

◆ 4.3 Serie 6T1 / 7T1 6T1 / 7T1 series

2 POLI / 2 POLES IE1 3000rpm											
Type	kW	hp	rpm	η % 100% load	cos ϕ	In (A) 400V 50Hz	$\frac{I_s}{I_n}$	Cn (Nm)	$\frac{C_s}{C_n}$	$\frac{C_{max}}{C_n}$	kg
6T1 56A2	0,09	0,12	2670	57	0,72	0,35	6	0,32	2,2	2,4	2,8
6T1 56B2	0,12	0,16	2730	62	0,72	0,42	6	0,42	2,2	2,4	3,2
6T1 56C2	0,18	0,25	2750	65	0,72	0,56	6	0,63	2,2	2,4	3,5
6T1 63A2	0,18	0,25	2710	63	0,75	0,55	6	0,63	2,2	2,4	3,7
6T1 63B2	0,25	0,34	2710	65	0,78	0,71	6	0,88	2,2	2,4	4,1
6T1 63C2	0,37	0,5	2710	65	0,78	1,05	6	1,30	2,2	2,4	4,6
6T1 71A2	0,37	0,5	2730	70	0,79	0,97	6	1,29	2,2	2,4	5,34
6T1 71B2	0,55	0,75	2760	71	0,79	1,42	6	1,90	2,2	2,4	6,14
6T1 71C2	0,75	1	2730	72	0,82	1,83	6	2,62	2,2	2,4	7,1
6T1 80A2	0,75	1	2860	69,2	0,83	1,88	5,7	2,50	2,1	2,5	8,15
6T1 80B2	1,1	1,5	2870	79	0,83	2,42	6,5	3,66	2,6	2,8	9,7
6T1 80C2	1,5	2	2870	81	0,83	3,22	6,8	4,99	2,7	2,8	11
6T1 90S2	1,5	2	2880	80	0,83	3,3	6,6	4,97	2,3	2,8	12,3
6T1 90L2	2,2	3	2880	83,5	0,84	4,5	7,1	7,30	2,6	2,7	14,9
6T1 90LB2	3	4	2900	86	0,85	5,9	8,1	9,88	2,9	3	17,1
6T1 100L2	3	4	2900	83	0,84	6,2	7,7	9,88	2,7	3,2	20,1
6T1 100LB2	4	5,5	2890	84,5	0,83	8,2	8,1	13,22	3,1	3,6	23
6T1 112M2	4	5,5	2910	85	0,87	7,8	9,2	13,13	2,8	3,6	26,15
6T1 112MB2	5,5	7,5	2900	86,5	0,88	10,4	9,8	18,11	3	3,8	31,2
6T1 132SA2	5,5	7,5	2890	84,4	0,87	10,8	6,8	18,17	2,2	2,8	37,6
6T1 132SB2	7,5	10	2890	88	0,87	14,1	8,2	24,78	2,7	3,2	45
6T1 132MA2	9,2	12,5	2910	88	0,9	16,8	9,7	30,19	3,1	3,8	51
6T1 132MB2	11	15	2920	89	0,89	20,0	10,7	35,98	3,3	4	56,5
7T1 160MA2	11	15	2930	87,6	0,89	20,4	6,7	35,8	2,6	2,9	101
7T1 160MB2	15	20	2930	88,7	0,9	27,4	6,7	48,8	2,6	2,9	111
7T1 160L2	18,5	25	2930	89,3	0,9	33,2	6,8	60,4	2,5	2,8	126
7T1 160LB2	22	30	2930	89,9	0,9	37,6	6,8	71,4	2,5	2,8	158
7T1 180M2	22	30	2940	89,9	0,9	39,2	6,6	71,4	2,6	2,8	176
7T1 180MB2	30	40	2950	90,7	0,9	52,5	6,6	96,9	2,6	2,8	190
7T1 200LA2	30	40	2950	90,7	0,9	53,0	6,5	97,2	2,5	2,7	226
7T1 200LB2	37	50	2950	91,2	0,9	65,1	6,5	119,8	2,4	2,6	245
7T1 225M2	45	60	2970	91,7	0,9	78,7	6,8	144,8	2,4	2,6	280
7T1 250M2	55	75	2970	92,1	0,9	95,8	6,8	177	2,5	2,8	379
7T1 280S2	75	100	2970	92,7	0,9	129,8	6,7	241,3	2,4	2,7	512
7T1 280M2	90	125	2970	93,0	0,91	153,5	6,7	289,5	2,4	2,7	578
7T1 315S2	110	150	2980	93,3	0,91	187,0	6,6	352,7	2	2,5	845
7T1 315M2	132	180	2980	93,5	0,91	223,9	6,6	423,2	2,1	2,5	942
7T1 315LA2	160	220	2980	93,8	0,91	270,6	6,7	513	1,9	2,4	1019
7T1 315LB2	200	270	2980	94,0	0,92	333,8	6,7	641,2	1,9	2,4	1177
7T1 355M2	250	340	2980	94,0	0,92	417,3	6,5	801,5	1,6	2,3	1638
7T1 355L2	315	430	2980	94,0	0,92	520,1	6,5	1010	1,6	2,3	1834
7T1 355LB2	355	483	2980	94,0	0,91	584,7	6,5	1137,7	1,3	2,5	2300
7T1 355LX2	400	540	2980	94,0	0,9	682,5	6,5	1282,0	1,3	2,5	2150
7T1 400M2	450	600	2980	94,0	0,9	767,8	6,5	1442,0	1,3	2,5	2620
7T1 400L2	500	680	2980	94,0	0,9	853,1	6,5	1602,0	1,3	2,5	2720
7T1 400LB2	560	760	2980	95,5	0,9	940,0	7,5	1975,0	1,2	2,6	3200
7T1 400LC2	630	840	2980	95,6	0,9	1057,0	7,5	2019,0	1,2	2,6	3490
7T1 400LD2	710	965	2980	95,6	0,9	1191,0	7,5	2275,0	1,2	2,6	3660
7T1 450L2	560	760	2980	94,0	0,9	955,5	6,5	1795,0	1,3	2,5	3340
7T1 450LB2	800	1075	2985	95,6	0,88	1373,0	7,2	2559,0	0,8	2	5000
7T1 450LC2	900	1200	2985	95,7	0,88	1543,0	7,2	2879,0	0,8	2	5200
7T1 450LD2	1000	1340	2985	95,8	0,88	1712,0	7,2	3199,0	0,8	2	5500

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni / Technical data and performances may change