

## 4. Prestazioni e dati tecnici

8 POLI / 8 POLES IE1 750rpm											
Type	kW	hp	rpm	$\eta\%$ 100% load	cos $\varphi$	I <sub>n</sub> (A) 400V 50Hz	I <sub>s</sub> I <sub>n</sub>	C <sub>n</sub> (Nm)	C <sub>s</sub> C <sub>n</sub>	C <sub>max</sub> C <sub>n</sub>	kg
6T1 71A8	0,09	0,12	680	48,0	0,56	0,5	3	1,26	1,5	1,7	5,6
6T1 71B8	0,12	0,16	690	51,0	0,59	0,6	2,7	1,66	1,6	1,7	6
6T1 80A8	0,18	0,25	690	55,0	0,58	0,8	3	2,49	2,2	2,4	8,3
6T1 80B8	0,25	0,3	690	58,5	0,58	1,1	3,1	3,46	2,3	2,4	9,3
6T1 90S8	0,37	0,5	710	64,0	0,59	1,4	3,3	4,98	1,9	2,3	11,38
6T1 90L8	0,55	0,75	705	65,0	0,58	2,1	3,4	7,45	1,9	2,3	13,94
6T1 90LB8	0,75	1	700	69,0	0,61	2,6	3,5	10,23	1,8	2,1	15,5
6T1 100LA8	0,75	1	685	68,5	0,65	2,4	3,6	10,46	1,9	1,8	17,6
6T1 100LB8	1,1	1,5	690	72,0	0,66	3,3	3,5	15,22	1,9	2,1	20
6T1 112M8	1,5	2	700	76,0	0,66	4,3	4	20,46	1,8	2,3	25,3
6T1 132S8	2,2	3	715	79,0	0,69	5,8	4,9	29,38	1,9	2,4	39,6
6T1 132M8	3	4	715	81,0	0,7	7,6	5,1	40,07	2	2,5	47,4
7T1 160MA8	4	5,5	720	79,2	0,73	10	4,4	53,1	2,2	2,5	90
7T1 160MB8	5,5	7,5	720	81,4	0,74	13,2	5	73	2,2	2,4	102
7T1 160L8	7,5	10	720	83,1	0,75	17,4	5,7	99,5	2,1	2,3	122
7T1 180L8	11	15	720	85	0,75	24,9	5,6	144	2,3	2,5	150
7T1 200L8	15	20	730	86,2	0,76	33	5,5	196,3	2,1	2,4	212
7T1 225S8	18,5	25	730	86,9	0,76	40,4	5,6	242,1	2,2	2,6	285
7T1 225M8	22	30	740	87,4	0,78	46,6	5,4	284	2,1	2,4	385
7T1 250M8	30	40	740	88,3	0,79	62,1	5,3	387,3	2,2	2,5	378
7T1 280S8	37	50	740	88,8	0,79	76,1	5,6	477,7	2,3	2,7	485
7T1 280M8	45	60	740	89,2	0,79	92,2	5,2	581	2,1	2,8	568
7T1 315S8	55	75	740	89,7	0,81	109,3	5,7	710,1	1,9	2,5	745
7T1 315M8	75	100	740	90,3	0,81	148,0	5,9	968,3	2,1	2,8	805
7T1 315LA8	90	125	740	90,7	0,82	174,7	6,2	1162	2,3	2,9	998
7T1 315LB8	110	150	740	91,1	0,82	212,5	6	1420	2,2	2,8	1175
7T1 355MA8	132	180	740	91,5	0,82	246,4	6,4	1704	1,9	2,7	1556
7T1 355MB8	160	220	740	91,9	0,82	298	6,3	2066	1,7	2,6	1704
7T1 355LA8	200	270	740	92,5	0,83	366,9	6,5	2582	1,8	2,9	1989
7T1 355LB8	250	340	740	92,5	0,82	475,7	5,5	3226	1,5	2,6	2450
7T1 355LX8	280	380	740	92,5	0,82	532,6	5,5	3614	1,5	2,6	2560
7T1 400L8	315	430	740	92,5	0,82	599,4	5,5	4065	1,5	2,6	2840
7T1 450LA8	355	480	740	92,5	0,82	675,6	5,5	4581	1,5	2,6	3250
7T1 450LB8	400	535	740	92,5	0,82	761,2	5,5	5162	1,5	2,6	3370
7T1 450LC8	450	600	740	92,5	0,82	856,3	5,5	5807	1,5	2,6	3460

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