

◆ 4.2 Serie 6T2/7T2 6T2 / 7T2 series

2 POLI / 2 POLES IE2 3000rpm													
Type	kW	hp	rpm	$\eta\%$ 100% load	$\eta\%$ 75% load	$\eta\%$ 50% load	cos φ	I _n (A) 400V 50Hz	I _s I _n	C _n (Nm)	C _s C _n	C _{max} C _n	kg
6T2 71C2	0,75	1	2810	77,4	77,9	76,0	0,80	1,69	5,7	2,5	3,4	3,5	7,5
6T2 80A2	0,75	1	2840	77,4	78,0	75,2	0,81	1,73	6,1	2,52	2,6	2,8	8,4
6T2 80B2	1,1	1,5	2860	79,6	79,9	77,5	0,82	2,43	7	3,67	2,6	2,6	9,8
6T2 80C2	1,5	2	2880	81,3	82,0	80,4	0,84	3,17	7,4	4,97	2,9	3,1	11,3
6T2 90S2	1,5	2	2880	81,3	81,6	79,5	0,82	3,25	7,2	4,97	2,8	3	12,4
6T2 90L2	2,2	3	2890	83,2	83,8	82,1	0,83	4,60	7,6	7,27	2,8	3,1	15,0
6T2 90LB2	3	4	2880	84,6	85,8	85,2	0,85	6,02	7,9	9,95	3,4	3,3	17,2
6T2 100L2	3	4	2910	84,6	84,9	83,5	0,84	6,09	8,8	9,85	3,1	3,5	21,7
6T2 100LB2	4	5,5	2910	85,8	86,0	84,7	0,87	7,73	9,9	13,13	3,7	4,2	25,8
6T2 112M2	4	5,5	2920	85,8	86,2	85,0	0,89	7,56	9,6	13,08	3,3	3,6	26,7
6T2 112MB2	5,5	7,5	2920	87	87,3	86,1	0,87	10,5	10,2	17,99	3,4	4,1	32,5
6T2 132SA2	5,5	7,5	2920	87	87,6	86,6	0,89	10,3	8,3	17,99	2,4	3,4	39,7
6T2 132SB2	7,5	10	2920	88,1	88,5	87,5	0,89	13,8	10,3	24,53	3,1	3,7	47,3
6T2 132MA2	9,2	12,5	2920	88,7	89,0	88,1	0,89	16,8	10,8	30,09	3,4	4,1	52
6T2 132MB2	11	15	2930	89,4	89,6	88,7	0,9	19,7	12,7	35,85	4	3,9	58,5
7T2 160MA2	11	15	2930	89,4	89,7	87,9	0,89	20,0	6	35,90	2,1	2,8	108
7T2 160MB2	15	20	2935	90,3	90,6	90,1	0,89	26,9	6,9	48,80	2,5	3,1	122
7T2 160L2	18,5	25	2930	90,9	91,2	91,0	0,89	33,0	6,2	60,20	2,2	2,8	136
7T2 160LB2	22	30	2950	91,3	91,7	91,4	0,89	39,1	7,1	71,20	2,3	3,3	154
7T2 180M2	22	30	2950	91,3	91,7	91,4	0,89	39,1	7,1	71,20	2,3	3,3	172
7T2 180MB2	30	40	2930	92	91,8	91,0	0,89	52,9	6,7	96,80	1,8	3,2	215
7T2 200LA2	30	40	2960	92	92,1	91,7	0,89	52,9	6,7	96,80	1,8	3,2	234
7T2 200LB2	37	50	2960	92,5	92,6	91,9	0,89	64,9	6,9	119,40	1,9	3,3	242
7T2 200LC2	45	60	2965	92,9	92,8	91,6	0,89	78,6	6,3	144,80	1,8	3,1	275
7T2 225M2	45	60	2965	92,9	92,8	91,6	0,89	78,6	6,3	144,80	1,8	3,1	308
7T2 225MB2	55	75	2965	93,2	93,8	93,3	0,89	95,7	6,1	177,00	1,8	2,9	330
7T2 250M2	55	75	2965	93,2	93,8	93,3	0,89	95,7	6,1	177,00	1,8	2,9	402
7T2 250MB2	75	100	2975	93,4	94,2	93,8	0,89	130,2	6,9	240,80	1,8	2,3	545
7T2 280S2	75	100	2970	93,8	93,9	93,5	0,89	129,7	6	240,90	1,7	2,9	524
7T2 280M2	90	125	2970	94,1	94,2	93,6	0,89	155,1	5,9	289,20	1,8	2,8	616
7T2 315S2	110	150	2980	94,3	94,5	93,9	0,9	187,1	6,7	352,70	2	3,2	890
7T2 315M2	132	180	2980	94,6	95,0	94,1	0,9	223,8	7,5	423,30	2,4	3,6	970
7T2 315LA2	160	220	2975	94,8	94,9	94,2	0,91	267,7	6,3	513,80	2	3	1070
7T2 315LB2	200	270	2980	95	95,2	94,6	0,91	333,9	7,6	641,20	2,6	3,7	1136
7T2 355M2	250	340	2980	95	95,1	94,3	0,92	412,9	6,1	801,10	1,5	2,4	1420
7T2 355L2	315	430	2980	95	95,1	94,4	0,92	520,2	6	1009,50	1,5	2,3	1834
7T2 355LX2	355	480	2980	95	95,2	94,5	0,92	586,3	6,5	1139,10	1,3	2,5	2148

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