0,8	MTC 12A	F100
36,0	25,4	199	2,3	MTC 42A	F130	135,2	9,9	64	2,7	MTC 32A	F100
33,2	27,6	216	0,9	MTC 33A	F115	131,0	10,2	66	1,3	MTC 22A	F100
32,9	27,8	218	0,9	MTC 32A	F115	118,8	11,3	72	2,5	MTC 32A	F100
31,8	28,8	225	2,0	MTC 43A	F115	117,0	11,5	73	1,2	MTC 22A	F100
30,2	30,3	238	0,8	MTC 33A	F115	104,2	12,9	83	1,0	MTC 22A	F100
28,7	31,9	249	1,8	MTC 43A	F115	103,6	12,9	83	2,3	MTC 32A	F100
27,4	33,4	262	0,8	MTC 33A	F115	92,4	14,5	93	0,9	MTC 22A	F100
25,5	35,9	281	1,6	MTC 43A	F115	91,3	14,7	94	2,1	MTC 32A	F100
23,8	38,5	301	2,7	MTC 53A	F115	82,8	16,2	104	0,8	MTC 22A	F100
22,8	40,2	315	1,4	MTC 43A	F115	81,6	16,4	105	1,9	MTC 32A	F100
21,0	43,5	341	2,4	MTC 53A	F115	72,5	18,5	119	1,7	MTC 32A	F100
20,1	45,4	356	1,3	MTC 43A MTC 53A	F115 F115	64,9	20,7	133 146	1,5	MTC 32A MTC 32A	F100 F100
18,6 18,0	49,2 50,8	385 397	2,1 1,1	MTC 43A	F115	58,9 53,5	22,8 25,1	161	1,4 1,2	MTC 32A	F100
16,4	55,8	437	1,1	MTC 53A	F115	52,7	25,1	163	2,8	MTC 32A	F100
15,8	57,8	452	1,9	MTC 43A	F115	48,6	27,6	177	1,1	MTC 33A	F100
14,5	63.0	494	1,7	MTC 53A	F115	48,2	27,8	178	1,1	MTC 33A	F100
14,3	63,9	501	0,9	MTC 43A	F115	46,5	28,8	185	2,4	MTC 43A	F100
13,6	67,2	526	2,9	MTC 43A	F130	44,2	30,4	195	1,0	MTC 33A	F100
12,9	70,8	554	1,5	MTC 53A	F115	42,1	31,9	204	2,2	MTC 43A	F100
12,7	72,0	564	0,8	MTC 43A	F115	40,1	33,4	214	0,9	MTC 33A	F100
11,8	77,3	605	2,5	MTC 63A	F130	37,4	35,9	230	2,0	MTC 43A	F100
11,4	80,2	628	1,3	MTC 53A	F115	36,1	37,1	238	0,8	MTC 33A	F100
10,3	88,6	693	2,2	MTC 63A	F130	33,3	40,2	258	1,7	MTC 43A	F100
10,1	90,7	710	1,2	MTC 53A	F115	30,8	43,5	279	2,9	MTC 53A	F100
9,1	100,5	787	1,9	MTC 63A	F130	29,5	45,4	291	1,5	MTC 43A	F100
8,9	102,6	803	1,0	MTC 53A	F115	27,3	49,2	315	2,6	MTC 53A	F100
8,0	114,6	897	1,7	MTC 63A	F130	26,4	50,8	326	1,4	MTC 43A	F100
7,9	116,5	912	0,9	MTC 53A	F115	24,0	55,8	358	2,3	MTC 53A	F100
7,1	129,5	1014	1,5	MTC 63A	F130	23,2	57,8	371	1,2	MTC 43A	F100
7,0	131,6	1030	0,8	MTC 53A	F115	21,3	63,0	404	2,0	MTC 53A	F100
6,9	132,5	1037	2,9	MTC 73A	F165	21,0	63,9	410	1,1	MTC 43A	F100
6,3	145,3	1137	1,3	MTC 63A	F130	18,9	70,8	454	1,8	MTC 53A	F100
6,1	149,8	1172	2,6	MTC 73A	F165	18,6	72,0	462	1,0	MTC 43A	F100
5,5	167,2	1309	1,1	MTC 63A	F130	17,3	77,3	496	3,0	MTC 63A	F130
5,3	171,1 191,6	1339	2,2	MTC 73A	F165	16,7	80,2	514	1,6	MTC 53A	F100
4,8	191,6	1500 1537	1,0	MTC 63A MTC 73A	F130 F165	16,6	80,6	517	0,9	MTC 43A MTC 63A	F100 F130
4,7 4,2	217,4	1702	2,0	MTC 63A	F130	15,1 14,8	88,6 90,7	568 582	2,6 1,4	MTC 53A	F100
4,2	220,0	1702	1,7	MTC 73A	F165	14,8	91,1	585	0,8	MTC 33A	F100
3,7	248,7	1947	1,5	MTC 73A	F165	13,3	100,5	645	2,3	MTC 63A	F130
3,2	284,2		1,3	MTC 73A	F165	13,1	102,6	658	1,2	MTC 53A	F100
$P_1 = 0$		$n_1 = 134$	_		80-4p	11,7	114,6	735	2,0	MTC 63A	F130
326,8	4,1	26	0,8	MTC 12A	F100	11,5	116,5	747	1,1	MTC 53A	F100
315,3	4,3	27	1,8	MTC 22A	F100	10,3	129,5	831	1,8	MTC 63A	F130
306,6	4,4	28	1,3	MTC 02A	F100	10,2	131,6	844	1,0	MTC 53A	F100
285,1	4,7	30	0,8	MTC 12A	F100	9,2	145,3	932	1,6	MTC 63A	F130
277,4	4,8	31	1,6	MTC 22A	F100	9,1	147,8	948	0,9	MTC 53A	F100
253,3	5,3	34	0,8	MTC 12A	F100	8,0	167,4	1074	0,8	MTC 53A	F100
241,0	5,6	36	1,5	MTC 22A	F100	8,0	167,2	1073	1,4	MTC 63A	F130
217,9	6,2	39	1,0	MTC 02A	F100	7,0	191,6	1229	1,2	MTC 63A	F130
217,2	6,2	40	0,8	MTC 12A	F100	6,2	217,4	1395	1,1	MTC 63A	F130
215,4	6,2	40	1,4	MTC 22A	F100			$n_1 = 141$			90-4p
197,1	6,8	44	0,8	MTC 12A	F100	332,9	4,3	32	1,5	MTC 22A	F115
192,0	7,0	45	1,2	MTC 22A	F100	293,0	4,9	36	1,4	MTC 22A	F115

n ₂	i i	M ₂	S,	Velikost	Stand. mot. příruba Стандарт фланец	n ₂	i	M ₂	S,	Velikost	Stand. mot. příruba
[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	[-j	Размер	двигат.	[min-1]	[-]	[Nm]	[-]	Размер	Стандарт фланец двигат.
254,5	5,6	41	1,3	MTC 22A	F115	6,4	220,0	1634	1,8	MTC 73A	F165
227,5	6,2	46	1,2	MTC 22A	F115	5,7	248.7	1847	1,6	MTC 73A	F165
202,7	7,0	52	1,1	MTC 22A	F115	5,0,	284,2	2110	1,4	MTC 73A	F165
201,6	7,0	52	2,7	MTC 32A	F115		,1 kW	$n_1 = 91$,	WITC 73A	90-6p
180,9	7,8	58	1,5	MTC 32A	F115	243,4	3,8	43	2,3	MTC 32A	F115
180,9	7,8	58	2,6	MTC 32A	F115	216,8	4,2	48	2,2	MTC 32A	F115
				MTC 32A	F115			49		MTC 22A	
160,2	8,8	66 66	2,4	MTC 32A	F115	215,3	4,3		1,0	MTC 32A	F115
159,2	8,9	74	1,3	MTC 32A	F115	193,0	4,7	54	2,4	MTC 22A	F115 F115
142,8	9,9		2,3	MTC 32A		189,4	4,8	56	0,9	MTC 32A	
138,3	10,2	76	1,1		F115	169,8	5,4	62	2,3		F115
125,4	11,3	84	2,2	MTC 32A	F115	164,6	5,6	64	0,8	MTC 22A	F115
123,6	11,5	85	1,0	MTC 22A	F115	147,8	6,2	71	2,0	MTC 32A	F115
110,0	12,9	96	0,9	MTC 22A	F115	147,1	6,2	71	0,8	MTC 22A	F115
109,4	12,9	96	2,0	MTC 32A	F115	130,3	7,0	81	1,7	MTC 32A	F115
97,5	14,5	108	0,8	MTC 22A	F115	117,0	7,8	90	0,9	MTC 22A	F115
96,5	14,7	109	1,8	MTC 32A	F115	116,4	7,9	90	1,7	MTC 32A	F115
86,2	16,4	122	1,6	MTC 32A	F115	103,6	8,8	101	1,6	MTC 32A	F115
76,5	18,5	137	1,5	MTC 32A	F115	102,9	8,9	102	0,8	MTC 22A	F115
70,8	20,0	149	3,0	MTC 42A	F130	92,3	9,9	114	1,5	MTC 32A	F115
68,5	20,7	153	1,3	MTC 32A	F115	86,6	10,6	121	2,5	MTC 42A	F130
62,5	22,6	168	2,7	MTC 42A	F130	81,1	11,3	130 <	1,4	MTC 32A	F115
62,2	22,8	169	1,2	MTC 32A	F115	77,1	11,9	136	2,2	MTC 42A	F130
56,5	25,1	186	1,1	MTC 32A	F115	70,7	12,9	149	1,3	MTC 32A	F115
55,6	25,4	189	2,4	MTC 42A	F130	68,3	13,4	154	2,9	MTC 42A	F130
51,4	27,6	205	1,0	MTC 33A	F115	62,4	14,7	168	1,2	MTC 32A	F115
50,9	27,8	207	1,0	MTC 32A	F115	60,2	15,2	174	2,6	MTC 42A	F130
49,1	28,8	214	2,1	MTC 43A	F115	55,7	16,4	189	1,1	MTC 32A	F115
46,6	30,3	225	0,9	MTC 33A	F115	52,7	17,4	199	2,3	MTC 42A	F130
44,4	31,9	237	1,9	MTC 43A	F115	49,5	18,5	212	0,9	MTC 32A	F115
42,4	33,4	248	0,8	MTC 33A	F115	45,8	20,0	230	2,0	MTC 42A	F130
39,4	35,9	266	1,7	MTC 43A	F115	44,3	20,7	237	0,8	MTC 32A	F115
36,8	38,5	286	2,9	MTC 53A	F115	40,4	22,6	260	1,7	MTC 42A	F130
35,2	40,2	298	1,5	MTC 43A	F115	40,2	22,8	261	0,8	MTC 32A	F115
32,5	43,5	323	2,5	MTC 53A	F115	38,5	23,8	273	3,0	MTC 52A	F130
31,2	45,4	337	1,3	MTC 43A	F115	36,0	25,4	292	1,5	MTC 42A	F130
28,8	49,2	365	2,2	MTC 53A	F115	34,2	26,8	308	2,7	MTC 53A	F115
27,9	50,7	377	1,2	MTC 43A	F115	31,8	28,8	331	1,4	MTC 43A	F115
25,4	55,8	414	2,0	MTC 53A	F115	30,2	30,3	348	2,4	MTC 53A	F115
24,5	57,8	429	1,0	MTC 43A	F115	28,7	31,9	366	1,2	MTC 43A	F115
22,4	63,0	468	1,8	MTC 53A	F115	26,9	34,0	390	2,1	MTC 53A	F115
22,1	63,9	475	0,9	MTC 43A	F115	25,5	35,9	412	1,1	MTC 43A	F115
21,1	67,2	499	3,0	MTC 63A	F130	23,8	38,5	442	1,9	MTC 53A	F115
20,0	70,8	526	1,6	MTC 53A	F115	22,8	40,2	461	1,0	MTC 43A	F115
19,7	72,0	534	0,8	MTC 43A	F115	21,3	42,9	492	3,0	MTC 63A	F130
18,3	77,3	574	2,6	MTC 63A	F130	21,0	43,5	500	1,6	MTC 53A	F115
17,6	80,2	595	1,4	MTC 53A	F115	20,1	45,4	521	0,9	MTC 43A	F115
17,5	80,6	599	0,8	MTC 43A	F115	18,8	48,7	559	2,7	MTC 63A	F130
16,0	88,6	657	2,3	MTC 63A	F130	18,6	49,2	564	1,5	MTC 53A	F115
15,6	90,7	673	1,2	MTC 53A	F115	18,0	50,7	583	0,8	MTC 43A	F115
14,1	100,5	746	2,0	MTC 63A	F130	17,3	53,0	608	2,5	MTC 63A	F130
13,8	102,6	762	1,1	MTC 53A	F115	16,4	55,8	641	1,3	MTC 53A	F115
12,3	114,6	851	1,8	MTC 63A	F130	15,3	59,9	687	2,2	MTC 63A	F130
12,1	116,5	865	0,9	MTC 53A	F115	14,5	63,0	724	1,1	MTC 53A	F115
10,9	129,5	961	1,6	MTC 63A	F130	13,6	67,2	771	1,9	MTC 63A	F130
10,8	131,6	977	0,8	MTC 53A	F115	12,9	70,8	813	1,0	MTC 53A	F115
10,7	132,5	984	3,0	MTC 73A	F165	11,8	77,3	887	1,7	MTC 63A	F130
9,7	145,3	1079	1,4	MTC 63A	F130	11,4	80,2	920	0,9	MTC 53A	F115
9,4	149,8		2,7	MTC 73A	F165	10,3	88,6	1017	1,5	MTC 63A	F130
8,5	167,2	1241	1,2	MTC 63A	F130	10,1	90,7	1041	0,8	MTC 53A	F115
8,3	171,1		2,4	MTC 73A	F165	9,9	92,7	1064	2,8	MTC 73A	F165
7,4	191,6	1422	1,1	MTC 63A	F130	9,1	100,5	1154	1,3	MTC 63A	F130
7,2	196,3		2,1	MTC 73A	F165	8,6	105,9	1216	2,5	MTC 73A	F165
6,5	217,4		0,9	MTC 63A	F130	8,0	114,6	1316	1,1	MTC 63A	F130
5,5	,.		0,0	0 00/1	00	0,0	, .	.010	.,.	5 00/1	00

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹	i [-]	M ₂ [Nm]	S, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
7,7	118,2	1357	2,2	MTC 73A	F165	17,3	77,3	689	2,2	MTC 63A	F100
7,1	129,5	1487	1,0	MTC 63A	F130	16,7	80,2	714	1,1	MTC 53A	F100
6,9	132,5	1521	2,0	MTC 73A	F165	15,1	88,6	789	1,9	MTC 63A	F100
6,3	145,3	1668	0,9	MTC 63A	F130	14,8	90,7	808	1,0	MTC 53A	F100
6,1 5,5	149,8 167,2	1720 1920	1,7 0,8	MTC 73A MTC 63A	F165 F130	13,3 13,1	100,5 102,6	895 914	1,7 0,9	MTC 63A MTC 53A	F100 F100
5,3	171,1	1965	1,5	MTC 73A	F165	11,7	114,6	1021	1,5	MTC 63A	F100
4,7	196,3	2254	1,3	MTC 73A	F165	11,5	116.5	1038	0,8	MTC 53A	F100
4,2	220,0	2526	1,2	MTC 73A	F165	10,3	129,5	1154	1,3	MTC 63A	F100
3,7	248,7	2856	1,1	MTC 73A	F165	9,2	145,3	1294	1,2	MTC 63A	F100
3,2	284,1	3262	0,9	MTC 73A	F165	8,0	167,2	1490	1,0	MTC 63A	F100
$P_1 = 1$,		$n_1 = 134$			80-4p	7,0	191,6	1707	0,9	MTC 63A	F100
356,4	3,8	34	3,0	MTC 32A	F100	6,2	217,4	1937	0,8	MTC 63A	F100
317,5	4,2	38	2,8	MTC 32A	F100		1,5 kW	$n_1 = 142$		MTC 22A	90-4p
315,3 306,6	4,3 4,4	38 39	1,3 0,9	MTC 22A MTC 12A	F100 F100	377,7 336,5		38 43	2,6 2,5	MTC 32A MTC 32A	F115 F115
277,4	4,9	43	1,2	MTC 12A	F100	334,1		43	1,1	MTC 22A	F115
248,6	5,4	48	2,9	MTC 32A	F100	299,6		48	2,7	MTC 32A	F115
241,0	5,6	50	1,1	MTC 22A	F100	294,0		49	1,0	MTC 22A	F115
216,5	6,2	55	2,6	MTC 32A	F100	263,5		54	2,6	MTC 32A	F115
215,4	6,2	55	1,0	MTC 22A	F100	255,4		56	0,9	MTC 22A	F115
192,0	7,0	62	0,9	MTC 22A	F100	229,4	6,2	62	2,3	MTC 32A	F115
190,9	7,0	63	2,2	MTC 32A	F100	228,3	6,2	63	0,9	MTC 22A	F115
171,4	7,8	70	1,2	MTC 22A	F100	203,4		70	0,8	MTC 22A	F115
170,5	7,9	70	2,1	MTC 32A	F100	202,3	,	71	2,0	MTC 32A	F115
151,8	8,8	79	2,0	MTC 32A	F100	181,6		79	1,1	MTC 22A	F115
150,7	8,9	79	1,1	MTC 22A	F100	180,7	-	79	1,9	MTC 32A	F115
135,2	9,9	88 91	1,9	MTC 32A	F100	160,8		89 90	1,8	MTC 32A	F115 F115
131,0 118,8	10,2 11,3	101	0,9 1,8	MTC 22A MTC 32A	F100 F100	159,7 143,3		100	0,9 1,7	MTC 22A MTC 32A	F115
117,0	11,5	101	0,8	MTC 32A	F100	138,8		103	0,8	MTC 32A	F115
112,9	11,9	106	2,8	MTC 42A	F130	134,5		107	2,8	MTC 42A	F130
103,6	12,9	115	1,6	MTC 32A	F100	125,9		114	1,6	MTC 32A	F115
91,3	14,7	131	1,5	MTC 32A	F100	119,6	11,9	120	2,5	MTC 42A	F130
81,6	16,4	146	1,4	MTC 32A	F100	109,7	12,9	131	1,5	MTC 32A	F115
77,2	17,4	155	2,9	MTC 42A	F130	96,8	14,7	148	1,4	MTC 32A	F115
72,5	18,5	165	1,2	MTC 32A	F100	93,5	15,2	153	2,9	MTC 42A	F130
67,0	20,0	178	2,5	MTC 42A	F130	86,5	16,4	166	1,2	MTC 32A	F115
64,9	20,7	184	1,1	MTC 32A	F100	81,8	17,4	175	2,6	MTC 42A	F130
59,2 58,9	22,6 22,8	202 203	2,2 1,0	MTC 42A MTC 32A	F130 F100	76,8 71,0	18,5 20,0	187 202	1,1 2,2	MTC 32A MTC 42A	F115 F130
53,5	25,1	223	0,9	MTC 32A	F100	68,7	20,0	202	1,0	MTC 32A	F130
52,7	25,4	227	2,0	MTC 42A	F130	62,7	22,6	228	2,0	MTC 42A	F130
48,6	27,6	245	0,8	MTC 33A	F100	62,4	22,8	230	0,9	MTC 32A	F115
48,2	27,8	248	0,8	MTC 32A	F100	56,7	25,1	253	0,8	MTC 32A	F115
46,5	28,8	257	1,8	MTC 43A	F100	55,8	25,4	257	1,8	MTC 42A	F130
44,3	30,3	270	3,0	MTC 53A	F100	53,0	26,8	270	3,0	MTC 53A	F115
42,1	31,9	284	1,6	MTC 43A	F100	49,3	28,8	291	1,5	MTC 43A	F115
39,4	34,0	303	2,7	MTC 53A	F100	46,9	30,3	305	2,7	MTC 53A	F115
37,4	35,9	320	1,4	MTC 43A	F100	44,6	31,9	321	1,4	MTC 43A	F115
34,8	38,5	343 358	2,4 1,3	MTC 53A MTC 43A	F100 F100	41,8 39,6	34,0 35,9	343 362	2,4 1,2	MTC 53A MTC 43A	F115 F115
30,8	43,5	388	2,1	MTC 53A	F100	36,9	38,5	388	2,1	MTC 53A	F115
29,5	45,4	405	1,1	MTC 43A	F100	35,3	40,2	405	1,1	MTC 33A	F115
27,3	49,2	438	1,9	MTC 53A	F100	32,6	43,5	439	1,9	MTC 53A	F115
26,4	50,7	452	1,0	MTC 43A	F100	31,3	45,4	458	1,0	MTC 43A	F115
24,0	55,8	497	1,6	MTC 53A	F100	28,9	49,2	496	1,7	MTC 53A	F115
23,2	57,8	515	0,9	MTC 43A	F100	28,0	50,7	512	0,9	MTC 43A	F115
22,4	59,9	533	2,8	MTC 63A	F100	26,8	53,0	535	2,8	MTC 63A	F130
21,3	63,0	562	1,5	MTC 53A	F100	25,5	55,8	563	1,5	MTC 53A	F115
21,0	63,9	570	0,8	MTC 43A	F100	24,6	57,8	583	0,8	MTC 43A	F115
20,0	67,2	598	2,5	MTC 63A	F100	23,7	59,9	604	2,5	MTC 63A	F130
18,9	70,8	631	1,3	MTC 53A	F100	22,5	63,0	636	1,3	MTC 53A	F115

No. 1						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
20.1 70.8 77.2 22 MTC 63A F130 18.8 49.2 781 1.1 MTC 63A F130 18.4 77.3 780 1.9 MTC 63A F130 18.6 55.8 684 0.9 MTC 53A F130 18.7 780 1.9 MTC 63A F130 18.6 55.8 684 0.9 MTC 53A F130 18.7 780 1.9 MTC 63A F130 18.8 67.2 18.9 MTC 73A F165 18.8 18.2 18.9 MTC 73A F165 18.8 18.2 18.9 MTC 73A F165 18.8 18.2 18.9 MTC 73A F165 18.2 18.9 MTC 73A F165 18.2 18.9 MTC 73A F165 18.2 18.2 18.9 MTC 73A F165 18.2 18.2 18.9 MTC 73A F165 18.2 18.2 MTC 73A F165 18.2 18.2 MTC 73A F165 MTC 73A MTC 73A F165 MTC 73A MTC 73A F		i [-]		S _f [-]			n ₂ [min ⁻¹]		M ₂ [Nm]	s, [−]		
20.1 70.8 71.6 1.1 MTC GSA F115 17.5 63.0 821 1.8 MTC GSA F130 11.8 477.3 780 1.9 MTC GSA F130 11.8 477.3 780 1.9 MTC GSA F130 11.5 16.5 69.9 927 1.6 MTC GSA F130 11.5 780.7 91.5 90.7 91.5 90.9 MTC GSA F130 11.4 63.0 90.4 0.0 MTC GSA F130 11.4 63.0 90.4 0.0 MTC GSA F130 11.4 100.5 101.4 1.5 MTC GSA F130 11.8 67.2 1040 1.4 MTC GSA F130 13.8 MTC GSA F130 11.3 80.0 1270 2.4 MTC TSA F165 12.0 77.3 1197 1.3 MTC GSA F130 11.3 80.0 1270 2.4 MTC TSA F165 11.0 129.5 1306 1.1 MTC GSA F130 10.0 92.7 1435 2.1 MTC TSA F165 10.0 MTC GSA F130 10.0 92.7 1435 2.1 MTC TSA F165 10.5 MTC GSA F130 8.7 105.9 1640 1.8 MTC TSA F165 1.5 MTC GSA F130 8.7 105.9 1640 1.8 MTC TSA F165 1.5 MTC GSA F130 8.7 105.9 1640 1.8 MTC TSA F165 8.3 MTC GSA F130 8.7 105.9 1640 1.8 MTC TSA F165 8.3 MTC GSA F130 7.8 MTC TSA F165 7.8 7	21 1	67.2	677	22	MTC 63A		18.8	49.2	761	1 1	MTC 53A	
19.4 17.3 780 1.9 MTC GSA F130 16.6 6.58 864 0.9 MTC GSA F130 16.0 88.6 894 1.7 MTC GSA F130 14.7 83.0 976 0.8 MTC GSA F130 13.8 612.6	-											
177 80.2 899 1.0 MTC 53A F115 15.5 59.9 927 16 MTC 53A F130 15.7 90.7 915 0.9 MTC 53A F130 14.7 63.0 946 3.0 MTC 33A F130 13.8 67.2 140.1 14.1 10.0 10.1 15.8 10.1	-							-				
16.0 88.6 894 1.7 MTC 63A F130 14.7 63.0 976 0.8 MTC 53A F165 14.1 10.0.5 1014 1.5 MTC 63A F130 13.8 67.2 1040 1.4 MTC 63A F130 13.8 102.0 1035 0.8 MTC 53A F130 13.8 102.0 1035 0.8 MTC 53A F165 13.4 10.9 1088 2.8 MTC 73A F165 12.0 77.3 1197 1.3 MTC 63A F130 12.4 114.6 115.7 13. MTC 63A F130 11.0 129.5 1308 1.5 MTC 63A F130 11.0 129.5 1308 1.5 MTC 63A F130 10.0 92.7 1455 2.1 MTC 63A F165 10.4 88.6 1371 1.1 MTC 63A F165 10.1 129.5 1307 2.2 MTC 73A F165 9.2 100.5 1566 1.0 MTC 63A F165 10.1 129.5 1307 2.2 MTC 73A F165 9.2 100.5 1566 1.0 MTC 63A F165 10.1 129.5 1307 2.2 MTC 73A F165 9.2 100.5 1566 1.0 MTC 63A F165 9.3 149.6 1511 2.0 MTC 63A F130 8.1 14.5 MTC 73A F165 9.2 100.5 1566 1.0 MTC 63A F165 9.3 149.6 1511 2.0 MTC 63A F130 7.8 114.6 1775 0.8 MTC 63A F165 7.0 132.5 2052 1.5 MTC 73A F165 7.0 2054 7.0 MTC 73A F165 7.0 2054 7.0 MTC 73A F165 7.0 2054 7.0 MTC 73A F165 7.0												
14,1 100,5 1014 1,5 MTC 53A F115 14,4 65,3 994 3,0 MTC 73A F165 13,8 67,2 140,0 14,8 MTC 53A F115 13,8 67,2 140,0 14,8 MTC 53A F115 13,8 102,6 1035 0,8 MTC 53A F115 12,6 73,2 1133 2,6 MTC 73A F165 12,4 114,6 1157 13,8 MTC 53A F130 11,3 82,0 1270 2,4 MTC 53A F150 12,0 113,3 12,0 113,3 12,0 12,0 12,0 13,3 F150 11,3 MTC 53A F130 11,3 82,0 1270 2,4 MTC 73A F165 11,0 129,5 1306 1,1 MTC 53A F130 10,0 92,7 1435 2,1 MTC 53A F150 11,0 129,5 1306 1,1 MTC 53A F130 10,0 92,7 1435 2,1 MTC 53A F150 14,0 18,1 11,0 12,1 13,1 14												
14.1 10.5 1014 1.5 MTC 63A				-								
13.8 102.6 103.5 0.8 MTC 53A F165 12.6 73.2 1133 2.6 MTC 73A F165 12.0 77.3 1197 13.0 MTC 63A F130 11.0 119.5 119.5 13.9 MTC 63A F130 11.0 119.5 130.6 1.1 MTC 63A F130 11.0 129.5 130.6 1.1 MTC 63A F130 10.0 02.7 143.5 2.1 MTC 73A F165 11.0 129.5 130.6 1.1 MTC 63A F130 10.0 02.7 143.5 2.1 MTC 73A F165 19.0 11.0 MTC 63A F130 10.0 02.7 143.5 2.1 MTC 73A F165 19.0 11.0 MTC 63A F130 8.7 10.5 1556 1.0 MTC 63A F130 8.7 10.2 1556 1.0 MTC 73A F165 1.0 MTC 73A F165 1.0 MTC 73A F165 1.0 MTC 73A F165 7.0 132.5 1552 1.0 MTC 73A F165 7.0 132.5 1.0 MTC 73A F165 7.0 7.0 MTC 73A F165 7.0 7.0 MTC 73A F165 7.0 7.0 MTC 73A F165 7.0 MTC 73	-	,					-					
13.4 19.5 1088 2.8 MTC 73A F165 12.0 77.3 1197 13. MTC 63A F180 12.4 114.6 157. 13. MTC 63A F180 11.0 129.5 1306 1.1 MTC 63A F185 10.4 88.6 1371 1.1 MTC 63A F180 11.0 129.5 1306 1.1 MTC 63A F180 10.0 92.7 1435 2.1 MTC 73A F185 10.7 12.5 1337 2.2 MTC 73A F185 9.2 100.5 1586 1.0 MTC 63A F180 10.0 92.7 1435 2.1 MTC 73A F185 9.2 100.5 1586 1.0 MTC 63A F180 9.8 145.3 1466 1.0 MTC 63A F180 9.2 100.5 1586 1.0 MTC 63A F180 9.5 149.8 1511 2.0 MTC 73A F185 9.2 100.5 1586 1.0 MTC 63A F180 9.5 149.8 1511 2.0 MTC 73A F185 8.1 114.6 1775 0.8 MTC 63A F180 9.5 149.8 1511 2.0 MTC 73A F185 8.1 114.6 1775 0.8 MTC 63A F180 9.3 171.1 172e 1.7 MTC 73A F185 7.0 132.5 1282 11.8 MTC 73A F185 7.2 140.3 12.1 12.0 MTC 73A F185 7.0 132.5 1282 11.8 MTC 73A F185 7.2 140.3 12.1 1.1 MTC 73A F185 7.2 140.3 12.1 MTC 73A F185 7.2 140.3 12		102.6										
12.0 118.6 1193 2.5 1	13,4		1068	-	MTC 73A	F165						
12.0 118.2 1193 2.5 MTC 73A F165 10.4 88.6 1371 1.1 MTC 63A F130 11.0 129.5 1306 1.1 MTC 63A F130 10.0 92.7 1435 2.1 MTC 73A F165 9.2 100.5 1558 1.0 MTC 63A F130 9.5 149.8 1511 2.0 MTC 73A F165 8.1 114.6 1775 0.8 MTC 73A F165 9.2 100.5 1558 1.0 MTC 63A F130 9.5 149.8 1511 2.0 MTC 73A F165 8.1 114.6 1775 0.8 MTC 73A F165 8.1 114.6 1775 0.8 MTC 73A F165 7.0 132.5 2052 1.5 MTC 73A F165 7.0 7.				-								
19.5 1306 1.1 MTC 83A F130 10.0 9.27 1435 2.1 MTC 73A F165 19.8 145.3 1466 1.0 MTC 83A F130 8.7 105.9 1640 1.8 MTC 73A F165 19.5 149.8 1511 2.0 MTC 83A F130 8.7 105.9 1640 1.8 MTC 73A F165 19.5 149.8 1511 2.0 MTC 83A F130 7.8 116.5 175.0 18.8 MTC 73A F165 17.5 18.5 18.7 18.5	-						,	,				
19.7 19.2 19.37 2.2 MTC 73A	-				MTC 63A							
9.8 145.3 1466 1.0 MTC 63A F130 8.7 105.9 1640 1.8 MTC 73A F165 95 1498 1511 2.0 MTC 73A F165 81 114.6 1772 0.8 MTC 63A F130 8.5 167.2 1887 0.9 MTC 63A F130 7.8 118.2 1831 1.6 MTC 73A F165 9.3 171.1 1726 1.7 MTC 73A F165 7.0 132.5 2052 1.5 MTC 73A F165 7.2 196.3 1981 1.5 MTC 73A F165 5.4 171.1 2650 1.1 MTC 73A F165 5.4 171.1 2650 1.1 MTC 73A F165 5.7 248.7 2509 1.2 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 5.7 248.7 2509 1.2 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 5.7 248.7 2509 1.2 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 5.7 248.7 2609 1.2 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 7.0 244.2 2867 1.0 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 7.0 244.2 2867 1.0 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 7.0 244.2 2867 1.0 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 7.0 244.2 2867 1.0 MTC 73A F165 7.0 244.2 2867 1.0 MTC 73A F165 7.7 199.1 MTC 73A F115 7.7 199.	-					F165						
9.5 149.8 1511 2.0 MTC 73A F165 8.1 114.6 1775 0.8 MTC 63A F130 8.5 167.2 1867 0.9 MTC 63A F130 6.2 149.8 2319 1.3 MTC 73A F165 7.0 132.5 2052 1.5 MTC 73A F165 7.2 1867 3.0 1881 1.5 MTC 73A F165 5.4 171.1 265 1.1 MTC 73A F165 6.5 220.0 2220 1.4 MTC 73A F165 4.7 119.6 130 1891 1.5 MTC 73A F165 5.4 171.1 265 1.1 MTC 73A F165 6.5 220.0 2220 1.4 MTC 73A F165 4.7 196.3 3041 1.0 MTC 73A F165 5.7 248,7 2509 1.2 MTC 73A F165 4.2 220,0 3408 0.9 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248,7 3652 0.9 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248,7 3652 0.8 MTC 73A F165 1.0 12.2 4.2 65 1.6 MTC 32A F130 327.0 4.2 63 2.0 MTC 33A F115 1.0 12.2 4.2 65 1.6 MTC 32A F130 327.0 4.2 63 2.0 MTC 32A F116 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	9.8	145,3	1466		MTC 63A	F130	,					
8.5 167.2 1687 0.9 MTC 63A F130 7.8 118.2 1831 1.6 MTC 73A F165 7.4 191.6 1933 0.8 MTC 63A F130 6.2 149.8 2319 1.3 MTC 73A F165 7.2 198.3 1981 1.5 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 7.2 149.8 2200 2220 1.4 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 7.2 149.8 2200 220 1.2 MTC 73A F165 4.7 199.3 3041 1.0 MTC 73A F165 7.2 149.8 7.2 2087 7.0 MTC 73A F165 7.2 242.2 2687 7.0 MTC 73A F165 7.2 242.2 2687 7.0 MTC 73A F165 7.2 242.2 242.2 265 1.6 MTC 32A F130 327.0 4.2 5.3 2.0 MTC 32A F115 715.6 7.3 1.8 MTC 32A F130 327.0 4.2 5.3 2.0 MTC 32A F115 715.6 7.3 1.8 MTC 32A F130 226.1 7.3 1.8 MTC 32A F130 226.1 7.3 1.8 MTC 32A F130 226.1 7.3 7.3 MTC 32A F115 7.3 7.3 MTC 32A F130 226.5 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 7.3 7.3 MTC 32A F130 226.5 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 7.3 7.3 MTC 32A F130 226.5 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 7.3 7.3 MTC 32A F130 226.5 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 7.3 7.3 MTC 32A F130 226.5 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 7.3 7.3 MTC 32A F130 7.3 7			1511									
8.3 171.1 1726 1.7 MTC 73A F165 7.0 132.5 2052 1.5 MTC 73A F165 7.2 196.3 1981 1.5 MTC 73A F165 5.4 171.1 2650 1.1 MTC 73A F165 6.5 220.0 2220 1.4 MTC 73A F165 5.4 171.1 2650 1.1 MTC 73A F165 6.5 220.0 2220 1.4 MTC 73A F165 4.2 220.0 3408 0.9 MTC 73A F165 5.7 248.7 2509 1.2 MTC 73A F165 4.2 220.0 3408 0.9 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3552 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3552 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 32A F130 367.0 3.8 47 2.1 MTC 32A F155 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 327.0 4.2 53 2.0 MTC 32A F115 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 327.0 4.2 53 2.0 MTC 32A F115 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 324.7 4.3 53 0.9 MTC 32A F115 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 291.1 4.8 59 2.2 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 291.1 4.8 59 2.2 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 248.2 5.6 69 0.8 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 248.2 5.6 69 0.8 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.7 7.9 128 1.2 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.7 7.9 128 1.2 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 137 1.0 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 137 1.0 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137 1.0 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 130 196.8 8.8 110 1.5 MTC 32A F115 130 196.8 130 196.8 130 196.8 130 196.8 MTC 32A F115 130 196.8 130 196.8 130 196.8 MTC 32A F115 130 196.8 130 196.8 MTC 32A F115 130 196.8 MTC 32A F115 196.9 MTC 32A F115 196.	8,5	167,2	1687		MTC 63A	F130				- '		
7.4 191.6 1933 0.8 MTC 63A F130 6,2 149.8 2319 1,3 MTC 73A F165 6,5 220,0 2220 1,4 MTC 73A F165 4,7 196.3 3041 1,0 MTC 73A F165 6,7 248,7 2509 1,2 MTC 73A F165 4,7 196.3 3041 1,0 MTC 73A F165 5,0 284,2 2867 1,0 MTC 73A F165 3,7 248,7 3852 0,8 MTC 73A F165 7,1,1,5 kW n=925 min¹ 100-6p P=1,1,8 kW n=1,925 min¹ 100-6p P=1,1,8 kW n=1,280 min¹ 90-p 240,0 3.4 58 1,7 MTC 32A F130 327,0 4.2 53 2.0 MTC 32A F115 219,2 4.2 6.6 1,6 MTC 32A F130 324,7 4,3 53 2.0 MTC 32A F115 117,6 5.4 4		171,1	1726		MTC 73A	F165					MTC 73A	
7.2 196.3 1961 1.5 MTC 73A F165 5.4 171.1 2650 1.1 MTC 73A F165 6.5 220.0 2220 1.4 MTC 73A F165 4.7 196.3 3041 1.0 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 4.2 220.0 3408 0.9 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 32A F130 367.0 3.8 47 2.1 MTC 32A F115 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 327.0 4.2 53 2.0 MTC 32A F115 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 327.0 4.2 53 2.0 MTC 32A F115 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 221.1 4.8 59 2.2 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 256.0 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 248.2 5.6 69 0.8 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 224.8 2 5.6 69 0.8 MTC 32A F115 137.8 7.0 119 2.9 MTC 42A F130 126.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.8 7.0 128 1.2 MTC 32A F130 126.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.3 7.9 128 1.2 MTC 32A F130 126.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 137.3 7.9 128 1.2 MTC 32A F130 126.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 137.3 7.9 128 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 137.3 13.3 137 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 137.3 13.3 137 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 138.3 137 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 138.3 137 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 138.3 137 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 32A F115 138.2 0 113.3 175 1.0 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 32A F115 130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 32A F115 130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 32A F115 130 130.7 10.6 132 2.3 MTC 32A F11	7,4	191,6	1933	0,8	MTC 63A							
6.5 220.0 2220 1.4 MTC 73A F165 4.7 196.3 3041 1.0 MTC 73A F165 5.7 248.7 2509 1.2 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 5.0 284.2 2867 1.0 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 7.0 7.2 7		196,3				F165	,					
5.7 248.7 259.0 1.2 MTC 73A F165 3.7 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 7.2 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 7.2 248.7 3852 0.8 MTC 73A F165 7.2 248.0 3.4 58 1.7 MTC 32A F130 367.0 3.8 47 2.1 MTC 32A F115 7.1 7.3 1.8 MTC 32A F130 327.0 4.2 53 2.0 MTC 73A F115 7.1 7.3 7.		220,0	2220		MTC 73A	F165	-					
50 2842 2867 1.0 MTC 73A F165 10-6p Pt= 1,8 kW nt= 925 min* 10-6p Pt= 1,8 kW nt= 1380 [min*] 10-6p		248,7	2509			F165		-				
Pi	5,0	284,2	2867	1,0	MTC 73A	F165				_		
249.0 3.4 58 1.7 MTC 32A F130 367.0 3.8 47 2.1 MTC 32A F115 199.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F115 32.4 73.5 3.0 MTC 32A F115 199.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 32.7 4.2 53 2.0 MTC 32A F115 171.6 5.4 84 1.7 MTC 32A F130 224.1 4.8 59 2.2 MTC 32A F115 171.6 5.4 84 1.7 MTC 32A F130 224.1 4.8 59 2.2 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 226.0 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 226.0 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 226.0 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 131.8 7.0 109 1.3 MTC 32A F130 226.9 6.2 77 1.9 MTC 32A F115 120.4 7.7 119 2.9 MTC 32A F130 226.9 6.2 77 1.9 MTC 32A F115 140.8 8.8 137 1.2 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 193.3 99 154 1.1 MTC 32A F130 175.6 7.9 98 1.5 MTC 32A F115 193.0 10.0 154 2.9 MTC 42A F130 175.6 7.9 98 1.5 MTC 32A F115 183.3 10.0 154 2.9 MTC 42A F130 155.2 8.9 111 0.8 MTC 32A F115 182.0 10.0 MTC 32A F130 155.2 8.9 111 0.8 MTC 32A F115 182.0 11.3 MTC 32A F130 155.2 8.9 111 0.8 MTC 32A F115 182.0 11.3 MTC 32A F130 139.3 9.9 123 1.4 MTC 32A F115 183.1 MTC 32A F130 139.3 9.9 123 1.4 MTC 32A F115 183.1 MTC 32A F130 130.7 10.6 132 2.3 MTC 42A F130 130.7 10.6 12.9 MTC 32A F115 183.1 MTC 32A F1	P ₁ = 1	,5 kW	$n_1 = 92$	5 min ⁻¹		100-6р		8 kW		_		
219.2 4.2 65 1.6 MTC 32A F130 327.0 4.2 53 2.0 MTC 32A F115 195.1 4.7 73 1.8 MTC 32A F130 324.7 4.3 53 0.9 MTC 32A F115 171.6 5.4 84 1.7 MTC 32A F130 225.1 1.8 59 2.2 MTC 32A F115 149.4 6.2 96 1.5 MTC 32A F130 226.0 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 149.4 6.2 96 1.5 MTC 32A F130 226.0 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 120.4 7.7 119 2.9 MTC 42A F130 226.0 5.4 67 2.1 MTC 32A F115 120.4 7.7 119 2.9 MTC 42A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 140.4 8.8 137 1.2 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 140.4 8.8 137 1.2 MTC 32A F130 175.6 7.9 98 1.5 MTC 32A F115 140.4 8.8 137 1.2 MTC 32A F130 175.6 7.9 98 1.5 MTC 32A F115 183.0 10.0 154 2.9 MTC 42A F130 155.2 8.9 111 0.8 MTC 32A F115 183.0 10.0 154 2.9 MTC 42A F130 155.2 8.9 111 0.8 MTC 32A F115 182.0 11.3 175 1.0 MTC 32A F130 139.3 9.9 123 1.4 MTC 32A F115 182.0 11.3 175 1.0 MTC 32A F130 139.3 9.9 123 1.4 MTC 32A F115 182.0 11.3 175 1.0 MTC 32A F130 139.3 9.9 123 1.4 MTC 32A F115 182.0 11.3 175 1.0 MTC 32A F130 139.3 9.9 123 1.4 MTC 32A F115 182.0 11.3 175 1.0 MTC 32A F130 139.3 19.9 123 1.4 MTC 32A F115 182.0 11.3 175 1.0 MTC 32A F130 130.1 19.1 184 18. MTC 42A F130 130.7 10.6 132 2.3 MTC 42A F130 15.5 12.9 200 0.9 MTC 32A F130 12.3 11.3 141 1.3 MTC 32A F115 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 18.1 1	246,0	3,4			MTC 32A	F130					MTC 32A	
1951	-		65			F130						
171,6 5,4 84 1,7 MTC 32A F130 291,1 4,8 69 2,2 MTC 32A F115 149,4 6,2 96 1,5 MTC 32A F130 266,0 5,4 67 2,1 MTC 32A F115 131,8 7,0 109 1,3 MTC 32A F130 268,0 5,4 67 2,1 MTC 32A F115 120,4 7,7 119 2,9 MTC 42A F130 222,9 6,2 77 1,9 MTC 32A F115 177,7 7,9 128 1,2 MTC 32A F130 176,5 7,8 97 0,9 MTC 32A F115 104,8 8,8 137 1,2 MTC 32A F130 176,5 7,8 97 0,9 MTC 32A F115 133,3 9,9 154 1,1 MTC 32A F130 176,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 176,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 175,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 175,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 175,6 7,9 175,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 175,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 175,6 7,9 175,6 7	-		73		MTC 32A							
1494, 6, 2 96 1,5 MTC 32A F130 256, 0 5,4 67 2,1 MTC 32A F115 131,8 7,0 109 1,3 MTC 32A F130 248,2 56 69 0,8 MTC 22A F115 117,7 7,9 128 1,2 MTC 32A F130 196,6 7,0 87 1,6 MTC 32A F115 104,8 8,8 137 1,2 MTC 32A F130 176,5 7,8 9 0,9 MTC 32A F115 93,3 9,9 154 1,1 MTC 32A F130 175,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 93,0 10,0 154 2,9 MTC 42A F130 155,2 8,9 111 0,8 MTC 22A F115 87,6 10,6 164 1,8 MTC 42A F130 155,2 8,9 112 1,4 MTC 32A F115 71,5 1,9 200		5,4	84		MTC 32A	F130						
131,8 7,0 109 1,3 MTC 32A F130 248,2 5,6 69 0,8 MTC 22A F115 120,4 7,7 119 2,9 MTC 42A F130 222,9 6,2 77 1,9 MTC 32A F115 104,8 8,8 137 1,2 MTC 32A F130 196,6 7,0 87 1,6 MTC 32A F115 104,8 8,8 137 1,2 MTC 32A F130 176,5 7,8 97 0,9 MTC 22A F115 93,3 9,9 154 1,1 MTC 32A F130 175,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 87,6 10,6 164 1,8 MTC 42A F130 155,2 8,9 111 0,8 MTC 22A F115 82,0 11,3 175 1,0 MTC 32A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 82,0 11,3 175 1,0 MTC 32A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 87,6 10,6 164 1,6 MTC 42A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 87,9 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 130,7 10,6 132 2,3 MTC 42A F130 71,5 12,9 200 0,9 MTC 32A F130 122,3 11,3 141 1,3 MTC 32A F115 89,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 83,1 147 227 0,9 MTC 32A F130 106,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 80,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 85,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 2,8 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 2,8 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 2,8 MTC 52A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 2,8 MTC 52A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 2,8 MTC 52A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 28,3 MTC 52A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 28,3 MTC 52A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 80,6 18,3 28,3 28,3 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 80,6 30,3 469 1,7 MTC 42A F130 66,8 20,7	149,4	6,2	96		MTC 32A	F130						
120.4 7.7 119 2.9 MTC 42A F130 196.6 7.0 87 1.9 MTC 32A F115 117.7 7.9 128 1.2 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 115 116.8 8.8 137 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 1	-		109		MTC 32A							
117.7 7.9 128 1.2 MTC 32A F130 196.6 7.0 87 1.6 MTC 32A F115 104.8 8.8 137 1.2 MTC 32A F130 176.5 7.8 97 0.9 MTC 22A F115 93.3 9.9 154 1.1 MTC 32A F130 176.6 7.9 98 1.5 MTC 32A F115 93.0 10.0 154 2.9 MTC 42A F130 156.3 8.8 110 1.5 MTC 32A F115 157.0 164 1.8 MTC 42A F130 155.2 8.9 111 0.8 MTC 32A F115 157.9 11.9 184 1.6 MTC 42A F130 159.3 9.9 123 1.4 MTC 32A F115 177.9 11.9 184 1.6 MTC 42A F130 130.7 10.6 132 2.3 MTC 42A F130 150.1 13.4 207 2.2 MTC 42A F130 150.1 16.6 12.9 161 1.2 MTC 32A F115 150.1 13.4 207 2.2 MTC 42A F130 150.1 16.6 12.9 161 1.2 MTC 32A F115 150.1 1	-		119		MTC 42A							
104,8	117,7		128	1,2		F130						
93,3 9,9 154 1,1 MTC 32A F130 175,6 7,9 98 1,5 MTC 32A F115 93.0 10,0 154 2,9 MTC 42A F130 156,3 8,8 110 1,5 MTC 32A F115 82.0 11,3 175 1,0 MTC 32A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 82.0 11,3 175 1,0 MTC 32A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 17,9 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 130,7 10,6 132 2,3 MTC 42A F130 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 16,1 11,3 MTC 32A F115 17,5 12,9 200 0,9 MTC 32A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 16,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 17,7 17,5 12,9 200 17,9 MTC 32A F130 10,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 17,7 17,5 12,9 200 17,9 MTC 42A F130 10,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 17,7 MTC 32A F130 10,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 17,7 MTC 32A F130 10,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F130 10,7 14,1 1,1 MTC 32A F130 10,1 1,1 1,1 MTC 32A F115 1,1 MTC 32A F130 10,1 1,1 1,1 MTC 3			137	-	MTC 32A	F130						
93,0 10,0 154 2,9 MTC 42A F130 156,3 8,8 110 1,5 MTC 32A F115 87,6 10,6 164 1,8 MTC 42A F130 155,2 8,9 111 0,8 MTC 22A F115 87,9 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 77,9 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 77,9 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 106,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 57,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 55,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 39,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 30,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 58,0 24,9 1,8 MTC 42A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 47,9 28,8 359 1,1 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 47,9 28,8 359 1,1 MTC 43A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 28,8 35,9 556 0,8 MTC 53A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 53A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 34,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 34,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115			154			F130						
87,6 10,6 164 1,8 MTC 42A F130 155,2 8,9 111 0,8 MTC 22A F115 82,0 11,3 175 1,0 MTC 32A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 77,9 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 130,7 10,6 132 2,3 MTC 42A F130 77,5 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 122,3 11,3 141 1,3 MTC 32A F115 69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 63,1 14,7 227 0,9 MTC 32A F130 106,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 67,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 55,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 51,0 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 39,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 63A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115	93,0	10,0	154		MTC 42A	F130					MTC 32A	
82,0 11,3 175 1,0 MTC 32A F130 139,3 9,9 123 1,4 MTC 32A F115 77,9 11,9 184 1,6 MTC 42A F130 130,7 10,6 132 2,3 MTC 42A F130 71,5 12,9 200 0,9 MTC 32A F130 122,3 11,3 141 1,3 MTC 32A F115 69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 63,1 14,7 227 0,9 MTC 32A F130 106,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 57,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 66,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 55,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 40,9 2,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 52A F130 52,6 334 2,5 MTC 52A F130 52,6 35,3 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 52,0 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 1,1 MTC 42A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 52A F130 52,0 MTC 53A F130 52,0 MTC 53A F130 52,0 MTC 53A F135 22,0 MTC 53A F135 22,0 MTC 53A F135 22,0 MTC 53A F135 23,0 MTC 43A F135 23,0 MTC 43A F135 24,7 37,4 580 2,6 MTC 53A F135 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 36,5 34,5 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 36,5 35,9 556 0,8 MTC 63A F130 32,1 42,9 644 2,9 644 2,3 MTC 63A F130 32,1 42,5 674 1,2 MTC 53A F135 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F135 31,4 MTC 63A F135 31,4 MTC	87,6	10,6	164									
71,5 12,9 200 0,9 MTC 32A F130 122,3 11,3 141 1,3 MTC 32A F115 69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 63,1 14,7 227 0,9 MTC 32A F130 106,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 57,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 32A F115 44,2 20	82,0	11,3	175	1,0	MTC 32A	F130		9,9		1,4		F115
69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 63,1 14,7 227 0,9 MTC 32A F130 106,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 57,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F130 53,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F130 53,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 79,5 17,4 126 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 26,8 415 2,0 MTC 42A F130 58,0 23,8 26,8 415 2,0 MTC 42A F130 58,0 23,8 26,8 415 1,0 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 26,8 34 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 63A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,8 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 36,8 34,0 423 1,9 MTC 43A F115 28,8 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 53A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 53A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 53A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 34,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115	77,9	11,9	184	1,6	MTC 42A	F130	130,7	10,6	132	2,3	MTC 42A	F130
69,1 13,4 207 2,2 MTC 42A F130 116,3 11,9 148 2,0 MTC 42A F130 63,1 14,7 227 0,9 MTC 32A F130 106,6 12,9 161 1,2 MTC 32A F115 60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 57,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 53,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 32A F115 44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 51,0 E2,6 282 1,6 MTC 42A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,6 30,3 377 2,2 MTC 52A F130 52,1 MTC 52A F130 53,4 526,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,6 30,3 377 2,2 MTC 52A F130 52,1 MTC 52A F130 54,2 56,8 334 2,5 MTC 52A F130 52,1 MTC 52A F130 54,2 56,8 334 2,5 MTC 52A F130 52,1 MTC 52A F130 54,2 56,8 334 2,5 MTC 52A F130 54,2 56,8 315 3,0 MTC 42A F130 54,3 56,4 317 1,4 MTC 42A F130 52,1 MTC 52A F130 54,2 56,8 334 2,5 MTC 52A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 54,5 26,8 31,9 MTC 52A F130 54,3 35,9 36,9 36,9 36,9 36,9 MTC 43A F130 56,3 377 2,2 MTC 53A F115 36,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 36,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 36,8 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 36,8 34,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 36,8 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 36,8 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 36,8 36,9 36,9 56 0,8 MTC 43A F130 36,8 36,9 447 1,0 MTC 43A F115 36,8 36,9 36,9 56 0,8 MTC 43A F130 36,8 36,9 447 1,0 MTC 43A F115 36,8 36,9 36,9 56 0,8 MTC 43A F130 36,8 36,9 447 1,0 MTC 43A F115 36,8 36,9 36,9 56 0,8 MTC 43A F130 36,8 36,9 447 1,0 MTC 43A F115 36,8 36,9 447 3,0 MTC 63A F130 36,4 36,5 36,9 447 1,0 MTC 43A F115 36,8 36,9 447 3,0 MTC 63A F130 36,4 36,5 36,9 447 1,0 MTC 43A F115 36,4 36,5 36,5 46,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 36,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 36,4 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 36,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 36,4 45,4 566 44,5 666 42,3 MTC 63A F130 36,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 36,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F	71,5	12,9	200	0,9	MTC 32A	F130	122,3	11,3	141	1,3	MTC 32A	F115
60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 57,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F115 56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 53,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 32A F115 44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 53A F130 32,4 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 32,4 45,6 566 0,8 MTC 43A F115 32,0 36,5 564 1,4 MTC 63A F130 36,6 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 36,8 38,5 596 1,4 MTC 63A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F115 32,0 38,5 596 1,4 MTC 63A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 63A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 63A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 63A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 63A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 63A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 63A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 32,2 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 32,4 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 32,4 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115 32,4 43,5 674 1,2 MTC 63A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115	69,1	13,4	207	2,2	MTC 42A	F130			148		MTC 42A	F130
60,9 15,2 235 1,9 MTC 42A F130 103,1 13,4 167 2,7 MTC 42A F130 57,2 16,2 250 3,0 MTC 52A F130 94,1 14,7 183 1,1 MTC 32A F130 56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 53,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8<	63,1	14,7	227	0,9	MTC 32A	F130	106,6	12,9	161	1,2	MTC 32A	F115
56,3 16,4 254 0,8 MTC 32A F130 90,8 15,2 189 2,4 MTC 42A F130 53,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 </td <td>60,9</td> <td>15,2</td> <td>235</td> <td>1,9</td> <td>MTC 42A</td> <td>F130</td> <td>103,1</td> <td></td> <td>167</td> <td></td> <td>MTC 42A</td> <td>F130</td>	60,9	15,2	235	1,9	MTC 42A	F130	103,1		167		MTC 42A	F130
53,3 17,4 269 1,7 MTC 42A F130 84,0 16,4 205 1,0 MTC 32A F115 50,6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 32A F115 44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F130 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 43A F130 54,3 25,4 317 1,4	57,2	16,2	250	3,0	MTC 52A	F130	94,1	14,7	183	1,1	MTC 32A	F115
50.6 18,3 283 2,8 MTC 52A F130 79,5 17,4 216 2,1 MTC 42A F130 46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 32A F115 44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3	56,3	16,4	254	0,8	MTC 32A	F130	90,8	15,2	189	2,4	MTC 42A	F130
46,3 20,0 310 1,5 MTC 42A F130 74,6 18,5 230 0,9 MTC 32A F115 44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 47,9 28,8 359 1,3	53,3	17,4	269	1,7	MTC 42A	F130	84,0	16,4	205	1,0	MTC 32A	F115
44,2 20,9 324 2,5 MTC 52A F130 69,0 20,0 249 1,8 MTC 42A F130 40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 53A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1	50,6	18,3	283	2,8	MTC 52A	F130	79,5	17,4	216	2,1	MTC 42A	F130
40,9 22,6 351 1,3 MTC 42A F130 66,8 20,7 257 0,8 MTC 32A F115 38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9	46,3	20,0	310	1,5	MTC 42A	F130	74,6	18,5	230	0,9	MTC 32A	F115
38,9 23,8 368 2,2 MTC 52A F130 61,0 22,6 282 1,6 MTC 42A F130 36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 38,5 35,9 447 1,0	44,2	20,9	324	2,5	MTC 52A	F130	69,0	20,0	249	1,8	MTC 42A	F130
36,4 25,4 394 1,1 MTC 42A F130 58,0 23,8 296 2,8 MTC 52A F130 34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 38,5 35,9 447 1,0	40,9	22,6	351	1,3	MTC 42A	F130	66,8	20,7	257	0,8	MTC 32A	F115
34,5 26,8 415 2,0 MTC 53A F130 54,3 25,4 317 1,4 MTC 42A F130 32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 35,8 38,5 480 1,7	38,9	23,8	368	2,2	MTC 52A	F130	61,0	22,6	282	1,6	MTC 42A	F130
32,1 28,8 446 1,0 MTC 43A F130 51,5 26,8 334 2,5 MTC 53A F115 30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 35,8 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 34,3 40,2 501 0,9	36,4	25,4	394	1,1	MTC 42A	F130	58,0	23,8	296	2,8	MTC 52A	F130
30,6 30,3 469 1,7 MTC 53A F130 47,9 28,8 359 1,3 MTC 43A F115 29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 35,8 38,5 480 1,7 MTC 53A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 31,7 43,5 542 1,5	34,5	26,8	415	2,0	MTC 53A		54,3	25,4	317	1,4	MTC 42A	F130
29,0 31,9 493 0,9 MTC 43A F130 45,6 30,3 377 2,2 MTC 53A F115 28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 35,8 38,5 480 1,7 MTC 53A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F130 21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5				1,0			51,5	26,8	334	2,5	MTC 53A	F115
28,9 32,0 496 3,0 MTC 62A F165 43,3 31,9 397 1,1 MTC 43A F115 28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 35,8 38,5 480 1,7 MTC 53A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F130 21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8	30,6	30,3	469	1,7	MTC 53A	F130	47,9	28,8	359	1,3	MTC 43A	F115
28,5 32,5 504 3,0 MTC 63A F130 40,6 34,0 423 1,9 MTC 53A F115 27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 35,8 38,5 480 1,7 MTC 53A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F130 21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115		31,9	493	0,9			45,6	30,3	377	2,2	MTC 53A	F115
27,2 34,0 526 1,6 MTC 53A F130 38,5 35,9 447 1,0 MTC 43A F115 25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 35,8 38,5 480 1,7 MTC 53A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F130 21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115			496				43,3	31,9	397	1,1	MTC 43A	F115
25,8 35,9 556 0,8 MTC 43A F130 35,8 38,5 480 1,7 MTC 53A F115 24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F130 21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115							40,6	34,0	423	1,9	MTC 53A	F115
24,7 37,4 580 2,6 MTC 63A F130 34,3 40,2 501 0,9 MTC 43A F115 24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F130 21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115			526	1,6			38,5	35,9	447	1,0	MTC 43A	F115
24,0 38,5 596 1,4 MTC 53A F130 32,2 42,9 534 2,8 MTC 63A F130 21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115							-	38,5	480	1,7		
21,6 42,9 664 2,3 MTC 63A F130 31,7 43,5 542 1,5 MTC 53A F115 21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115				2,6			34,3	40,2	501	0,9	MTC 43A	F115
21,2 43,5 674 1,2 MTC 53A F130 30,4 45,4 566 0,8 MTC 43A F115	-			-				42,9				
							31,7	43,5	542	1,5	MTC 53A	F115
19,0 48,7 754 2,0 MTC 63A F130 28,4 48,7 606 2,5 MTC 63A F130							-					
	19,0	48,7	754	2,0	MTC 63A	F130	28,4	48,7	606	2,5	MTC 63A	F130

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	[n ₂ min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _r [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
28,1	49,2	612	1,3	MTC 53A	F115		26,8	53,0	784	1,9	MTC 63A	F130
26,0	53,0	660	2,3	MTC 63A	F130		25,5	55,8	826	1,0	MTC 53A	F130
24,7	55,8	695	1,2	MTC 53A	F115	_	23,7	59,9	886	1,7	MTC 63A	F130
23,1	59,9	746	2,0	MTC 63A	F130		22,5	63,0	933	0,9	MTC 53A	F130
21,9	63,0	785	1,0	MTC 53A	F115		21,1	67,2	994	1,5	MTC 63A	F130
20,6	67,2	837	1,8	MTC 63A	F130		20,1	70,8	1047	0,8	MTC 53A	F130
19,5	70,8	882	0,9	MTC 53A	F115		19,4	73,2	1082	2,8	MTC 73A	F165
17,9	77,3	963	1,6	MTC 63A	F130		18,4	77,3	1144	1,3	MTC 63A	F130
17,2	80,2	999 1021	0,8	MTC 53A	F115		17,3	82,0	1213	2,5	MTC 73A MTC 63A	F165
16,8	82,0 88,6	1103	2,9 1,4	MTC 73A MTC 63A	F165 F130		16,0 15,3	88,6 92,7	1310 1371	1,1 2,2	MTC 73A	F130 F165
15,6 14,9	92,7	1154	2,6	MTC 73A	F165		14,1	100,5	1487	1,0	MTC 63A	F130
13,7	100,5	1252	1,2	MTC 63A	F130		13,4	105,9	1567	1,9	MTC 73A	F165
13,0	105,9	1319	2,3	MTC 73A	F165		12,4	114,6	1696	0,9	MTC 63A	F130
12,0	114,6	1428	1,1	MTC 63A	F130		12,0	118,2	1749	1,7	MTC 73A	F165
11,7	118,2	1473	2,0	MTC 73A	F165		11,0	129,5	1916	0,8	MTC 63A	F130
10,7	129,5	1613	0,9	MTC 63A	F130		10,7	132,5	1960	1,5	MTC 73A	F165
10,4	132,5	1651	1,8	MTC 73A	F165		9,5	149,8	2216	1,4	MTC 73A	F165
9,5	145,3	1810	0,8	MTC 63A	F130		8,3	171,1	2532	1,2	MTC 73A	F165
9,2	149,8	1866	1,6	MTC 73A	F165		7,2	196,3	2905	1,0	MTC 73A	F165
8,1	171,1	2131	1,4	MTC 73A	F165		6,5	220,0	3256	0,9	MTC 73A	F165
7,0	196,3	2446	1,2	MTC 73A	F165		5,7	248,7	3680	0,8	MTC 73A	F165
6,3	220,0	2741	1,1	MTC 73A	F165		$P_1 = 2$,2 kW	n ₁ = 940	[min ⁻¹]		112-6р
5,5	248,7	3098	1,0	MTC 73A	F165		250,0	3,8	84	1,2	MTC 32A	F130
4,9	284,2	3540	0,8	MTC 73A	F165		222,7	4,2	94	1,1	MTC 32A	F130
$P_1 = 2$	<i>'</i>	$n_1 = 142$			100-4p		198,3	4,7	106	1,2	MTC 32A	F130
377,7	3,8	56	1,8	MTC 32A	F130		194,2	4,8	108	2,6	MTC 42A	F130
336,5	4,2	62	1,7	MTC 32A	F130		174,4	5,4	121	1,2	MTC 32A	F130
299,6	4,7	70	1,9	MTC 32A	F130		174,1	5,4	121	2,5	MTC 42A	F130
263,5	5,4	80	1,8	MTC 32A	F130		155,4	6,0	135	2,4	MTC 42A	F130
229,4	6,2	92	1,6	MTC 32A	F130		151,9	6,2	138	1,0	MTC 32A	F130
202,3	7,0	104	1,3	MTC 32A MTC 32A	F130		138,2	6,8	152	2,2	MTC 42A	F130 F130
180,7 160,8	7,9 8,8	116 131	1,3 1,2	MTC 32A	F130 F130		133,9 122,4	7,0 7,7	157 172	0,9 2,0	MTC 32A MTC 42A	F130
143,3	9,9	147	1,2	MTC 32A	F130		119,6	7,7	176	0,9	MTC 32A	F130
134,5	10,6	156	1,2	MTC 32A	F130		107,9	8,7	195	2,3	MTC 42A	F130
125,9	11,3	167	1,1	MTC 32A	F130		106,5	8,8	197	0,8	MTC 32A	F130
119,6	11,9	176	1,7	MTC 42A	F130		94,9	9,9	222	0,8	MTC 32A	F130
109,7	12,9	192	1,0	MTC 32A	F130		94,8	9,9	222	2,8	MTC 52A	F130
106,0	13,4	198	2,3	MTC 42A	F130		94,5	10,0	222	2,0	MTC 42A	F130
96,8	14,7	217	0,9	MTC 32A	F130		89,0	10,6	236	1,3	MTC 42A	F130
93,5	15,2	225	2,0	MTC 42A	F130		84,4	11,1	249	2,7	MTC 52A	F130
86,5	16,4	243	0,8	MTC 32A	F130		79,2	11,9	265	1,1	MTC 42A	F130
81,8	17,4	257	1,8	MTC 42A	F130		74,9	12,6	281	2,5	MTC 52A	F130
77,6	18,3	271	2,9	MTC 52A	F130	_	70,2	13,4	299	1,5	MTC 42A	F130
71,0	20,0	296	1,5	MTC 42A	F130		66,2	14,2	317	2,3	MTC 52A	F130
67,9	20,9	310	2,6	MTC 52A	F130		61,9	15,2	340	1,3	MTC 42A	F130
62,7	22,6	335	1,3	MTC 42A	F130		58,2	16,2	361	2,0	MTC 52A	F130
59,7	23,8	352	2,3	MTC 52A	F130		54,1	17,4	388	1,2	MTC 42A	F130
55,8	25,4	376	1,2	MTC 42A	F130		51,4	18,3	409	1,9	MTC 52A	F130
53,0	26,8	396	2,1	MTC 53A	F130		47,0	20,0	447	1,0	MTC 42A	F130
49,3	28,8	426	1,1	MTC 43A	F130		44,9	20,9	468	1,8	MTC 52A	F130
46,9	30,3	448	1,8	MTC 53A	F130		41,5	22,6	506	0,9	MTC 42A	F130
44,6 41,8	31,9 34,0	471 503	1,0	MTC 43A MTC 53A	F130 F130		39,5 38,1	23,8 24,6	532 551	1,5 2,7	MTC 52A	F130 F165
39,6	35,9	531	1,6 0,8	MTC 43A	F130		37,0	25,4	568	0,8	MTC 62A MTC 42A	F130
37,9	37,4	554	2,7	MTC 43A	F130		36,6	25,4	573	2,6	MTC 42A	F130
36,9	38,5	570	1,4	MTC 53A	F130		35,1	26,8	599	1,4	MTC 53A	F130
35,3	40,2	595	0,8	MTC 33A	F130		33,3	28,2	631	2,4	MTC 62A	F165
33,1	42,9	634	2,4	MTC 63A	F130		32,4	29,0	648	2,3	MTC 63A	F130
32,6	43,5	644	1,3	MTC 53A	F130		31,1	30,3	677	1,2	MTC 53A	F130
29,2	48,7	720	2,1	MTC 63A	F130		29,3	32,0	716	2,1	MTC 62A	F165
28,9	49,2	727	1,1	MTC 53A	F130		28,9	32,5	727	2,1	MTC 63A	F130
,												

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _f [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
27,7	34,0	760	1,1	MTC 53A	F130	31,9	43,5	748	1,1	MTC 53A	F115
25,1	37,4	836	1,8	MTC 63A	F130	28,6	48,7	836	1,8	MTC 63A	F130
24,4	38,5	861	1,0	MTC 53A	F130	28,3	49,2	844	1,0	MTC 53A	F115
21,9	42,9	958	1,6	MTC 63A MTC 53A	F130	26,2	53,0 55,8	910 958	1,6 0,9	MTC 63A	F130 F115
21,6 21,2	43,5 45,1	973 991	0,8 3,0	MTC 73A	F130 F165	24,9 23,2	59,9	1028	1,5	MTC 53A MTC 63A	F130
19,3	48,7	1088	1,4	MTC 63A	F130	22,0	63,0	1083	0,8	MTC 53A	F115
18,9	50,5	1111	2,7	MTC 73A	F165	21,7	65,3	1102	2,7	MTC 73A	F165
17,7	53,0	1184	1,3	MTC 63A	F130	20,7	67,2	1153	1,3	MTC 63A	F130
16,7	57,1	1256	2,4	MTC 73A	F165	19,0	73,2	1256	2,4	MTC 73A	F165
15,7	59,9	1338	1,1	MTC 63A	F130	18,0	77,3	1328	1,1	MTC 63A	F130
14,6	65,3	1434	2,1	MTC 73A	F165	17,0	82,0	1408	2,1	MTC 73A	F165
14,0	67,2	1501	1,0	MTC 63A	F130	15,7	88,6	1521	1,0	MTC 63A	F130
12,9 12,2	73,2 77,3	1635 1728	1,8 0,9	MTC 73A MTC 63A	F165 F130	15,0 13,8	92,7 100,5	1592 1726	1,9 0,9	MTC 73A MTC 63A	F165 F130
11,5	82,0	1832	1,6	MTC 73A	F165	13,0	100,5	1819	1,6	MTC 73A	F165
10,6	88,6	1979	0,8	MTC 63A	F130	12,1	114,6	1969	0,8	MTC 63A	F130
10,1	92,7	2071	1,4	MTC 73A	F165	11,8	118,2	2031	1,5	MTC 73A	F165
8,9	105,9	2367	1,3	MTC 73A	F165	10,5	132,5	2276	1,3	MTC 73A	F165
8,0	118,2	2643	1,1	MTC 73A	F165	9,3	149,8	2573	1,2	MTC 73A	F165
7,1	132,5	2962	1,0	MTC 73A	F165	8,1	171,1	2939 <	1	MTC 73A	F165
6,3	149,8	3348	0,9	MTC 73A	F165	7,1	196,3	3372	0,9	MTC 73A	F165
5,5	171,1	3825	0,8	MTC 73A	F165	6,3	220,0	3780	0,8	MTC 73A	F165
$P_1 = 2$ 369,7	,5 KW 3,8	$n_1 = 139$	0 [min ⁻] 1,5	MTC 32A	90-4p F115	$P_1 = 377,7$	3 kW	$n_1 = 142$	1,3	MTC 32A	100-4 p F130
329,4	4,2	73	1,5	MTC 32A	F115	336,5	4,2	85	1,2	MTC 32A	F130
293,2	4,7	81	1,6	MTC 32A	F115	299,6	4,8	96	1,4	MTC 32A	F130
257,9	5,4	93	1,5	MTC 32A	F115	293,4	4,8	98	2,9	MTC 42A	F130
224,6	6,2	106	1,4	MTC 32A	F115	263,5	5,4	109	1,3	MTC 32A	F130
204,4	6,8	117	2,9	MTC 42A	F130	263,0	5,4	109	2,8	MTC 42A	F130
198,0	7,0	121	1,2	MTC 32A	F115	234,7	6,1	122	2,6	MTC 42A	F130
181,0	7,7	132	2,7	MTC 42A	F130	229,4	6,2	125	1,2	MTC 32A	F130
176,8	7,9	135	1,1	MTC 32A	F115	208,8	6,8	137	2,4	MTC 42A MTC 32A	F130
159,6 157,4	8,7 8,8	150 152	3,0 1,1	MTC 42A MTC 32A	F130 F115	202,3 184,9	7,0 7,7	142 155	1,0 2,3	MTC 32A MTC 42A	F130 F130
140,3	9,9	170	1,1	MTC 32A	F115	180,7	7,7	159	0,9	MTC 32A	F130
139,7	10,0	171	2,6	MTC 42A	F130	163,0	8,7	176	2,6	MTC 42A	F130
131,6	10,6	181	1,7	MTC 42A	F130	160,8	8,8	178	0,9	MTC 32A	F130
123,2	11,3	194	0,9	MTC 32A	F115	143,3	9,9	200	0,9	MTC 32A	F130
117,1	11,9	204	1,5	MTC 42A	F130	142,7	10,0	201	2,2	MTC 42A	F130
107,4	12,9	222	0,9	MTC 32A	F115	134,5	10,6	213	1,4	MTC 42A	F130
103,8	13,4	230	2,0	MTC 42A	F130	127,5	11,1	225	2,9	MTC 52A	F130
97,9	14,2 14,7	244 252	3,0 0,8	MTC 52A MTC 32A	F130	119,6	11,9	240	1,3	MTC 42A MTC 52A	F130 F130
94,8 91,5	15,2	261	1,7	MTC 42A	F115 F130	113,1 106,0	12,6 13,4	253 270	2,7 1,7	MTC 32A	F130
86,0	16,2	278	2,7	MTC 52A	F130	100,0	14,2	287	2,5	MTC 52A	F130
80,1	17,4	298	1,5	MTC 42A	F130	93,5	15,2	307	1,5	MTC 42A	F130
76,0	18,3	314	2,5	MTC 52A	F130	87,9	16,2	326	2,3	MTC 52A	F130
69,5	20,0	344	1,3	MTC 42A	F130	81,8	17,4	350	1,3	MTC 42A	F130
66,4	20,9	359	2,3	MTC 52A	F130	77,6	18,3	369	2,1	MTC 52A	F130
61,4	22,6	389	1,2	MTC 42A	F130	71,0	20,0	404	1,1	MTC 42A	F130
58,5	23,8	409	2,0	MTC 52A	F130	67,9	20,9	422	1,9	MTC 52A	F130
54,7	25,4	437	1,0	MTC 42A	F130	62,7	22,6	457	1,0	MTC 42A	F130
51,9 48,3	26,8 28,8	460 495	1,8 0,9	MTC 53A MTC 43A	F115 F115	59,7 57,6	23,8 24,6	480 497	1,7 3,0	MTC 52A MTC 62A	F130 F165
48,0	29,0	498	3,0	MTC 43A	F130	55,8	25,4	513	0,9	MTC 42A	F130
45,9	30,3	520	1,6	MTC 53A	F115	55,4	25,7	518	2,9	MTC 63A	F130
43,6	31,9	547	0,8	MTC 43A	F115	53,0	26,8	541	1,5	MTC 53A	F130
42,8	32,5	558	2,7	MTC 63A	F130	50,3	28,2	570	2,6	MTC 62A	F165
40,9	34,0	584	1,4	MTC 53A	F115	49,3	28,8	581	0,8	MTC 43A	F130
37,1	37,4	643	2,3	MTC 63A	F130	49,0	29,0	585	2,6	MTC 63A	F130
36,1	38,5	661	1,2	MTC 53A	F115	46,9	30,3	611	1,3	MTC 53A	F130
32,4	42,9	736	2,0	MTC 63A	F130	44,3	32,0	646	2,3	MTC 62A	F165

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
43,7	32,5	656	2,3	MTC 63A	F130	32,8	29,0	874	1,7	MTC 63A	F165
41,8	34,0	686	1,2	MTC 53A	F130	31,4	30,3	913	0,9	MTC 53A	F165
37,9	37,4	755	2,0	MTC 63A	F130	29,7	32,0	966	1,6	MTC 62A	F165
36,9	38,5	777	1,1	MTC 53A MTC 63A	F130	29,6 29,2	32,0	968 980	2,6	MTC 72A	F265 F165
33,1 32,6	42,9 43,5	865 879	1,7 0,9	MTC 53A	F130 F130	29,2	32,5 34,0	1025	1,5 0,8	MTC 63A MTC 53A	F165
29,2	48,7	982	1,5	MTC 53A	F130	27,5	34,6	1042	2,9	MTC 33A	F165
28,9	49,2	992	0,8	MTC 53A	F130	25,4	37,4	1129	1,3	MTC 63A	F165
28,6	50,5	1003	3,0	MTC 73A	F165	24,1	39,5	1191	2,5	MTC 73A	F165
26,8	53,0	1069	1,4	MTC 63A	F130	22,2	42,9	1293	1,2	MTC 63A	F165
25,3	57,1	1133	2,6	MTC 73A	F165	21,4	45,1	1337	2,2	MTC 73A	F165
23,7	59,9	1208	1,2	MTC 63A	F130	19,5	48,7	1468	1,0	MTC 63A	F165
22,1	65,3	1295	2,3	MTC 73A	F165	19,1	50,5	1499	2,0	MTC 73A	F165
21,1	67,2	1355	1,1	MTC 63A	F130	17,9	53,0	1598	0,9	MTC 63A	F165
19,4	73,2	1476	2,0	MTC 73A	F165	16,9	57,1	1694	1,8	MTC 73A	F165
18,4 17,3	77,3 82,0	1559 1654	1,0 1,8	MTC 63A MTC 73A	F130 F165	15,9 14,8	59,9 65,3	1805 1935	0,8 1,6	MTC 63A MTC 73A	F165
16,0	88,6	1787	0,8	MTC 63A	F130	13,0	73,2	2206	1,0	MTC 73A	F165
15,3	92,7	1870	1,6	MTC 73A	F165	11,6	82,0	2472	1,2	MTC 73A	F165
13,4	105,9	2137	1,4	MTC 73A	F165	10,3	92,7	2795	1,1	MTC 73A	F165
12,0	118,2	2385	1,3	MTC 73A	F165	9,0	105,9	3193	0,9	MTC 73A	F165
10,7	132,5	2673	1,1	MTC 73A	F165	8,0	118,2	3566	0,8	MTC 73A	F165
9,5	149,8	3022	1,0	MTC 73A	F165	7,2	132,5	3996	0,8	MTC 73A	F165
8,3	171,1	3452	0,9	MTC 73A	F165	P ₁ = 4	4 kW	$n_1 = 144$	0 [min ⁻¹]		112-4p
7,2	196,3	3961	0,8	MTC 73A	F165	383,0	3,8	100	1,0	MTC 32A	F130
P ₁ = 3		$n_1 = 950$		1470.004	132-6p	341,2	4,2	112	0,9	MTC 32A	F130
252,7	3,8	113	0,9	MTC 32A	F165	303,8	4,7	126	1,0	MTC 32A	F130
225,1	4,2	127	0,8	MTC 32A MTC 32A	F165 F165	297,5 267,2	4,8	128 143	2,2 1,0	MTC 42A MTC 32A	F130 F130
200,4 196,3	4,7 4,8	143 146	0,9 1,9	MTC 42A	F165	266,7	5,4 5,4	143	2,1	MTC 32A MTC 42A	F130
176,3	5,4	163	0,9	MTC 32A	F165	238,0	6,1	161	2,0	MTC 42A	F130
175,9	5,4	163	1,9	MTC 42A	F165	232,6	6,2	164	0,9	MTC 32A	F130
157,0	6,1	183	1,8	MTC 42A	F165	211,8	6,8	180	1,9	MTC 42A	F130
153,5	6,2	187	0,8	MTC 32A	F165	205,1	7,0	186	0,8	MTC 32A	F130
153,5	6,2	187	2,9	MTC 52A	F165	187,5	7,7	204	1,7	MTC 42A	F130
139,7	6,8	205	1,6	MTC 42A	F165	184,1	7,8	207	2,9	MTC 52A	F130
136,7	7,0	210	2,8	MTC 52A	F165	165,3	8,7	231	1,9	MTC 42A	F130
123,7	7,7	232	1,5	MTC 42A	F165	165,3	8,7	231	2,7	MTC 52A	F130
121,5	7,8	236	2,6	MTC 52A	F165	145,2		263	2,4	MTC 52A	F130
109,1	8,7 8,7	263 263	1,7 2,4	MTC 42A MTC 52A	F165 F165	144,7 136,4	10,0 10,6	264 280	1,7 1,1	MTC 42A MTC 42A	F130 F130
95,8	9,9	299	2,4	MTC 52A	F165	129,3	11,1	296	2,2	MTC 52A	F130
95,5	10,0	300	1,5	MTC 42A	F165	121,3		315	1,0	MTC 42A	F130
90,0	10,6	319	0,9	MTC 42A	F165	114,7	12,6	333	2,1	MTC 52A	F130
85,3	11,1	336	2,0	MTC 52A	F165	107,5	13,4	355	1,3	MTC 42A	F130
80,0	11,9	358	0,8	MTC 42A	F165	101,4	14,2	377	1,9	MTC 52A	F130
75,7	12,6	379	1,8	MTC 52A	F165	94,8	15,2	403	1,1	MTC 42A	F130
70,9	13,4	404	1,1	MTC 42A	F165	89,1	16,2	429	1,7	MTC 52A	F130
66,9	14,2	428	1,7	MTC 52A	F165	82,9	17,4	461	1,0	MTC 42A	F130
62,5	15,2	458	1,0	MTC 42A	F165	78,7	18,3	485	1,6	MTC 52A	F130
58,8 56,2	16,2 16,9	487 509	1,5 2,8	MTC 52A MTC 62A	F165 F165	75,5 72,0	19,1 20,0	506	3,0	MTC 62A MTC 42A	F165 F130
54,7	17,4	524	0,9	MTC 42A	F165	68,8	20,0	531 555	0,8 1,5	MTC 52A	F130
51,9	18,3	552	1,4	MTC 52A	F165	67,3	21,4	568	2,6	MTC 52A	F165
49,8	19,1	575	2,6	MTC 62A	F165	60,6	23,8	631	1,3	MTC 52A	F130
45,4	20,9	631	1,3	MTC 52A	F165	58,4	24,6	654	2,3	MTC 62A	F165
44,4	21,4	646	2,3	MTC 62A	F165	56,1	25,7	680	2,2	MTC 63A	F130
39,9	23,8	717	1,1	MTC 52A	F165	53,8	26,8	711	1,2	MTC 53A	F130
38,6	24,6	743	2,0	MTC 62A	F165	51,0	28,2	749	2,0	MTC 62A	F165
37,0	25,7	774	1,9	MTC 63A	F165	49,7	29,0	769	2,0	MTC 63A	F130
35,5	26,8	808	1,0	MTC 53A	F165	47,6	30,3	803	1,0	MTC 53A	F130
33,8	28,1	847	3,0	MTC 72A	F265	44,9	32,0	850	1,8	MTC 62A	F165
33,7	28,2	851	1,8	MTC 62A	F165	44,3	32,5	862	1,7	MTC 63A	F130

14.0 902 0.9 MTC 93A F130 32.9 42.9 1616 1.3 MTC 63A F130 73.4 43.6 1021 0.8 MTC 53A F130 73.6 74	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _, [–]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹	i [-]	M ₂ [Nm]	S _, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
38.5 39.5 1021 0.8 MTC 53A F130 20.0 48.7 1318 1.1 MTC 63A F130 33.6 42.9 1137 1.3 MTC 63A F130 26.6 53.0 1456 1.0 MTC 63A F130 27.0 28.0 29.6 48.7 1291 1.2 MTC 63A F130 22.6 59.9 1622 0.9 MTC 63A F130 7.0 28.0 29.0 50.5 5138 2.3 MTC 63A F130 22.0 63.3 1739 1.7 MTC 73A F165 7.7 28.0 27.0 28.0 1739 1.7 MTC 73A F165 27.2 63.0 1406 1.1 MTC 63A F130 71.2 28.0 27.1 1892 0.8 MTC 63A F130 71.2 28.0 27.2 1819 0.8 MTC 63A F130 71.2 28.0 27.2 14.1 MTC 73A F165 71.2 27.2 28.1 27.2 27.2 28.1 27.2 27	42,4	34,0	902	0,9	MTC 53A		32,9	42,9	1161	1,3	MTC 63A	
38.5 39.5 1048 2.9 MTC 73A F165 224 50.5 1346 2.2 MTC 73A F165 32.5 45.1 1176 2.6 MTC 53A F165 25.1 57.1 15.2 2.0 MTC 53A F163 22.8 59.9 162 0.9 MTC 53A F165 22.0 57.1 15.2 2.0 MTC 73A F165 22.0 57.1 1490 2.0 MTC 53A F165 22.0 65.3 1739 1.7 MTC 73A F165 22.4 57.3 1890 2.0 MTC 53A F165 19.3 73.2 1882 1.5 MTC 53A F165 22.4 57.2 1819 0.8 MTC 53A F165 22.4 57.2 1819 0.8 MTC 53A F165 22.4 67.2 1781 0.8 MTC 53A F165 15.2 2.7 2511 1.2 MTC 73A F165 15.2 2.7 2511 1.2 MTC 73A F165 15.2 2.7 2511 1.2 MTC 73A F165 17.6 82.0 2175 1.4 MTC 53A F165 11.9 18.2 203 0.9 MTC 73A F165 11.0 203 0.9 MTC 73A F165 11.0 203 0.9	38,5	37,4	993	1,5	MTC 63A	F130	31,8	45,1	1201	2,5	MTC 73A	F165
33.6 42.9 1137 1.3 MTC 63.A F130 25.6 53.0 1436 1.0 MTC 63.A F165 29.6 49.7 1291 1.2 MTC 73.A F165 23.6 59.9 1622 0.9 MTC 73.A F165 27.2 63.0 140.0 1.1 MTC 63.A F130 23.6 59.9 1622 0.9 MTC 63.A F130 23.6 59.9 1622 0.9 MTC 63.A F130 27.2 63.0 140.0 1.1 MTC 63.A F130 21.0 67.2 1819 0.8 MTC 63.A F130 27.2 63.0 140.0 1.1 MTC 63.A F130 21.0 67.2 1819 0.8 MTC 63.A F165 21.2 182.0 22.2 11.4 MTC 73.A F165 21.4 67.2 1781 4.0 MTC 73.A F165 21.2 182.0 22.2 1811 1.2 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.9 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 0.8 MTC 73.A F165 21.2 182.0 20.0 MTC 73	37,4	38,5	1021	0,8	MTC 53A	F130	29,0	48,7	1318	1,1	MTC 63A	F130
225 45.1 1176 2.6 MTC 73A F165 25.1 57.1 15.2 2.0 MTC 73A F165 29.0 50.5 1318 2.3 MTC 73A F165 22.0 65.3 1739 1.7 MTC 73A F165 22.0 65.3 1739 1.5 MTC 73A F165 22.0 65.3 1739 1.5 MTC 73A F165 22.4 67.2 12.1 MTC 73A F165 12.2 22.7 2511 1.2 MTC 73A F165 12.2 22.7 2511 1.2 MTC 73A F165 12.2 22.7 2511 1.2 MTC 73A F165 17.6 22.0 27.7 1.4 MTC 73A F165 17.5 25.0 27.7 2458 1.2 MTC 73A F165 17.5 25.0 27.7 2458 1.2 MTC 73A F165 17.5 25.0 27.7 2458 1.2 MTC 73A F165 17.5 25.4 217 1.4 MTC 42A F165 17.5 25.4 217 1.4 MTC 42A F165 17.5 25.4 217 1.4 MTC 42A F165 17.0 2.1 2.1 MTC 32A F165 17.0	36,5	39,5	1048	2,9	MTC 73A	F165	28,4	50,5		2,2	MTC 73A	F165
296 48,7 1291 12	-	42,9		1,3			26,6	53,0	1436	1,0		
290 50.5 1318 2.3 MTC 73A F165 22.0 65.3 17.93 1.7 MTC 73A F165 17.2 1819 0.8 MTC 63A F165 19.3 73.2 1982 1.5 MTC 73A F165 19.3 73.2 1982 1.5 MTC 73A F165 19.3 73.2 1982 1.5 MTC 73A F165 17.2 26.2 2221 1.4 MTC 73A F165 17.2 26.2 26.2 17			1176					57,1				
27.2 53.0 1406 1,1 MTC 63A F130 21.0 67.2 1819 0.8 MTC 63A F130 22.6 67.1 1490 2.0 MTC 63A F130 17.2 82.0 2221 1.4 MTC 73A F165 19.3 73.2 1982 1.5 MTC 73A F165 19.3 73.2 1982 1.5 MTC 73A F165 17.2 82.0 2221 1.4 MTC 73A F165 17.2 82.0 82.0 82.0 MTC 73A F165 17.2 82.0 82.0 82.0 MTC 73A F165 17.5 5.4 218 23.3 MTC 73A F165 17.5 6.8 22.2 MTC 52A F165 17.5 6.8 17.5 MTC 42A F165 17.5 MTC 42	-			-			23,6	59,9		0,9		
25.6 87.1 1490 2.0 MTC 73A F165 19.3 73.2 1982 1.5 MTC 73A F165 17.2 82.0 2221 1.4 MTC 73A F165 17.6 82.0 2175 1.4 MTC 73A F165 11.9 116.2 3203 0.9 MTC 73A F165 11.5 92.7 2488 1.2 MTC 73A F165 11.9 116.2 3203 0.9 MTC 73A F165 11.5 92.7 2488 1.2 MTC 73A F165 11.9 116.2 3203 0.9 MTC 73A F165 17.5 92.7 2488 1.2 MTC 73A F165 19.6 13.2 13.6 10.5 13.2 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.2 13.6 13.2	-											
241 59.9 1588 0.9 MTC 63A F130 17.2 82.0 2221 1.4 MTC 73A F165 15.2 24.7 2511 1.2 MTC 73A F165 15.2 24.7 2511 1.2 MTC 73A F165 17.7 28.0 27.2 1781 0.8 MTC 63A F130 13.3 105.9 2889 1.0 MTC 73A F165 17.6 17.5 2.0 MTC 73A F165 17.5 2.0 2175 1.4 MTC 73A F165 19.6 132.5 5590 0.8 MTC 73A F165 17.5 27.2 2458 1.2 MTC 73A F165 19.6 132.5 5590 0.8 MTC 73A F165 17.5 27.2 2458 1.2 MTC 73A F165 17.5 27.2 1.4 MTC 73A F165 17.5 27.4 218 2.3 318 1.0 MTC 73A F165 17.5 27.4 218 2.3 318 1.0 MTC 73A F165 17.5 27.4 218 2.3 MTC 52A F165 17.5 27.4 218 2.3 MTC 52A F165 157.0 6.1 24.3 1.3 MTC 42A F165 157.5 27.4 218 2.3 MTC 52A F165 157.5 27.4 218 2.3 MTC 52A F165 157.5 27.7 280 2.4 MTC 52A F165 157.5 27.5 27.4 MTC 52A F165 157.5 27.5 27.5 27.5 MTC 52A F165 157.5 27.5	-											
12.4 67.3 1702 1.8 MTC 73A F166 15.2 92.7 2511 1.2 MTC 73A F165 19.7 73.2 1941 1.5 MTC 73A F165 11.9 116.2 2020 0.9 MTC 73A F165 17.6 82.0 2175 1.4 MTC 73A F165 11.9 118.2 2020 0.9 MTC 73A F165 17.6 82.0 2175 1.4 MTC 73A F165 10.6 132.5 3590 0.8 MTC 73A F165 13.6 13.2 13												
19.7 73.2 1941 1.5 MTC 73A F165 11.9 118.2 2020 9 MTC 73A F165 11.5 118.2 2020 1.5 1.												
197 732 1941 1,5												
17.6 82.0 2175 1.4 MTC 73A F165 19.5 82.7 2488 12. MTC 73A F165 19.6 10.9 2209 1.1 MTC 73A F165 19.6 19.6 19.5 1.4 MTC 42A F165 19.6 19.	-									-		
15.6 10.6 22.7 2458 1.2 MITC 73A F165 19.3 4.8 19.5 14 MTC 12A F165 10.9 13.5 3515 0.9 MTC 73A F165 175.0 5.4 217 1.4 MTC 42A F165 10.9 13.5 3515 0.9 MTC 73A F165 175.0 5.4 218 2.3 MTC 52A F165 175.0 5.4 218 2.3 MTC 52A F165 175.0 5.4 218 2.3 MTC 52A F165 175.0 319.7 6.8 273 1.2 MTC 42A F165 133.4 4.2 114 0.9 MTC 32A F130 136.7 7.0 280 2.1 MTC 42A F165 133.4 4.2 114 0.9 MTC 32A F130 123.7 7.7 309 1.1 MTC 42A F165 261.6 5.4 146 1.0 MTC 32A F130 123.5 7.7 309 1.1 MTC 42A F165 261.6 5.4 146 2.0 MTC 32A F130 109.1 8.7 350 1.3 MTC 42A F165 223.1 6.1 164 2.0 MTC 42A F130 109.1 8.7 350 1.3 MTC 52A F165 223.1 6.1 164 2.0 MTC 42A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 52A F165 227.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 52A F165 227.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 227.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 180.3 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 180.3 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 180.3 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 95.6 10.0 400 1.1 MTC 42A F165 180.3 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 180.3 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 95.6 10.0 400 1.1 MTC 42A F165 180.3 7.8 22.5 MTC 62A F165 180.												
13,6 105,9 2809 1,1 MTC 73A F165 175,9 5,4 218 2,3 MTC 42A F165 10,9 132,5 3515 0,9 MTC 73A F165 175,0 5,4 218 2,3 MTC 52A F165 10,9 132,5 3515 0,9 MTC 73A F165 175,0 5,4 218 2,3 MTC 52A F165 165 18,0 19,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10	-										MTC 73A	
122 1182 3136 1,0	-	-		_							MTC 42A	
10,9 132,5 3516 0,9 MTC 73A F165 175,0 5,4 218 2,3 MTC 52A F165 F165 157,0 6,1 243 1,3 MTC 62A F165 F165 157,0 6,1 243 1,3 MTC 62A F165 F165 157,0 6,1 243 1,3 MTC 62A F165 F165 137,0 3,8 102 1,0 MTC 32A F130 139,7 6,8 273 1,2 MTC 42A F165 7,0 280 2,1 MTC 52A F165 7,0 280 2,1 MTC 62A F165 7,0 280 2,1 MTC 62A F165 7,0 280 2,1 MTC 52A F165 7,0 280 3,1 416 2,1 MTC 42A F130 9,1 3,1	-			_				_				
9.6 149.8 3973 0.8 MTC 73A F165 157.0 6.1 243 1.3 MTC 42A F165 137.0 3.8 102 1.0 MTC 32A F130 139.7 6.8 273 1.2 MTC 42A F165 133.4 4.2 114 0.9 MTC 32A F130 136.7 7.0 280 2.1 MTC 42A F165 133.4 4.2 114 0.9 MTC 32A F130 123.7 7.7 309 1.1 MTC 42A F165 133.4 131 2.1 MTC 42A F130 121.5 7.8 314 1.9 MTC 52A F165 133.1 1.1 MTC 42A F165 133.1 1.1 MTC 42A F165 133.1 1.1 MTC 42A F130 109.1 8.7 350 1.8 MTC 52A F165 133.1 1.1 MTC 42A F130 109.1 8.7 350 1.8 MTC 52A F165 133.1 1.1 MTC 42A F165 133.1 MTC 52A F165 133.1	-											
P ₁ = k kW n ₀ = 1410 [min ⁻¹] 100-4p 153,5 6,2 249 2,2 MTC 52A F165 334,1 4,2 114 0,9 MTC 32A F130 136,7 7,0 280 2,1 MTC 52A F165 297,5 4,7 128 1,0 MTC 32A F130 123,7 7,7 309 1,1 MTC 52A F165 297,5 4,7 128 1,0 MTC 32A F130 121,5 7,8 314 1,9 MTC 52A F165 281,6 5,4 146 1,0 MTC 32A F130 121,5 7,8 314 1,9 MTC 52A F165 281,6 5,4 146 1,0 MTC 32A F130 109,1 8,7 350 1,3 MTC 52A F165 281,6 5,4 146 2,1 MTC 42A F130 109,1 8,7 350 1,3 MTC 52A F165 227,8 6,2 188 0,9 MTC 32A F130 95,8 9,9 399 1,6 MTC 52A F165 227,8 6,2 188 0,9 MTC 32A F130 95,8 9,9 399 1,6 MTC 52A F165 227,8 6,2 188 0,9 MTC 32A F130 95,6 9,9 400 3,0 MTC 62A F165 183,6 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 95,6 9,9 400 3,0 MTC 62A F165 183,6 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 86,6 11,0 441 2,8 MTC 62A F165 183,3 7,8 212 2,9 MTC 52A F165 180,3 7,8 212 2,9 MTC 52A F165 161,9 8,7 236 1,9 MTC 52A F130 76,9 1,4 47 1,4 MTC 52A F165 161,9 8,7 236 1,9 MTC 52A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 52A F165 141,7 1,0 270 1,7 MTC 42A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 52A F165 133,5 1,6 286 1,0 MTC 42A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 52A F165 133,5 1,6 286 1,0 MTC 42A F130 58,8 1,1 MTC 52A F165 133,5 1,6 243 1,1 MTC 52A F165 133,5 1,6 243 3,1	-							-				
3750 3.8 102 1.0 MTC 32A F130 139.7 6.8 273 1.2 MTC 42A F165 334.1 4.2 114 0.9 MTC 32A F130 136.7 7.0 280 2.1 MTC 42A F165 291.3 4.8 131 2.1 MTC 42A F165 123.7 7.7 280 1.1 MTC 42A F165 123.7 7.7 280 1.1 MTC 42A F165 123.7 7.7 280 1.1 MTC 42A F165 123.7 7.7 380 1.3 MTC 42A F165 123.3 MTC 42A F165 MTC 42A					WITC 73A							
334 42 114 0.9 MTC 32A F130 136,7 7.0 280 2,1 MTC 42A F165 291,3 4,8 131 2,1 MTC 42A F130 121,5 7,8 314 1,9 MTC 52A F165 291,3 4,8 131 2,1 MTC 42A F130 121,5 7,8 314 1,9 MTC 52A F165 261,6 5,4 146 2,1 MTC 42A F130 109,1 8,7 350 1,3 MTC 42A F165 233,1 6,1 164 2,0 MTC 42A F130 95,8 9,9 399 1,6 MTC 52A F165 227,8 6,2 168 0,9 MTC 32A F130 95,8 9,9 399 1,6 MTC 52A F165 227,8 6,2 168 0,9 MTC 32A F130 95,5 10,0 400 1,1 MTC 42A F165 183,6 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 95,5 10,0 400 1,1 MTC 42A F165 183,6 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 86,6 11,0 441 2,8 MTC 62A F165 161,9 8,7 236 1,9 MTC 42A F130 85,3 11,1 448 1,5 MTC 52A F165 161,9 8,7 236 2,9 MTC 52A F130 75,7 12,6 505 1,4 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 75,7 12,6 505 1,4 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 70,9 13,4 538 0,8 MTC 42A F165 133,5 10,6 286 1,0 MTC 42A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 52A F165 11,4 130 2,2 MTC 52A F165 11,4 130 2,2 MTC 52A F165 11,4 130 2,2 MTC 52A F165 11,4 MTC 52A					MTC 32A							
291.5 4.7 128 1.0 MTC 32A F130 121.5 7.8 314 1.9 MTC 52A F165 291.3 4.8 131 2.1 MTC 42A F130 121.5 7.8 314 1.9 MTC 52A F165 161.6 5.4 146 1.0 MTC 32A F130 109.1 8.7 350 1.3 MTC 42A F165 261.1 5.4 146 2.1 MTC 42A F130 109.1 8.7 350 1.3 MTC 42A F165 223.1 6.1 164 2.0 MTC 42A F130 199.1 8.7 350 1.8 MTC 52A F165 227.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.8 9.9 399 1.6 MTC 52A F165 227.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 52A F165 327.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 327.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 327.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 320.3 7.8 212 2.9 MTC 42A F130 8.6 6.6 11.0 441 2.8 MTC 62A F165 32.7 4 5.8 MTC 52A F165 32.2 MTC 52A F165 32.2 MTC 52A F165 32.2 MTC 52A F165 32.2 MTC 52A F16	-	-		_			-					
291.3 4.8 131 2.1 MTC 42A F130 191.1 8.7 350 1.3 MTC 42A F165 261.1 5.4 146 1.0 MTC 32A F130 191.1 8.7 350 1.3 MTC 42A F165 233.1 6.1 164 2.0 MTC 42A F130 195.8 9.9 399 1.6 MTC 52A F165 227.8 6.2 188 0.9 MTC 42A F130 95.8 9.9 399 1.6 MTC 52A F165 207.4 6.8 184 1.8 MTC 42A F130 95.5 10.0 400 1.1 MTC 42A F165 183.6 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 95.5 10.0 400 1.1 MTC 42A F165 183.6 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 86.6 11.0 441 2.8 MTC 62A F165 180.3 7.8 212 2.9 MTC 52A F130 86.6 11.0 441 2.8 MTC 62A F165 161.9 8.7 236 1.9 MTC 42A F130 75.7 12.6 505 1.4 MTC 52A F165 161.9 8.7 236 1.9 MTC 42A F130 75.7 12.6 505 1.4 MTC 52A F165 161.9 8.7 236 2.6 MTC 52A F130 75.7 12.6 505 1.4 MTC 52A F165 161.9 8.7 236 2.6 MTC 52A F130 75.7 12.6 505 1.4 MTC 52A F165 142.1 9.9 269 2.3 MTC 52A F130 70.9 13.4 538 0.8 MTC 42A F165 141.7 10.0 270 1.7 MTC 42A F130 66.9 12.4 497 2.6 MTC 62A F165 141.7 10.0 270 1.7 MTC 42A F130 66.9 14.2 571 1.3 MTC 52A F165 141.7 10.0 270 1.7 MTC 42A F130 70.4 13.5 542 2.5 MTC 62A F165 161.8 11.9 32 2.0 MTC 52A F130 70.9 13.4 538 0.8 MTC 42A F165 118.8 11.9 322 0.9 MTC 42A F130 68.1 15.1 606 2.3 MTC 62A F165 118.8 11.9 322 0.9 MTC 42A F130 58.8 16.2 650 1.1 MTC 52A F165 118.8 11.9 322 0.9 MTC 42A F130 58.8 16.2 650 1.1 MTC 52A F165 118.8 11.9 320 0.9 MTC 42A F130 58.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 118.8 11.9 MTC 52A F165 118.8 11.9 32.0 0.9 MTC 42A F130 58.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 118.8 11.9 32.0 0.9 MTC 42A F130 58.8 16.2 650 1.1 MTC 52A F165 118.8 11.9 32.0 0.9 MTC 42A F130 58.8 16.2 650 1.1 MTC 52A F165 118.8 11.9 MTC 52A F165 118.9 MTC 52A F165 1	-						_				·	
261,6 5,4 146 1,0 MTC 32A F130 109,1 8,7 350 1,3 MTC 42A F165 261,1 5,4 146 2,1 MTC 42A F130 109,1 8,7 350 1,8 MTC 52A F165 233,1 6,1 164 2,0 MTC 42A F130 95,8 9,3 399 1,6 MTC 52A F165 207,4 6,8 184 1,8 MTC 42A F130 95,6 9,9 400 3,0 MTC 62A F165 207,4 6,8 184 1,8 MTC 42A F130 95,6 9,9 400 3,0 MTC 62A F165 180,3 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 86,6 11,0 441 2,8 MTC 62A F165 180,3 7,8 212 2,9 MTC 52A F130 85,3 11,1 448 1,5 MTC 62A F165 161,9 8,7 236 1,9 MTC 42A F130 76,9 12,4 497 2,6 MTC 62A F165 161,9 8,7 236 2,6 MTC 52A F130 75,7 12,6 505 1,4 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 70,9 13,4 538 0,8 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 70,9 13,4 538 0,8 MTC 52A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 52A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 56,8 16,2 650 1,1 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 52A F130 56,8 16,2 650 1,1 MTC 62A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 56,8 16,2 650 1,1 MTC 62A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 56,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 56,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 56,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 56,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 56,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 56,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 115,3 MTC 52A F165 115				,			-	-				
281, 1 5.4 146 2,1 MTC 42A F130 95.8 9,9 399 1,6 MTC 52A F165 95.9 1,0 MTC 52A F165 99,3 14,2 85 9,9 1,0 MTC 52A F165 99,3 14,1 MTC 52A F165 99,3 14,2 85 9,9 1,0 MTC 52A F165 99,3 14,1 MTC 52A F165 99,3 14,1 MTC 52A F165 99,3 14,1 MTC 52A F165 99	-			-								
233,1 6,1 164 2,0 MTC 42A F130 95,8 9,9 399 1,6 MTC 52A F165 227,8 6,2 168 0,9 MTC 32A F130 95,6 9,9 400 3,0 MTC 62A F165 227,8 6,8 184 1,8 MTC 42A F130 95,5 10,0 400 1,1 MTC 42A F165 183,6 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 86,6 11,0 441 2,8 MTC 62A F165 180,3 7,8 212 2,9 MTC 52A F130 85,3 11,1 448 1,5 MTC 52A F165 161,9 8,7 236 1,9 MTC 42A F130 76,9 12,4 497 2,6 MTC 62A F165 161,9 8,7 236 2,6 MTC 52A F130 75,7 12,6 505 1,4 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 70,9 13,4 538 0,8 MTC 42A F165 133,5 10,6 286 1,0 MTC 42A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 52A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 44,4 21,4 861 1,7 MTC 52A F165 172,4 470 1,0 MTC 42A F130 44,4 21,4 861 1,7 MTC 52A F165 173,9 19,1 57,7 4,4 70 1,0 MTC 42A F130 3,8,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 173,9 19,1 57,7 2,9 MTC 52A F130 3,8,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 173,9 19,1 57,7 2,9 MTC 52A F130 3,8,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 174, 20,9 567 1,4 MTC 52A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 52A F165 175,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,2 24,8 999 2,8 MTC 52A F165 175,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 174, 20,9 567 1,4 MTC 52A F165 33,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 175,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 175,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 176,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 176,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 176,3 24,6 688 1,7 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 177,9 24,6 668 1,1 MTC 53A F130 2,2 4,8 199 2,8 MTC 72A F265 177,1 18,3 496 1,6 MTC 53A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 62A F165 177,1 18,3 496 1,6 MTC 53A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 62A F165 177,1 177,1 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 177,1 177,1 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 177,1 177,1 MTC 63A F165 29,7 32,0 1288 1,9		,										
227.8 6.2 168 0.9 MTC 32A F130 95.6 9.9 400 3.0 MTC 62A F165 207.4 6.8 184 1.8 MTC 42A F130 95.5 10.0 400 1.1 MTC 42A F165 180.3 7.7 208 1.7 MTC 42A F130 86.6 11.0 441 2.8 MTC 62A F165 180.3 7.8 212 2.9 MTC 52A F130 85.3 11.1 448 1.5 MTC 52A F165 161.9 8.7 236 1.9 MTC 52A F130 76.9 12.4 497 2.6 MTC 52A F165 142.1 9.9 269 2.3 MTC 52A F130 70.9 13.4 538 0.8 MTC 42A F165 141.7 10.0 270 1.7 MTC 42A F130 70.4 13.5 542 2.5 MTC 62A F165 133.5 10.6 286 1.0 MTC 42A F130 66.9 14.2 571 1.3 MTC 52A F165 118.8 11.9 322 0.9 MTC 42A F130 63.1 15.1 606 2.3 MTC 52A F165 118.8 11.9 322 0.9 MTC 42A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 112.4 12.6 340 2.0 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 112.4 12.6 340 2.0 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 1.1 MTC 52A F165 105.0 MTC 52A F1	-											
207.4 6,8 184 1,8 MTC 42A F130 95,5 10,0 400 1,1 MTC 42A F165 183,6 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 86,6 11,0 441 2,8 MTC 62A F165 180,3 7,8 212 2,9 MTC 52A F130 86,6 11,1 448 1,5 MTC 52A F165 161,9 8,7 236 1,9 MTC 42A F130 75,7 12,6 505 1,4 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 75,7 12,6 505 1,4 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 62A F165 133,5 10,6 286 1,0 MTC 42A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 52A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 115,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 116,5 11,4 MTC 52A F165 117,4 470 1,0 MTC 52A F165 11,4 MTC 52A F165 11,		,		-								
183,6 7,7 208 1,7 MTC 42A F130 86,6 11,0 441 2,8 MTC 62A F165 180,3 7,8 212 2,9 MTC 52A F130 85,3 11,1 448 1,5 MTC 52A F165 161,9 8,7 236 2,6 MTC 52A F130 75,7 12,6 505 1,4 MTC 52A F165 142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 70,9 13,4 538 0,8 MTC 42A F165 141,7 10,0 270 1,7 MTC 42A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 62A F165 133,5 10,6 286 1,0 MTC 42A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 52A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 52A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 118,4 13,9 322 0,9 MTC 42A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 13,1 1,1 MTC 52A F165 14,1 MTC 52A F165 14,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2	-			-								
180,3 7,8 212 2,9 MTC 52A F130 85,3 11,1 448 1,5 MTC 52A F165 161,9 8,7 236 1,9 MTC 42A F130 76,9 12,4 497 2,6 MTC 62A F165 161,9 8,7 236 2,6 MTC 52A F165 141,7 10,0 270 1,7 MTC 42A F130 70,9 13,4 538 0,8 MTC 42A F165 141,7 10,0 270 1,7 MTC 42A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 62A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 52A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 58,8 16,2 650 1,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 51,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 118,3 31,4 363 1,2 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 92,8 15,2 412 1,1 MTC 52A F130 45,4 20,9 841 1,0 MTC 52A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 52A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 52A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 52A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 62A F165 33,8 24,1 1997 2,4 MTC 73A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 54,0 24,0 MTC 63A F165 55,0 25,7 695 2,0 MTC 63A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,0 MTC 63A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 54,0 24,0 24,0 MTC 63A F165 55,0 25,7 695 2,0 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0	-	-	208	_	MTC 42A	F130		11,0	441		MTC 62A	F165
161,9	180,3	7,8	212	2,9	MTC 52A		85,3	11,1	448	1,5		F165
142,1 9,9 269 2,3 MTC 52A F130 70,9 13,4 538 0,8 MTC 42A F165 141,7 10,0 270 1,7 MTC 42A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 62A F165 133,5 10,6 286 1,0 MTC 42A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 52A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 58.8 16,2 650 1,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56.2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56.2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 99,3	161,9	8,7	236	1,9	MTC 42A	F130	76,9	12,4	497	2,6	MTC 62A	F165
141,7 10,0 270 1,7 MTC 42A F130 70,4 13,5 542 2,5 MTC 62A F165 133,5 10,6 286 1,0 MTC 42A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 62A F165 112,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 58,8 16,2 650 1,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 51,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 99,3 14,2 385 1,9 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 92,8 15,2 412 1,1 MTC 52A F130 44,4 21,4 861 1,	161,9	8,7	236	2,6	MTC 52A	F130	75,7	12,6	505	1,4	MTC 52A	F165
133,5 10,6 286 1,0 MTC 42A F130 66,9 14,2 571 1,3 MTC 52A F165 126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 58,8 16,2 650 1,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 51,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 99,3 14,2 385 1,9 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 87,3 16,2 438 1,7 MTC 52A F130 45,4 20,9 841 1,0 MTC 52A F165 87,3 16,2 438 1,7 MTC 52A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 44,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 73A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 63A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 63A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 63A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 63A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 63A F130 24,4 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 53,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 24,4 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 53,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 24,4 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165	142,1	9,9	269	2,3	MTC 52A	F130	70,9	13,4	538	0,8	MTC 42A	F165
126,6 11,1 302 2,2 MTC 52A F130 63,1 15,1 606 2,3 MTC 62A F165 118,8 11,9 322 0,9 MTC 42A F130 58,8 16,2 650 1,1 MTC 52A F165 112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 51,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 99,3 14,2 385 1,9 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 92,8 15,2 412 1,1 MTC 42A F130 44,4 21,4 861 1,7 MTC 62A F165 87,3 16,2 438 1,7 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 81,2 17	141,7	10,0	270	1,7	MTC 42A	F130	70,4	13,5	542	2,5	MTC 62A	F165
118.8 11.9 322 0.9 MTC 42A F130 58.8 16.2 650 1.1 MTC 52A F165 112.4 12.6 340 2.0 MTC 52A F130 56.2 16.9 679 2.1 MTC 62A F165 105.3 13.4 363 1.2 MTC 42A F130 49.8 19.1 776 2.0 MTC 62A F165 99.3 14.2 385 1.9 MTC 52A F130 49.8 19.1 70.0 MTC 62A F165 92.8 15.2 412 1.1 MTC 42A F130 45.4 20.9 841 1.0 MTC 52A F165 87.3 16.2 438 1.7 MTC 52A F130 44.4 21.4 861 1.7 MTC 62A F165 81.2 17.4 470 1.0 MTC 42A F130 38.6 24.6 991 1.5 MTC 62A F165 73.9 19.1 517 2.9 MTC 62A F165 38.2 24.8 999 2.8 MTC	133,5	10,6	286	1,0		F130	66,9	14,2	571	1,3	MTC 52A	F165
112,4 12,6 340 2,0 MTC 52A F130 56,2 16,9 679 2,1 MTC 62A F165 105,3 13,4 363 1,2 MTC 52A F130 51,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 99,3 14,2 385 1,9 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 87,3 16,2 438 1,7 MTC 52A F130 44,4 20,9 841 1,0 MTC 52A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 </td <td>126,6</td> <td>11,1</td> <td>302</td> <td>2,2</td> <td>MTC 52A</td> <td>F130</td> <td>63,1</td> <td>15,1</td> <td>606</td> <td>2,3</td> <td>MTC 62A</td> <td>F165</td>	126,6	11,1	302	2,2	MTC 52A	F130	63,1	15,1	606	2,3	MTC 62A	F165
105,3 13,4 363 1,2 MTC 42A F130 51,9 18,3 736 1,1 MTC 52A F165 99,3 14,2 385 1,9 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 92,8 15,2 412 1,1 MTC 42A F130 45,4 20,9 841 1,0 MTC 52A F165 87,3 16,2 438 1,7 MTC 52A F130 44,4 21,4 861 1,7 MTC 62A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 62A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 MTC 63A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 </td <td></td> <td>11,9</td> <td>322</td> <td>0,9</td> <td></td> <td></td> <td>58,8</td> <td>16,2</td> <td>650</td> <td>1,1</td> <td>MTC 52A</td> <td>F165</td>		11,9	322	0,9			58,8	16,2	650	1,1	MTC 52A	F165
99,3 14,2 385 1,9 MTC 52A F130 49,8 19,1 767 2,0 MTC 62A F165 92,8 15,2 412 1,1 MTC 42A F130 45,4 20,9 841 1,0 MTC 52A F165 87,3 16,2 438 1,7 MTC 52A F130 44,4 21,4 861 1,7 MTC 62A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 MTC 63A F165 67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 63A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165		12,6		2,0								
92,8 15,2 412 1,1 MTC 42A F130 45,4 20,9 841 1,0 MTC 52A F165 87,3 16,2 438 1,7 MTC 52A F130 44,4 21,4 861 1,7 MTC 62A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 73A F165	-			-								
87,3 16,2 438 1,7 MTC 52A F130 44,4 21,4 861 1,7 MTC 62A F165 81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 MTC 63A F165 67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3<	-	-		-								
81,2 17,4 470 1,0 MTC 42A F130 39,9 23,8 956 0,9 MTC 52A F165 77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 MTC 63A F165 67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3												
77,1 18,3 496 1,6 MTC 52A F130 38,6 24,6 991 1,5 MTC 62A F165 73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 MTC 63A F165 67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 31,1 30,6 1230 2,												
73,9 19,1 517 2,9 MTC 62A F165 38,2 24,8 999 2,8 MTC 72A F265 70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 MTC 63A F165 67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9				-				-				
70,5 20,0 542 0,8 MTC 42A F130 37,0 25,7 1031 1,5 MTC 63A F165 67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-										
67,4 20,9 567 1,4 MTC 52A F130 35,5 26,8 1077 0,8 MTC 53A F165 65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290	-											
65,9 21,4 580 2,6 MTC 62A F165 34,8 27,3 1097 2,4 MTC 73A F165 59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F165 27,5 34,6 1390												
59,3 23,8 644 1,3 MTC 52A F130 33,8 28,1 1129 2,3 MTC 72A F265 57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390				-						-		
57,2 24,6 668 2,2 MTC 62A F165 33,7 28,2 1135 1,3 MTC 62A F165 55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505												
55,0 25,7 695 2,2 MTC 63A F130 32,8 29,0 1165 1,3 MTC 63A F165 52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				-			-					
52,6 26,8 726 1,1 MTC 53A F130 31,1 30,6 1230 2,4 MTC 73A F165 49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
49,9 28,2 765 2,0 MTC 62A F165 29,7 32,0 1288 1,2 MTC 62A F165 48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165												
48,7 29,0 785 1,9 MTC 63A F130 29,6 32,1 1290 2,0 MTC 72A F265 46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165												
46,6 30,3 820 1,0 MTC 53A F130 29,2 32,5 1307 1,1 MTC 63A F165 44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165				-								
44,0 32,0 868 1,7 MTC 62A F165 27,5 34,6 1390 2,2 MTC 73A F165 43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165												
43,4 32,5 881 1,7 MTC 63A F130 25,4 37,4 1505 1,0 MTC 63A F165 41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165	-									-		
41,5 34,0 921 0,9 MTC 53A F130 24,1 39,5 1588 1,9 MTC 73A F165 37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165	-	-										
37,7 37,4 1014 1,5 MTC 63A F130 22,2 42,9 1724 0,9 MTC 63A F165				-				-				
			1014									
30,0 38,0 1043 U,8 MTC 53A F13U 21,4 45,1 1/83 1,7 MTC /3A F165	36,6	38,5	1043	0,8	MTC 53A	F130	21,4	45,1	1783	1,7	MTC 73A	F165
35,7 39,5 1070 2,8 MTC 73A F165 19,5 48,7 1957 0,8 MTC 63A F165	35,7	39,5	1070	2,8	MTC 73A	F165		48,7	1957	0,8	MTC 63A	F165

					0						
n ₂	i	M ₂	S,	Velikost	Stand. mot. příruba	n ₂	i	M ₂	S,	Velikost	Stand. mot. příruba
[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	[-]	Размер	Стандарт фланец	[min-1]	[-]	[Nm]	[-]	Размер	Стандарт фланец
19,1	50,5	1998	1,5	MTC 73A	двигат. F165	266,7	5,4	197	1,5	MTC 42A	двигат. F130
16,9	57,1	2259	1,3	MTC 73A	F165	265,2	5,4	198	2,6	MTC 52A	F130
14,8	65,3	2580	1,2	MTC 73A	F165	238,0	6,1	221	1,4	MTC 42A	F130
13,0	73,2	2941	1,0	MTC 73A	F165	232,6	6,2	226	2,4	MTC 52A	F130
11,6	82,0	3297	0,9	MTC 73A	F165	211,8	6,8	248	1,4	MTC 42A	F130
10,3	92,7	3726	0,8	MTC 73A	F165	207,2	7,0	254	2,3	MTC 52A	F130
$P_1 = 5$		n ₁ = 145			132-4p	187,5	7,7	280	1,2	MTC 42A	F130
299,6	4,8	175	1,6	MTC 42A	F165	184,1	7,8	285	2,1	MTC 52A	F130
268,5	5,4	196	1,6	MTC 42A	F165	165,3	8,7	318	1,4	MTC 42A	F130
267,0	5,4	197	2,6	MTC 52A	F165	165,3	8,7	318	2,0	MTC 52A	F130
239,7	6,1	219	1,5	MTC 42A	F165	145,2	9,9	362	1,7	MTC 52A	F130
234,2	6,2	224	2,4	MTC 52A	F165	144,7	10,0	363	1,2	MTC 42A	F130
213,2	6,8	246	1,4	MTC 42A	F165	136,4	10,6	385	0,8	MTC 42A	F130
208,6	7,0	252	2,3	MTC 52A	F165	129,3	11,1	406	1,6	MTC 52A	F130
188,8	7,7	278	1,3	MTC 42A	F165	116,6	12,4	451	2,8	MTC 62A	F165
185,4	7,8	283	2,2	MTC 52A	F165	114,7	12,6	458	1,5	MTC 52A	F130
166,5	8,7	316	1,4	MTC 42A	F165	107,5	13,4	488	0,9	MTC 42A	F130
166,5	8,7	316	2,0	MTC 52A	F165	106,7	13,5	492	2,7	MTC 62A	F165
146,2	9,9	359	1,8	MTC 52A	F165	101,4	14,2	518	1,4	MTC 52A	F130
145,7	10,0	360	1,2	MTC 42A	F165	95,6	15,1	549	2,5	MTC 62A	F165
137,3	10,6	383	0,8	MTC 42A	F165	94.8	15,1	554	0,8	MTC 42A	F130
-		404	1,6	MTC 52A	F165					MTC 52A	F130
130,2	11,1		,			89,1	16,2	589	1,3		
117,4	12,4	447	2,9	MTC 62A	F165	85,3	16,9	616	2,3	MTC 62A	F165
115,5	12,6	455	1,5	MTC 52A	F165	78,7	18,3	667	1,2	MTC 52A	F130
108,3	13,4	485	0,9	MTC 42A	F165	75,5	19,1	696	2,2	MTC 62A	F165
107,5	13,5	489	2,7	MTC 62A	F165	68,8	20,9	763	1,1	MTC 52A	F130
102,1	14,2	514	1,4	MTC 52A	F165	67,3	21,4	781	1,9	MTC 62A	F165
96,3	15,1	546	2,5	MTC 62A	F165	60,6	23,8	867	0,9	MTC 52A	F130
95,5	15,2	550	0,8	MTC 42A	F165	58,4	24,6	899	1,7	MTC 62A	F165
89,7	16,2	585	1,3	MTC 52A	F165	56,1	25,7	936	1,6	MTC 63A	F130
85,8	16,9	612	2,4	MTC 62A	F165	53,8	26,8	977	0,8	MTC 53A	F130
79,3	18,3	663	1,2	MTC 52A	F165	52,8	27,3	995	2,7	MTC 73A	F165
76,0	19,1	691	2,2	MTC 62A	F165	51,0	28,2	1030	1,5	MTC 62A	F165
69,3	20,9	758	1,1	MTC 52A	F165	49,7	29,0	1057	1,4	MTC 63A	F130
67,7	21,4	776	1,9	MTC 62A	F165	47,1	30,6	1115	2,6	MTC 73A	F165
61,0	23,8	861	1,0	MTC 52A	F165	44,9	32,0	1169	1,3	MTC 62A	F165
58,8	24,6	893	1,7	MTC 62A	F165	44,3	32,5	1186	1,3	MTC 63A	F130
56,5	25,7	929	1,6	MTC 63A	F165	41,7	34,6	1261	2.4	MTC 73A	F165
54,1	26,8	970	0,8	MTC 53A	F165	38,5	37,4	1365	1,1	MTC 63A	F130
53,2	27,3	988	2,7	MTC 73A	F165	36,5	39,5	1440	2,1	MTC 73A	F165
51,6	28,1	1017	2,5	MTC 72A	F265	33,6	42,9	1564	1,0	MTC 63A	F130
51,4	28,2	1023	1,5	MTC 62A	F165	32,5	45,1	1617	1,9	MTC 73A	F165
50,0	29,0	1050	1,4	MTC 63A	F165	29,6	48,7	1775	0,8	MTC 63A	F130
47,4	30,6	1108	2,6	MTC 73A	F165	29,0	50,5	1813	1,7	MTC 73A	F165
-						-					
45,3 45,2	32,0 32,1	1161 1162	1,3	MTC 72A	F165 F265	27,2	53,0 57.1	1933 2049	0,8	MTC 63A	F130 F165
-			2,2	MTC 72A		25,6	57,1		1,5	MTC 73A	
44,6	32,5	1178	1,3	MTC 63A	F165	22,4	65,3	2341	1,3	MTC 73A	F165
42,0	34,6	1252	2,4	MTC 73A	F165	19,7	73,2	2668	1,1	MTC 73A	F165
38,7	37,4	1356	1,1	MTC 63A	F165	17,6	82,0	2990	1,0	MTC 73A	F165
36,7	39,5	1431	2,1	MTC 73A	F165	15,5	92,7	3380	0,9	MTC 73A	F165
33,8	42,9	1553	1,0	MTC 63A	F165	13,6	105,9	3862	0,8	MTC 73A	F165
32,7	45,1	1606	1,9	MTC 73A	F165	$P_1 = 5$		$n_1 = 950$	[min ⁻¹]		132-6р
29,8	48,7	1775	0,9	MTC 63A	F165	196,3	4,8	268	1,0	MTC 42A	F165
29,2	50,5	1800	1,7	MTC 73A	F165	175,9	5,4	299	1,0	MTC 42A	F165
27,4	53,0	1920	0,8	MTC 63A	F165	175,0	5,4	300	1,7	MTC 52A	F165
25,8	57,1	2035	1,5	MTC 73A	F165	172,4	5,5	305	3,0	MTC 62A	F165
22,6	65,3	2325	1,3	MTC 73A	F165	157,0	6,1	335	1,0	MTC 42A	F165
19,8	73,2	2650	1,1	MTC 73A	F165	156,8	6,1	335	2,9	MTC 62A	F165
17,7	82,0	2970	1,0	MTC 73A	F165	153,5	6,2	342	1,6	MTC 52A	F165
15,6	92,7	3357	0,9	MTC 73A	F165	142,0	6,7	370	2,8	MTC 62A	F165
13,7	105,9	3835	0,8	MTC 73A	F165	139,7	6,8	376	0,9	MTC 42A	F165
$P_1 = 5$		n ₁ = 144	0 [<u>min⁻¹]</u>		112-4p	136,7	7,0	384	1,5	MTC 52A	F165
297,5	4,8	177	1,6	MTC 42A	F130	126,0	7,5	417	2,6	MTC 62A	F165
. ,-	, .		, ,			,5	,-		, .		

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	s, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
123,7	7,7	425	0,8	MTC 42A	F165	115,5	12,6	620	1,1	MTC 52A	F165
121,5	7,8	432	1,4	MTC 52A	F165	107,5	13,5	666	2,0	MTC 62A	F165
115,3	8,2	456	2,5	MTC 62A	F165	102,1	14,2	701	1,0	MTC 52A	F165
109,1	8,7	482	0,9	MTC 42A MTC 52A	F165	96,3	15,1 16,2	744	1,9	MTC 62A	F165 F165
109,1 105,3	8,7 9,0	482 499	1,3 2,4	MTC 52A	F165 F165	89,7 85,8	16,2	798 834	0,9 1,7	MTC 52A MTC 62A	F165
95,8	9,9	549	1,1	MTC 52A	F165	84,5	17,2	847	3,0	MTC 72A	F265
95,6	9,9	550	2,2	MTC 62A	F165	79,3	18,3	904	0,9	MTC 52A	F165
95,5	10,0	550	0,8	MTC 42A	F165	76,0	19,1	943	1,6	MTC 62A	F165
86,6	11,0	607	2,0	MTC 62A	F165	73,7	19,7	972	2,7	MTC 72A	F265
85,3	11,1	616	1,1	MTC 52A	F165	69,3	20,9	1033	0,8	MTC 52A	F165
76,9	12,4	683	1,9	MTC 62A	F165	67,7	21,4	1058	1,4	MTC 62A	F165
75,7	12,6	694	1,0	MTC 52A	F165	65,4	22,2	1095	2,5	MTC 72A	F265
70,4	13,5	746	1,8	MTC 62A	F165	58,8	24,6	1217	1,2	MTC 62A	F165
66,9	14,2	785	0,9	MTC 52A	F165	58,4	24,8	1227	2,3	MTC 72A	F265
63,7 63,1	14,9 15,1	825 833	2,9 1,7	MTC 72A MTC 62A	F265 F165	56,5 53,2	25,7 27,3	1267 1348	1,2 2,0	MTC 63A MTC 73A	F165 F165
58,8	16,2	894	0,8	MTC 52A	F165	51,6	28,1	1346	1,8	MTC 73A	F265
56,2	16,9	934	1,5	MTC 62A	F165	51,4	28,2	1395	1,1	MTC 62A	F165
55,4	17,2	948	2,6	MTC 72A	F265	50,0	29,0	1432	1,0	MTC 63A	F165
51,9	18,3	1011	0,8	MTC 52A	F165	47,4	30,6	1511	1,9	MTC 73A	F165
49,8	19,1	1055	1,4	MTC 62A	F165	45,3	32,0	1583	0,9	MTC 62A	F165
48,3	19,7	1088	2,4	MTC 72A	F265	45,2	32,1	1585	1,6	MTC 72A	F265
44,4	21,4	1184	1,3	MTC 62A	F165	44,6	32,5	1606	0,9	MTC 63A	F165
42,9	22,2	1226	2,2	MTC 72A	F265	42,0	34,6	1707	1,8	MTC 73A	F165
38,6	24,6	1362	1,1	MTC 62A	F165	38,7	37,4	1848	0,8	MTC 63A	F165
38,2	24,8	1373	2,1	MTC 72A	F265	36,7	39,5	1951	1,5	MTC 73A	F165
37,0	25,7	1418	1,1	MTC 63A	F165	32,7	45,1	2190	1,4	MTC 73A	F165
34,8	27,3	1508 1553	1,8 1,6	MTC 73A MTC 72A	F165 F265	29,2	50,5	2455	1,2	MTC 73A MTC 73A	F165 F165
33,8 33,7	28,1 28,2	1561	1,0	MTC 62A	F165	25,8 22,6	57,1 65,3	2775 3170	1,1 0,9	MTC 73A	F165
32,8	29,0	1602	0,9	MTC 63A	F165	19,8	73,2	3613	0,8	MTC 73A	F165
31,1	30,6	1691	1,7	MTC 73A	F165	$P_1 = 7$		$n_1 = 960$		WITO TOTA	160-6p
29,7	32,0	1772	0,8	MTC 62A	F165	198,3	4,8	361	0,8	MTC 42A	F300
29,6	32,1	1774	1,4	MTC 72A	F265	177,8	5,4	403	0,8	MTC 42A	F300
29,2	32,5	1798	0,8	MTC 63A	F165	176,8	5,4	405	1,3	MTC 52A	F300
27,5	34,6	1911	1,6	MTC 73A	F165	174,2	5,5	411	2,2	MTC 62A	F300
24,1	39,5	2183	1,4	MTC 73A	F165	158,4	6,1	452	2,1	MTC 62A	F300
21,4	45,1	2452	1,2	MTC 73A	F165	155,1	6,2	462	1,2	MTC 52A	F300
19,1	50,5 57,1	2747 3106	1,1	MTC 73A MTC 73A	F165 F165	143,5 138,1	6,7 7,0	499 519	2,0 1,1	MTC 62A MTC 52A	F300 F300
16,9 14,8	65,3	3548	1,0 0,8	MTC 73A	F165	127,3	7,0	563	1,1	MTC 62A	F300
$P_1 = 7$	-	$n_1 = 145$		WITC 73A	132-4p	122,8	7,8	583	1,0	MTC 52A	F300
299,6	4,8	239	1,2	MTC 42A	F165	116,5	8,2	615	1,9	MTC 62A	F300
268,5	5,4	267	1,1	MTC 42A	F165	110,2	8,7	650	1,0	MTC 52A	F300
267,0	5,4	268	1,9	MTC 52A	F165	106,4	9,0	673	1,8	MTC 62A	F300
239,7	6,1	299	1,1	MTC 42A	F165	96,8	9,9	740	0,9	MTC 52A	F300
234,2	6,2	306	1,8	MTC 52A	F165	96,6	9,9	742	1,6	MTC 62A	F300
213,2	6,8	336	1,0	MTC 42A	F165	95,2	10,1	752	2,8	MTC 72A	F300
208,6	7,0	343	1,7	MTC 52A	F165	87,5	11,0	819	1,5	MTC 62A	F300
192,3	7,5	373	2,9	MTC 62A	F165	86,2	11,1	831	0,8	MTC 52A	F300
188,8 185,4	7,7	379	0,9	MTC 42A MTC 52A	F165 F165	84,4	11,4	849 921	2,6 1,4	MTC 72A	F300 F300
176,0	7,8 8,2	386 407	1,6 2,9	MTC 52A MTC 62A	F165	77,7 73,4	12,4 13,1	976	2,4	MTC 62A MTC 72A	F300
166,5	8,7	430	1,0	MTC 42A	F165	71,2	13,1	1007	1,3	MTC 62A	F300
166,5	8,7	430	1,4	MTC 52A	F165	64,3	14,9	1113	2,2	MTC 72A	F300
160,8	9,0	446	2,6	MTC 62A	F165	63,7	15,1	1124	1,2	MTC 62A	F300
146,2	9,9	490	1,3	MTC 52A	F165	56,8	16,9	1260	1,1	MTC 62A	F300
145,9	9,9	491	2,4	MTC 62A	F165	56,0	17,2	1280	2	MTC 72A	F300
145,7	10,0	492	0,9	MTC 42A	F165	50,3	19,1	1424	1,1	MTC 62A	F300
132,2	11,0	542	2,3	MTC 62A	F165	48,8	19,7	1468	1,8	MTC 72A	F300
130,2	11,1	550	1,2	MTC 52A	F165	44,8	21,4	1597	0,9	MTC 62A	F300
117,4	12,4	610	2,1	MTC 62A	F165	43,3	22,2	1654	1,6	MTC 72A	F300

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _r [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S, [−]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
39,0	24,6	1838	0,8	MTC 62A	F300	P ₁ = 1	1 kW	n ₁ = 146) [min ⁻¹]		1LA7163-4
38,6	24,8	1853	1,5	MTC 72A	F300	301,7	4,8	348	0,8	MTC 42A	F300
37,4	25,7	1913	0,8	MTC 63A	F300	270,4	5,4	389	0,8	MTC 42A	F300
35,2	27,3	2036	1,3	MTC 73A	F300	268,9	5,4	391	1,3	MTC 52A	F300
34,2	28,1	2095	1,2	MTC 72A	F300	265,0	5,5	397	2,3	MTC 62A	F300
31,4	30,6	2282	1,3	MTC 73A	F300	240,9	6,1	436	2,2	MTC 62A	F300
29,9	32,1	2394	1,1	MTC 72A	F300	235,9	6,2	445	1,2	MTC 52A	F300
27,8	34,6	2579	1,2	MTC 73A	F300	218,2	6,7	481	2,1	MTC 62A	F300
24,3	39,5	2946	1,0	MTC 73A	F300	210,1	7,0	500	1,2	MTC 52A	F300
21,7	45,1	3308	0,9	MTC 73A	F300	193,6	7,5	543	2,0	MTC 62A	F300
19,3	50,5	3707	0,8	MTC 73A	F300	186,7	7,8	563	1,1	MTC 52A	F300
	,6 kW	$n_1 = 144$			132-4p	177,2	8,2	593	2,0	MTC 62A	F300
297,5	4,8	276	1,0	MTC 42A	F165	167,6	8,7	627	1,0	MTC 52A	F300
266,7	5,4	308	1,0	MTC 42A	F165	161,9	9,0	649	1,8	MTC 62A	F300
265,2	5,4	310	1,6	MTC 52A	F165	147,2	10,0	714	0,9	MTC 52A	F300
238,0	6,1	345	0,9	MTC 42A	F165	146,9	9,9	715	1,7	MTC 62A	F300
237,6	6,1	346	2,8	MTC 62A	F165	144,8	10,1	725	2,9	MTC 72A	F300
232,6	6,2	353	1,5	MTC 52A	F165	133,1	11,0	789	1,6	MTC 62A	F300
215,2	6,7	382	2,7	MTC 62A MTC 42A	F165 F165	131,1	11,1	802	0,8	MTC 52A	F300 F300
211,8 207,2	6,8	388 396	0,9 1,5	MTC 52A	F165	128,3 118,2	11,4 12,4	819 889	2,7	MTC 72A MTC 62A	F300
191,0	7,0 7,5	430	2,5	MTC 62A	F165	116,2	12,4	903	0,8	MTC 52A	F300
187,5	7,7	438	0,8	MTC 42A	F165	111,6	13,1	941	2,4	MTC 72A	F300
184,1	7,7	446	1,4	MTC 52A	F165	108,2	13,1	971	1,4	MTC 62A	F300
174,8	8,2	470	2,5	MTC 52A	F165	97,9	14,9	1074	2,2	MTC 72A	F300
165,3	8,7	497	0,9	MTC 42A	F165	96.9	15,1	1084	1,3	MTC 62A	F300
165,3	8,7	497	1,2	MTC 52A	F165	86,4	16,9	1215	1,2	MTC 62A	F300
159,6	9,0	514	2,3	MTC 62A	F165	85,1	17,2	1234	2,0	MTC 72A	F300
145,2	9,9	566	1,1	MTC 52A	F165	76,5	19,1	1373	1,1	MTC 62A	F300
144,9	9,9	567	2,1	MTC 62A	F165	74,2	19,7	1416	1,8	MTC 72A	F300
144,7	10,0	568	0,8	MTC 42A	F165	68,2	21,4	1541	1,0	MTC 62A	F300
131,3	11,0	626	2,0	MTC 62A	F165	65,9	22,2	1595	1,7	MTC 72A	F300
129,3	11,1	635	1,0	MTC 52A	F165	59,3	24,6	1773	0,8	MTC 62A	F300
116,6	12,4	704	1,8	MTC 62A	F165	58,8	24,8	1787	1,6	MTC 72A	F300
114,7	12,6	716	1,0	MTC 52A	F165	56,9	25,7	1846	0,8	MTC 63A	F300
106,7	13,5	769	1,7	MTC 62A	F165	53,5	27,3	1963	1,4	MTC 73A	F300
101,4	14,2	810	0,9	MTC 52A	F165	52,0	28,1	2020	1,3	MTC 72A	F300
96,5	14,9	851	2,8	MTC 72A	F215	47,7	30,6	2200	1,3	MTC 73A	F300
95,6	15,1	859	1,6	MTC 62A	F165	45,5	32,1	2308	1,1	MTC 72A	F300
89,1	16,2	922	0,8	MTC 52A	F165	42,2	34,6	2487	1,2	MTC 73A	F300
85,3	16,9	963	1,5	MTC 62A	F165	37,0	39,5	2841	1,1	MTC 73A	F300
84,0	17,2	978	2,6	MTC 72A	F215	32,9	45,1	3190	0,9	MTC 73A	F300
75,5	19,1	1088	1,4	MTC 62A	F165	29,4	50,5	3575	0,8	MTC 73A	F300
73,2	19,7	1122	2,3	MTC 72A	F215	P ₁ = 1		n ₁ = 145		MTC 42A	132-4p
67,3 65,0	21,4 22,2	1221 1265	1,2 2,2	MTC 62A MTC 72A	F165 F215	299,6 268,5	4,8 5,4	351 391	0,8 0,8	MTC 42A	F165 F165
58,4	24,6	1405	1,1	MTC 62A	F165	267,0	5,4	393	1,3	MTC 52A	F165
58,0	24,8	1417	2,0	MTC 72A	F215	263,2	5,5	399	2,3	MTC 62A	F165
56,1	25,7	1463	1,0	MTC 63A	F165	239,3	6,1	439	2,2	MTC 62A	F165
52,8	27,3	1556	1,7	MTC 73A	F165	234,2	6,2	449	1,2	MTC 52A	F165
51,3	28,1	1602	1,6	MTC 72A	F215	216,7	6,7	485	2,1	MTC 62A	F165
51,0	28,2	1610	0,9	MTC 62A	F165	208,6	7,0	504	1,2	MTC 52A	F165
49,7	29,0	1653	0,9	MTC 63A	F165	192,3	7,5	546	2,0	MTC 62A	F165
47,1	30,6	1744	1,7	MTC 73A	F165	185,4	7,8	567	1,1	MTC 52A	F165
44,9	32,0	1827	0,8	MTC 62A	F165	176,0	8,2	597	1,9	MTC 62A	F165
44,9	32,1	1830	1,4	MTC 72A	F215	166,5	8,7	631	1,0	MTC 52A	F165
44,3	32,5	1854	0,8	MTC 63A	F165	160,8	9,0	654	1,8	MTC 62A	F165
41,7	34,6	1971	1,5	MTC 73A	F165	146,2	9,9	719	0,9	MTC 52A	F165
36,5	39,5	2252	1,3	MTC 73A	F165	145,9	9,9	720	1,7	MTC 62A	F165
32,5	45,1	2529	1,2	MTC 73A	F165	143,8	10,1	730	2,9	MTC 72A	F265
29,0	50,5	2834	1,1	MTC 73A	F165	132,2	11,0	795	1,5	MTC 62A	F165
25,6	57,1	3204	0,9	MTC 73A	F165	130,2	11,1	807	0,8	MTC 52A	F165
22,4	65,3	3660	0,8	MTC 73A	F165	127,4	11,4	825	2,7	MTC 72A	F265

n ₂	i	M ₂	S,	Velikost	Stand. mot. příruba	n ₂	i	M ₂	S,	Velikost	Stand. mot. příruba
[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	Ė	Размер	Стандарт фланец	[min ⁻¹]	[-]	[Nm]	Εİ	Размер	Стандарт фланец
					двигат.	100.0					двигат.
117,4	12,4	895	1,4	MTC 62A	F165	193,6	7,5	740	1,4	MTC 62A	F300
115,5	12,6	909	0,8	MTC 52A	F165	186,7	7,8	767	0,8	MTC 52A	F300
110,9	13,1	948	2,4	MTC 72A	F265	177,2	8,2	809	1,4	MTC 62A	F300
107,5	13,5	977	1,4	MTC 62A	F165	169,4	8,6	846	2,4	MTC 72A	F300
97,2	14,9	1081	2,2	MTC 72A	F265	161,9	9,0	885	1,3	MTC 62A	F300
96,3	15,1	1091	1,3	MTC 62A	F165	146,9	10,0	975	1,2	MTC 62A	F300
85,8	16,9	1224	1,2	MTC 62A	F165	144,8	10,1	989	2,1	MTC 72A	F300
84,5	17,2	1243	2,0	MTC 72A	F265	133,1	11,0	1076	1,1	MTC 62A	F300
76,0	19,1	1382	1,1	MTC 62A	F165	128,3	11,4	1117	2,0	MTC 72A	F300
73,7	19,7	1426	1,8	MTC 72A	F265	118,2	12,4	1212	1,1	MTC 62A	F300
67,7	21,4	1551	1,0	MTC 62A	F165	111,6	13,1	1283	1,8	MTC 72A	F300
65,4	22,2	1606	1,7	MTC 72A	F265	108,2	13,5	1324	1,0	MTC 62A	F300
58,8	24,6	1785	0,8	MTC 62A	F165	97,9	14,9	1464	1,6	MTC 72A	F300
58,4	24,8	1800	1,6	MTC 72A	F265	96,9	15,1	1478	0,9	MTC 62A	F300
56,5	25,7	1858	0,8	MTC 63A	F165	86,4	16,9	1657	0,9	MTC 62A	F300
53,2	27,3	1976	1,4	MTC 73A	F165	85,1	17,2	1683	1,5	MTC 72A	F300
51,6	28,1	2034	1,3	MTC 73A	F265	76,5	19,1	1872	0,8	MTC 62A	F300
47,4	30,6	2216	1,3	MTC 72A	F165	74,2	19,7	1931	1,4	MTC 72A	F300
-	,			MTC 73A			,	2175			F300
45,2	32,1	2324	1,1		F265	65,9	22,2		1,3	MTC 72A	
42,0	34,6	2504	1,2	MTC 73A	F165	58,8	24,8	2437	1,2	MTC 72A	F300
36,7	39,5	2861	1,0	MTC 73A	F165	53,5	27,3	2677 <	1,0	MTC 73A	F300
32,7	45,1	3212	0,9	MTC 73A	F165	52,0	28,1	2755	0,9	MTC 72A	F300
29,2	50,5	3600	0,8	MTC 73A	F165	47,7	30,6	3000	1,0	MTC 73A	F300
$P_1 = 1$		$n_1 = 960$			160-6p	45,5	32,1	3148	0,8	MTC 72A	F300
176,8	5,4	594	0,9	MTC 52A	F300	42,2	34,6	3391	0,9	MTC 73A	F300
174,2	5,5	603	1,5	MTC 62A	F300	37,0	39,5	3875	0,8	MTC 73A	F300
163,8	5,9	641	2,9	MTC 72A	F300	$P_1 = 1$	5 kW	$n_1 = 975$	[min ⁻¹]		180-6p
158,4	6,1	663	1,4	MTC 62A	F300	226,2	4,3	633	2,6	MTC 72A	F300
155,1	6,2	677	0,8	MTC 52A	F300	194,6	5,0	736	2,4	MTC 72A	F300
145,2	6,6	723	2,8	MTC 72A	F300	177,0	5,5	810	1,1	MTC 62A	F300
143,5	6,7	732	1,4	MTC 62A	F300	166,4	5,9	861	2,2	MTC 72A	F300
138,1	7,0	761	0,8	MTC 52A	F300	160,9	6,1	890	1,1	MTC 62A	F300
129,6	7,4	811	2,5	MTC 72A	F300	147,5	6,6	971	2,1	MTC 72A	F300
127,3	7,5	825	1,3	MTC 62A	F300	145,7	6,7	983	1,0	MTC 62A	F300
116,5	8,2	902	1,3	MTC 62A	F300	131,6	7,4	1089	1,9	MTC 72A	F300
111,4	8,6	943	2,2	MTC 72A	F300	129,3	7,5	1108	1,0	MTC 62A	F300
106,4	9,0	987	1,2	MTC 62A	F300	118,3	8,2	1211	1,0	MTC 62A	F300
96,6	9,9	1088	1,1	MTC 62A	F300	113,1	8,6	1267	1,6	MTC 72A	F300
95,2	10,1	1103	1,9	MTC 72A	F300	108,1	9,0	1325	0,9	MTC 62A	F300
87,5	11,0	1200	1,0	MTC 62A	F300	98,1	10,0	1460	0,8	MTC 62A	F300
84,4	11,4	1245	1,8	MTC 72A	F300	96,7	10,1	1481	1,4	MTC 72A	F300
77,7	12,4	1351	0,9	MTC 62A	F300	88,9	11,0	1612	0,8	MTC 62A	F300
73,4	13,1	1431	1,6	MTC 72A	F300	85,7	11,4	1672	1,3	MTC 72A	F300
71,2	13,5	1476	0,9	MTC 62A	F300	74,5	13,1	1922	1,2	MTC 72A	F300
64,3	14,9	1633	1,5	MTC 72A	F300	65,3	14,9	2192	1,1	MTC 72A	F300
63,7	15,1	1648	0,8	MTC 62A	F300	56,9	17,2	2520	1,0	MTC 72A	F300
56,8	16,9	1848	0,8	MTC 62A	F300	49,5	19,7	2891	0,9	MTC 72A	F300
56,0	17,2	1877	1,3	MTC 72A	F300	44,0	22,2	3257	0,8	MTC 72A	F300
48,8	19,7	2154	1,2	MTC 72A	F300	39,3	24,8	3650	0,8	MTC 72A	F300
43,3	22,2	2426	1,1	MTC 72A	F300	$P_1 = 1$	7 kW	n₁ = 145	5 [min ⁻¹]		160-4p
38,6	24,8	2718	1,0	MTC 72A	F300	268,0	5,4	606	0,8	MTC 52A	F300
35,2	27,9	2985	0,9	MTC 73A	F300	264,1	5,5	615	1,5	MTC 62A	F300
34,2	28,9	3073	0,8	MTC 72A	F300	248,3	5,9	654	2,9	MTC 72A	F300
31,4	30,6	3346	0,9	MTC 73A	F300	240,1	6,1	676	1,4	MTC 62A	F300
27,8	34,6	3782	0,8	MTC 73A	F300	235,1	6,2	691	0,8	MTC 52A	F300
$P_1 = 1$	5 kW	n ₁ = 146	0 [<u>min⁻¹]</u>		160-4p	220,1	6,6	738	2,7	MTC 72A	F300
268,9	5,4	533	1,0	MTC 52A	F300	217,5	6,7	747	1,4	MTC 62A	F300
265,0	5,5	541	1,7	MTC 62A	F300	196,4	7,4	827	2,5	MTC 72A	F300
240,9	6,1	595	1,6	MTC 62A	F300	193,0	7,5	841	1,3	MTC 62A	F300
235,9	6,2	607	0,9	MTC 52A	F300	176,6	8,2	919	1,3	MTC 62A	F300
218,2	6,7	656	1,6	MTC 62A	F300	168,8	8,6	962	2,1	MTC 72A	F300
210,2	7,0	682	0,9	MTC 52A	F300	161,3	9,0	1006	1,2	MTC 62A	F300
197,0	7,0	727	2,8	MTC 72A	F300	146,4	9,0	1109	1,1	MTC 62A	F300
181,0	7,4	121	2,0	WITO 12A	1 300	140,4	5,5	1109	1,1	WITC UZA	1 300

n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.	n ₂ [min ⁻¹]	i [-]	M ₂ [Nm]	S _f [-]	Velikost Размер	Stand. mot. příruba Стандарт фланец двигат.
144,3	10,1	1125	1,9	MTC 72A	F300	242,6	6,1	866	1,1	MTC 62A	F300
132,6	11,0	1224	1,0	MTC 62A	F300	222,4	6,6	945	2,1	MTC 72A	F300
127,9	11,4	1270	1,7	MTC 72A	F300	219,7	6,7	956	1,1	MTC 62A	F300
117,8	12,4	1378	0,9	MTC 62A	F300	198,4	7,4	1059	1,9	MTC 72A	F300
111,2	13,1	1460	1,6	MTC 72A	F300	195,0	7,5	1078	1,0	MTC 62A	F300
107,9	13,5	1505	0,9	MTC 62A	F300	178,4	8,2	1178	1,0	MTC 62A	F300
97,5	14,9	1665	1,4	MTC 72A MTC 62A	F300 F300	170,5	8,6	1232	1,6	MTC 72A MTC 62A	F300 F300
96,6 86,1	15,1 16,9	1680 1885	0,8 0,8	MTC 62A	F300	163,0 145,8	9,0	1289 1441	0,9 1,5	MTC 72A	F300
84,8	17,2	1914	1,3	MTC 72A	F300	134,0	11,0	1568	0,8	MTC 62A	F300
73,9	19,7	2196	1,2	MTC 72A	F300	129,2	11,4	1627	1,3	MTC 72A	F300
65,6	22,2	2474	1,1	MTC 72A	F300	112,4	13,1	1870	1,2	MTC 72A	F300
58,6	24,8	2772	1,0	MTC 72A	F300	98,5	14,9	2132	1,1	MTC 72A	F300
53,3	27,3	3044	0,9	MTC 73A	F300	85,7	17,2	2451	1,0	MTC 72A	F300
51,8	28,1	3133	0,8	MTC 72A	F300	74,7	19,7	2813	0,9	MTC 72A	F300
47,6	30,6	3412	0,8	MTC 73A	F300	66,3	22,2	3169	0,9	MTC 72A	F300
42,1	34,6	3856	0,8	MTC 73A	F300	$P_1 = 2$	2 kW	n ₁ = 145	5 [min ⁻¹]		160-4p
$P_1 = 18$		$n_1 = 147$	0 [min ⁻¹]		180-4p	337,6	4,3	622	2,6	MTC 72A	F300
293,4	5,0	602	3,0	MTC 72A	F300	290,4	5,0	723	2,5	MTC 72A	F300
266,8	5,5	662	1,4	MTC 62A	F300	264,1	5,5	796	1,1	MTC 62A	F300
250,9	5,9	704	2,7	MTC 72A	F300	248,3	5,9	846	2,2	MTC 72A	F300
242,6	6,1	728	1,3	MTC 62A	F300	240,1	6,1	875	1,1	MTC 62A	F300
222,4	6,6	794	2,5	MTC 72A	F300	220,1	6,6	955	2,1	MTC 72A	F300
219,7	6,7	804	1,3	MTC 62A	F300	217,5	6,7	966	1,1	MTC 62A	F300
198,4	7,4	891	2,3 1,2	MTC 72A	F300 F300	196,4	7,4	1070	1,9	MTC 72A MTC 62A	F300
195,0 178,4	7,5 8,2	906 990	1,2	MTC 62A MTC 62A	F300	193,0 176,6	7,5 8,2	1089	1,0 1,0	MTC 62A	F300 F300
170,4	8,6	1036	2,0	MTC 72A	F300	168,8	8,6	1245	1,6	MTC 72A	F300
163,0	9,0	1084	1,1	MTC 62A	F300	161,3	9,0	1303	0,9	MTC 62A	F300
147,9	9,9	1195	1,0	MTC 62A	F300	144,3	10,1	1456	1,4	MTC 72A	F300
145,8	10,1	1212	1,7	MTC 72A	F300	127,9	11,4	1644	1,3	MTC 72A	F300
134,0	11,0	1319	0,9	MTC 62A	F300	111,2	13,1	1889	1,2	MTC 72A	F300
129,2	11,4	1368	1,6	MTC 72A	F300	97,5	14,9	2155	1,1	MTC 72A	F300
119,0	12,4	1484	0,9	MTC 62A	F300	84,8	17,2	2476	1,0	MTC 72A	F300
112,4	13,1	1572	1,5	MTC 72A	F300	73,9	19,7	2842	0,9	MTC 72A	F300
109,0	13,5	1621	0,8	MTC 62A	F300	$P_1 = 2$	2 kW	$n_1 = 978$	[min ⁻¹]		200-6р
98,5	14,9	1793	1,3	MTC 72A	F300	226,9	4,3	926	1,8	MTC 72A	F350
97,6	15,1	1810	0,8	MTC 62A	F300	195,2	5,0	1076	1,7	MTC 72A	F350
85,7	17,2	2061	1,2	MTC 72A	F300	166,9	5,9	1259	1,5	MTC 72A	F350
74,7	19,7	2365	1,1	MTC 72A	F300	148,0	6,6	1420	1,4	MTC 72A	F350
66,3	22,2	2665	1,0	MTC 72A	F300	132,0	7,4	1592	1,3	MTC 72A	F350
59,2 53,9	24,8 27,3	2985 3279	0,9	MTC 72A MTC 73A	F300 F300	113,5 97,0	8,6 10,1	1852 2165	1,1 1,0	MTC 72A MTC 72A	F350 F350
52,4	28,1	3375	0,8	MTC 72A	F300	85,9	11,4	2445	0,9	MTC 72A	F350
48,1	30,6	3675	0,8	MTC 73A	F300	$P_1 = 3$		$n_1 = 147$		WTO TEX	200-4p
$P_1 = 18$		n ₁ = 978			200-6р	341,1	4,3	840	1,9	MTC 72A	F350
226,9	4,3	779	2,1	MTC 72A	F350	293,4	5,0	976	1,8	MTC 72A	F350
195,2	5,0	905	2	MTC 72A	F350	250,9	5,9	1142	1,7	MTC 72A	F350
177,5	5,5	995	0,9	MTC 62A	F350	222,4	6,6	1288	1,6	MTC 72A	F350
166,9	5,9	1059	1,8	MTC 72A	F350	198,4	7,4	1444	1,4	MTC 72A	F350
161,4	6,1	1095	0,9	MTC 62A	F350	170,5	8,6	1680	1,2	MTC 72A	F350
148,0	6,6	1194	1,7	MTC 72A	F350	145,8	10,1	1965	1,1	MTC 72A	F350
132,0	7,4	1339	1,5	MTC 72A	F350	129,2	11,4	2218	1,0	MTC 72A	F350
113,5	8,6	1557	1,3	MTC 72A	F350	112,4	13,1	2549	0,9	MTC 72A	F350
97,0	10,1	1821	1,1	MTC 72A	F350						
85,9	11,4	2056	1,1	MTC 72A	F350						
74,8	13,1	2363	1	MTC 72A	F350						
$65,5$ $P_1 = 2$	14,9	2695 $n_1 = 147$	0,9	MTC 72A	F350 180-4p						
341,1	4,3	616	2,6	MTC 72A	F300						
293,4	5,0	716	2,5	MTC 72A	F300						
266,8	5,5	788	1,2	MTC 62A	F300						
250,9	5,9	838	2,3	MTC 72A	F300						