

TÜÜP	KW	p/min	In 400V (A)	In 400V (A)	Ist/In (Aeg)	Effektii	Cos φ	Väänd.m N.M	Tst/Tn (Aeg)	Tmin/T (Aeg)	Tmax/Tn (Aeg)
2-poolusega 3000 pöördega mootorid 50Hz											
T2C 801-2	0,75	2848	0,96	1,86	6	77,4	0,75	2,51	2,7	2,1	2,8
T2C 802-2	1,1	2846	1,2	2,52	6,7	79,6	0,79	3,69	2,7	2,1	2,9
T2C 90S-2	1,5	2852	1,32	3,17	6,1	81,3	0,84	5,02	2,3	2	2,7
T2C 90L-2	2,2	2845	1,89	4,54	7	83,2	0,84	7,38	2,6	2,1	2,7
T2C 100L-2	3	2851	2	5,75	7,6	84,6	0,89	10,05	2,5	2	2,7
T2C 112M-2	4	2910	2,63	7,56	7,8	85,8	0,89	13,13	2,5	2	2,8
T2C 132S1-2	5,5	2905	3,57	10,25	7,8	87	0,89	18,08	2,4	2	2,7
T2C 132S2-2	7,5	2910	5,06	13,96	7,9	88,1	0,88	24,61	2,7	2	2,9
T2C 160M1-2	11	2920	6,57	19,73	7,9	89,4	0,9	35,97	2,2	2,1	2,8
T2C 160M2-2	15	2918	8,37	26,35	7,9	90,3	0,91	49,09	2,3	2,1	3
T2C 160L-2	18,5	2922	9,64	31,93	8	90,9	0,92	60,46	2,4	2,1	3
T2C 180M-2	22	2930	13,6	39,08	7,5	91,3	0,89	71,7	2,3	2	2,9
T2C 200L1-2	30	2925	19,39	53,49	6,7	92	0,88	97,94	2,4	2	2,8
T2C 200L2-2	37	2930	21,36	64,15	6,3	92,5	0,9	120,59	2,3	2	2,7
T2C 225M-2	45	2930	28,81	79,45	6,9	92,9	0,88	146,66	2,3	2	2,7
T2C 250M-2	55	2940	35,09	96,8	8	93,2	0,88	178,64	2,3	1,9	2,8
T2C 280S-2	75	2940	37,86	125,5	8	93,8	0,92	243,6	2,2	1,9	2,7
T2C 280M-2	90	2940	45,28	150,1	7,7	94,1	0,92	292,33	2,2	1,9	2,7
T2C 315S-2	110	2940	62,3	187,1	7,7	94,3	0,9	357,29	2	1,8	2,3
T2C 315M-2	132	2940	70,29	221,3	7,6	94,6	0,91	428,74	2	1,8	2,3
T2C 315L1-2	160	2945	90,14	270,7	7,8	94,8	0,9	518,81	2	1,8	2,3
T2C 315L2-2	200	2945	118,8	341,4	7,9	95	0,89	648,51	2	1,8	2,3
T2C 355M-2	250	2945	140,5	422,1	7,8	95	0,9	810,64	2	1,8	2,3
T2C 355L-2	315	2945	187,1	537,8	7,8	95	0,89	1021,4	2	1,8	2,3

4- poolusega 1500 pöördega mootorid 50Hz											
T2C 802-4	0,75	1420	0,9	1,79	5,4	79,6	0,76	5,04	2,3	2,1	2,9
T2C 90S-4	1,1	1425	1,21	2,5	5,9	81,4	0,78	7,37	2,3	2,1	2,7
T2C 90L-4	1,5	1420	1,57	3,31	6,4	82,8	0,79	10,09	2,4	2	2,7
T2C 100L1-4	2,2	1430	2,03	4,59	6,6	84,3	0,82	14,69	2,4	2,1	2,9
T2C 100L2-4	3	1430	2,94	6,33	6,9	85,5	0,8	20,03	2,4	2	2,8
T2C 112M-4	4	1435	4,01	8,44	7,9	86,6	0,79	26,62	2,5	2	3
T2C 132S-4	5,5	1430	4,87	11,04	7,1	87,7	0,82	36,73	2,3	2	2,8
T2C 132M-4	7,5	1430	6,31	14,7	7,8	88,7	0,83	50,08	2,3	2	2,7
T2C 160M-4	11	1440	6,17	19,43	7,9	89,8	0,91	72,95	2,5	2,1	2,8
T2C 160L-4	15	1445	7,82	25,92	7,8	90,8	0,92	99,13	2,4	2,1	2,9
T2C 180M-4	18,5	1445	12,68	33,66	7,8	91,2	0,87	122,26	2,4	2,1	3
T2C 180L-4	22	1460	13,55	38,95	7,5	91,6	0,89	143,89	2,3	2	3
T2C 200L-4	30	1460	19,33	53,31	7,9	92,3	0,88	196,22	2,4	2	2,7
T2C 225S-4	37	1470	33,42	72,02	6,7	92,7	0,8	240,36	2,4	2	2,7
T2C 225M-4	45	1480	40,47	87,21	7	93,1	0,8	290,35	2,3	2	2,8
T2C 250M-4	55	1480	34,98	96,49	7,4	93,5	0,88	354,87	2,4	1,9	2,7
T2C 280S-4	75	1480	40,19	126,6	7,5	94	0,91	483,92	2,2	1,9	2,6
T2C 280M-4	90	1480	45,23	149,9	7,7	94,2	0,92	580,7	2,2	1,9	2,6
T2C 315S-4	110	1480	62,17	186,69	7,8	94,5	0,9	709,75	2	1,8	2,3

TÜÜP	KW	p/min	In 400V (A)	In 400V (A)	Ist/In (Aeg)	Effektii	Cos φ	Väänd.m N.M	Tst/Tn (Aeg)	Tmin/T (Aeg)	Tmax/Tn (Aeg)
------	----	-------	----------------	----------------	-----------------	----------	-------	----------------	-----------------	-----------------	------------------

4- poolusega 1500 pöördega mootorid 50Hz

T2C 315M-4	132	1480	70,22	221,09	7,8	94,7	0,91	851,69	2	1,8	2,3
T2C 315L1-4	160	1480	84,93	267,43	7,9	94,9	0,91	1032,36	2	1,8	2,3
T2C 315L2-4	200	1480	112,3	337,29	7,7	95,1	0,9	1290,45	2	1,8	2,3
T2C 355M-4	250	1480	148,4	426,35	7,9	95,1	0,89	1613,06	2	1,8	2,3
T2C 355L-4	315	1480	176,9	531,23	7,8	95,1	0,9	2032,45	2	1,8	2,3

6- poolusega 1000 pöördega mootorid 50Hz

T2C 90S-6	0,75	935	0,95	1,88	6,2	75,9	0,76	7,66	2,2	2	2,7
T2C 90L-6	1,1	935	1,18	2,54	6	78,1	0,8	11,23	2,3	2,1	2,6
T2C 100L-6	1,5	940	1,46	3,31	5,8	79,8	0,82	15,24	2,3	2,1	2,7
T2C 112M-6	2,2	940	2,25	4,85	6,4	81,8	0,8	22,35	2,3	2,1	2,9
T2C 132S-6	3	940	2,69	6,26	6,3	83,3	0,83	30,48	2,4	2,2	2,8
T2C 132M1-6	4	945	3,39	8,12	6,2	84,6	0,84	40,42	2,5	2	2,8
T2C 132M2-6	5,5	945	4,97	11,26	6,8	86	0,82	55,58	2,3	1,9	2,8
T2C 160M-6	7,5	955	6,16	14,78	7	87,2	0,84	74,99	2,4	1,9	2,7
T2C 160L-6	11	960	8,5	21,06	7,3	88,7	0,85	109,42	2,5	2	2,8
T2C 180L-6	15	960	12,48	29,08	7,8	89,7	0,83	149,21	2,3	2,1	2,9
T2C 200L1-6	18,5	965	14,03	34,75	7,8	90,4	0,85	183,07	2,4	2,1	3,2
T2C 200L2-6	22	965	15,86	40,62	7,9	90,9	0,86	217,7	2,3	1,9	3,1
T2C 225M-6	30	975	22,43	55,56	7,9	91,7	0,85	293,82	2,2	1,9	2,7
T2C 250M-6	37	975	29,95	69,79	7,5	92,2	0,83	362,38	2,3	2,1	2,7
T2C 280S-6	45	980	31,81	81,48	7,2	92,7	0,86	438,49	2,3	2	2,8
T2C 280M1-6	55	980	38,71	99,15	7,7	93,1	0,86	535,93	2,2	1,9	2,7
T2C 315S-6	75	980	45,17	129,81	7,9	93,7	0,89	730,81	2,1	1,9	2,5
T2C 315M-6	90	980	51,13	153,56	8	94	0,9	876,98	2	1,8	2,3
T2C 315L1-6	110	980	62,3	187,08	7,7	94,3	0,9	1071,86	2	1,8	2,3
T2C 315L2-6	132	980	78,75	226,30	8	94,6	0,89	1286,23	2	1,8	2,3
T2C 355M1-6	160	980	85,02	267,71	7,6	94,8	0,91	1559,07	2	1,8	2,3
T2C 355M2-6	200	980	112,4	337,64	7,8	95	0,9	1948,84	2	1,8	2,3
T2C 355L-6	250	980	148,5	426,79	7,8	95	0,89	2436,05	2	1,8	2,3