

6 POLI / 6 POLES IE2 1000rpm													
Type	kW	hp	rpm	$\eta\%$ 100% load	$\eta\%$ 75% load	$\eta\%$ 50% load	$\cos\phi$	I_n (A) 400V 50Hz	I_s — I_n	C_n (Nm)	C_s — C_n	C_{max} — C_n	kg
6T2 80C6	0,75	1	920	75,9	75,4	71,3	0,67	2,13	4,2	7,79	2,7	2,6	11,7
6T2 90S6	0,75	1	940	75,9	75,3	71,1	0,65	2,19	4,5	7,62	2,2	2,5	12,6
6T2 90L6	1,1	1,5	950	78,1	78,4	75,6	0,69	2,95	4,9	11,06	2	2,4	15,2
6T2 90LB6	1,5	2	945	79,8	80,1	77,5	0,68	3,99	5,1	15,16	2,7	3	18,2
6T2 100L6	1,5	2	950	79,8	81,7	81,2	0,74	3,67	4,8	15,08	1,7	2,2	20,7
6T2 100LB6	2,2	3	950	81,8	82,6	81,1	0,72	5,39	5,5	22,12	2,5	2,7	25
6T2 112M6	2,2	3	955	81,8	82,9	81,8	0,73	5,32	5,5	22,00	2,1	2,7	26
6T2 112MB6	3	4	955	83,3	84,4	83,3	0,72	7,22	5,7	30,00	2,3	2,8	31
6T2 132S6	3	4	960	83,3	84,8	84,4	0,76	6,84	5,6	29,84	1,6	2,4	37,8
6T2 132MA6	4	5,5	965	84,6	85,6	84,8	0,74	9,22	5,9	39,59	2	2,6	43,8
6T2 132MB6	5,5	7,5	965	86	87,2	86,8	0,75	12,3	6,6	54,43	2,4	2,6	51,8
6T2 132MC6	7,5	10	970	87,2	87,8	87,0	0,76	16,3	7,9	73,84	3,1	3,2	66
7T2 160M6	7,5	10	970	87,2	87,8	87,1	0,78	15,9	5,7	73,90	2,2	2,8	112
7T2 160L6	11	15	970	88,7	89,2	88,5	0,79	22,7	5,8	108,10	2,2	2,8	134
7T2 180L6	15	20	980	89,7	90,2	90,1	0,81	29,8	6,9	146,30	2,1	2,7	176
7T2 200LA6	18,5	25	980	90,4	90,6	90,0	0,81	36,5	5,9	180,10	2	2,6	223
7T2 200LB6	22	30	980	90,9	91,2	90,7	0,82	42,60	5,9	214,10	2	2,6	234
7T2 200LC6	30	40	985	91,8	92,4	92,3	0,81	54,80	5,7	291,40	1,9	2,2	263
7T2 225M6	30	40	985	91,7	92,2	91,9	0,81	58,30	5,7	291,40	1,9	2,2	292
7T2 250M6	37	50	985	92,2	92,6	92,4	0,84	69,00	6,4	358,60	2,2	2,7	388
7T2 280S6	45	60	990	92,7	92,9	92,5	0,86	81,50	6,4	434,60	2,2	2,7	494
7T2 280M6	55	75	990	93,1	93,3	92,9	0,86	99,20	6,4	531,20	2,1	2,6	516
7T2 280MB6	75	100	990	93,4	93,7	93,0	0,86	134,80	6,7	722,80	2,3	2,9	723
7T2 315S6	75	100	990	93,7	93,6	92,8	0,85	135,90	6,7	722,80	2,3	2,9	765
7T2 315M6	90	125	990	94	93,9	93,3	0,84	164,50	6,8	867,30	2,4	2,9	938
7T2 315LA6	110	150	990	94,3	94,4	93,7	0,85	198,1	6,2	1061,20	2,2	2,6	1024
7T2 315LB6	132	180	990	94,6	94,6	94,1	0,86	234,2	7,1	1271,60	2,6	2,9	1110
7T2 315LC6	160	220	990	94,8	94,7	94,3	0,89	283,3	6,7	1543,40	2	2	1400
7T2 355MA6	160	220	990	95	94,9	94,4	0,87	279,4	6,5	1543,50	2	2,6	1560
7T2 355MB6	200	270	990	95	95,1	94,7	0,87	349,3	6,3	1929,30	1,9	2,5	1600
7T2 355L6	250	340	990	95	95,2	95,0	0,87	436,6	6,3	2415,30	1,7	2,2	1840
7T2 355LX6	315	430	990	95	95,2	94,5	0,86	556,5	5,8	3039,00	1,6	2,6	2150
7T2 355LXB6	355	480	990	95	95,2	94,8	0,87	620,0	5,8	3425,00	1,6	2,6	2454
7T2 400M6	355	480	990	95	95,2	94,5	0,86	627,2	5,8	3425,00	1,6	2,6	2820

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