

6 POLI / 6 POLES IE1 1000rpm												
Type	kW	hp	rpm	η % 100% load	cos φ	I_n (A) 400V 50Hz	$\frac{I_s}{I_n}$	C_n (Nm)	$\frac{C_s}{C_n}$	$\frac{C_{max}}{C_n}$	kg	
6T1 63A6	0,09	0,12	840	42,0	0,61	0,51	3,5	1,02	2	2	4,2	
6T1 63B6	0,12	0,16	850	45,0	0,62	0,62	3,5	1,35	2	2	4,5	
6T1 71A6	0,18	0,25	880	56,0	0,66	0,70	4	1,95	1,6	1,7	5,6	
6T1 71B6	0,25	0,34	900	59,0	0,7	0,87	4	2,65	2,1	2,2	6	
6T1 71C6	0,37	0,5	890	61,0	0,69	1,27	4	3,97	2	2,1	6,8	
6T1 80A6	0,37	0,5	910	61,0	0,66	1,33	3,2	3,88	1,9	2,2	8	
6T1 80B6	0,55	0,75	910	65,5	0,65	1,86	3,5	5,77	2,1	2,3	9,25	
6T1 80C6	0,75	1	910	70,5	0,69	2,2	3,8	7,87	2,1	2,2	10,6	
6T1 90S6	0,75	1	940	71,5	0,68	2,2	4,1	7,62	1,8	2,2	11,8	
6T1 90L6	1,1	1,5	930	73,5	0,66	3,3	4,1	11,30	1,9	2,3	14,2	
6T1 90LB6	1,5	2	930	75,0	0,69	4,2	4,3	15,40	2	2,2	15,5	
6T1 100L6	1,5	2	940	77,0	0,69	4,1	4,6	15,24	1,9	2,6	18,7	
6T1 100LB6	2,2	3	940	79,5	0,75	5,3	5,1	22,35	2	2,3	22,8	
6T1 112M6	2,2	3	945	79,3	0,69	5,8	4,8	22,23	1,9	2,3	24,5	
6T1 112MB6	3	4	950	81,0	0,69	7,7	5	30,16	1,9	2,8	28,5	
6T1 132S6	3	4	960	82,5	0,72	7,3	5,7	29,84	1,9	2,5	36,4	
6T1 132MA6	4	5,5	965	84,5	0,73	9,4	5,9	39,59	2	2,6	42,2	
6T1 132MB6	5,5	7,5	950	85,5	0,72	12,9	6,2	55,29	2,1	2,7	51,4	
6T1 132MC6	7,5	10	965	87,0	0,75	16,6	7,3	74,22	2,7	2,9	62,6	
7T1 160M6	7,5	10	970	84,7	0,77	16,6	5,6	73,90	2	2,6	103	
7T1 160L6	11	15	970	86,4	0,78	23,6	5,8	108,3	2,1	2,4	121	
7T1 180L6	15	20	970	87,7	0,81	30,5	5,7	147,7	2	2,4	173	
7T1 200LA6	18,5	25	970	88,6	0,81	37,2	6,7	182,2	2,2	2,8	221	
7T1 200LB6	22	30	970	89,2	0,83	42,9	6,6	216,7	2,3	2,9	236	
7T1 225M6	30	40	980	90,2	0,84	57,2	6,8	292,5	2,2	2,7	301	
7T1 250M6	37	50	980	90,8	0,86	68,4	6,2	360,7	2	2,5	370	
7T1 280S6	45	60	980	91,4	0,86	82,6	6,1	438,7	1,9	2,5	478	
7T1 280M6	55	75	980	91,9	0,86	100,4	6,7	536,2	2,1	2,7	535	
7T1 280MB6	75	100	985	92,6	0,87	133	5,8	727,2	2,1	2,3	682	
7T1 315S6	75	100	990	92,6	0,86	135,9	6,5	723,8	2	2,7	790	
7T1 315M6	90	125	990	92,9	0,86	162,6	6,2	868,6	2	2,6	880	
7T1 315LA6	110	150	990	93,3	0,86	197,9	6	1062	1,9	2,7	997	
7T1 315LB6	132	180	990	93,5	0,87	234,2	5,8	1274	2	2,7	1103	
7T1 355MA6	160	220	990	93,8	0,87	283,0	6,3	1544	1,6	2,8	1554	
7T1 355MB6	200	270	990	94,0	0,88	349,0	6,6	1930	2	2,9	1768	
7T1 355L6	250	340	990	94,0	0,89	431,3	6,5	2413	1,6	3	1902	
7T1 355LX6	315	430	990	94,0	0,86	562,4	5,8	3039	1,6	2,6	2480	
7T1 355LXB6	355	480	990	94,0	0,86	633,9	5,8	3425	1,6	2,6	2590	
7T1 400M6	355	480	990	94,0	0,86	633,9	5,8	3425	1,6	2,6	2780	
7T1 400L6	400	535	990	94,0	0,86	714,2	5,8	3859	1,6	2,6	2860	
7T1 450MA6	450	600	990	94,0	0,86	803,5	5,8	4341	1,6	2,6	3280	
7T1 450MB6	500	670	990	94,0	0,86	892,8	5,8	4823	1,6	2,6	3380	
7T1 450MC6	560	750	990	94,0	0,86	999,9	5,8	5402	1,6	2,6	3460	
7T1 450L6	630	840	990	94,0	0,86	1124,9	5,8	6077	1,6	2,6	3520	

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