

## 4. Prestazioni e dati tecnici

4 POLI / 4 POLES IE2 1500rpm													
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 80B4	0,75	1	1420	79,6	79,8	77,1	0,71	1,92	5,7	5,04	2,7	2,9	10,4
6T2 80C4	1,1	1,5	1420	81,4	81,9	79,7	0,72	2,71	5,9	7,40	3,1	3,1	12,3
6T2 90S4	1,1	1,5	1440	81,4	81,8	79,8	0,74	2,64	6,8	7,30	2,9	3,1	13,9
6T2 90L4	1,5	2	1440	82,8	83,2	81,6	0,74	3,53	6,5	9,95	3,1	3,2	16,5
6T2 90LB4	2,2	3	1430	84,3	85,3	84,3	0,75	5,02	7,1	14,69	3,4	2,4	18,8
6T2 100LA4	2,2	3	1440	84,3	85,2	84,3	0,82	4,59	6,6	14,59	2,4	2,9	22,2
6T2 100LB4	3	4	1450	85,5	86,1	84,9	0,8	6,33	7,6	19,76	2,3	3,2	25,9
6T2 100LC4	4	5,5	1440	86,6	87,4	86,5	0,8	8,33	7,2	26,53	2,8	3,2	28,6
6T2 112M4	4	5,5	1440	86,6	87,7	87,2	0,82	8,13	7,9	26,53	2,5	3,3	31,4
6T2 112MB4	5,5	7,5	1440	87,7	88,6	88,1	0,8	11,3	8,3	36,48	3,7	3,6	36,7
6T2 132S4	5,5	7,5	1460	87,7	88,1	87,0	0,83	10,9	8,6	35,98	2,1	3,5	44,3
6T2 132M4	7,5	10	1460	88,7	89,4	88,6	0,83	14,7	8,9	49,06	2,7	3,2	54,5
6T2 132MA4	9,2	12,5	1460	89,2	90,1	89,9	0,85	17,5	8,7	60,18	2,9	3,2	56,6
6T2 132MB4	11	15	1460	89,8	90,5	90,1	0,85	20,8	9,3	71,95	3,3	3,6	66,2
7T2 160M4	11	15	1465	89,8	90,0	89,4	0,85	20,8	6,3	71,60	1,8	3	118
7T2 160L4	15	20	1470	90,6	90,8	90,1	0,86	27,8	7,3	97,40	2,3	3,4	134
7T2 160LB4	18,5	25	1470	91,2	91,8	89,0	0,86	34,0	7,7	120,25	2,4	2,9	155
7T2 180M4	18,5	25	1470	91,2	91,8	91,0	0,86	34,0	6,8	120,00	1,9	3	176
7T2 180L4	22	30	1470	91,6	92,0	91,6	0,86	40,3	6,9	142,70	2	3	196
7T2 180LB4	30	40	1470	92,3	92,4	91,8	0,86	54,6	7,1	194,00	2,1	2,3	202
7T2 200L4	30	40	1470	92,3	92,4	91,8	0,86	54,6	6,1	194,50	2,2	2,7	242
7T2 200LB4	37	50	1475	92,4	92,8	92,4	0,86	66,9	6,2	239,50	2,4	2,6	269
7T2 225S4	37	50	1480	92,7	92,9	92,5	0,86	67,0	6,4	238,60	2,1	2,6	296
7T2 225M4	45	60	1480	93,1	93,4	93,0	0,86	81,1	6,7	290,10	2,4	2,7	328
7T2 225MB4	55	75	1480	93,8	94,0	93,6	0,88	96,2	6,1	354,50	2	2,6	374
7T2 250M4	55	75	1480	93,5	93,7	93,6	0,86	98,7	6,1	354,50	2	2,6	420
7T2 250MB4	75	100	1480	93,7	93,8	93,7	0,86	134,3	6,8	482,30	2,2	2,3	471
7T2 280S4	75	100	1485	94	94,1	93,7	0,88	130,9	6,5	481,80	2,1	2,8	540
7T2 280M4	90	125	1485	94,2	94,3	93,7	0,88	156,7	6,4	578,30	2,1	2,7	622
7T2 315S4	110	150	1485	94,5	94,7	94,2	0,88	190,9	6,7	706,30	2,2	2,9	848
7T2 315M4	132	180	1485	94,7	94,6	94,3	0,88	228,6	7,4	848,00	2,4	2,9	942
7T2 315LA4	160	220	1485	94,9	95,0	94,6	0,89	273,4	6,7	1027,50	2,3	2,8	1018
7T2 315LB4	200	270	1485	95,1	94,9	94,6	0,89	341,1	6,2	1285,10	2,2	2,6	1158
7T2 315LC4	250	340	1490	95	95,4	94,5	0,88	431,6	6,2	1602,00	1,5	2,5	1503
7T2 355M4	250	340	1490	95,1	95,1	94,6	0,9	421,6	6,7	1603,90	2,1	2,5	1660
7T2 355L4	315	430	1490	95,1	95,0	94,8	0,9	531,2	7,1	2020,30	2,1	2,2	1690
7T2 355LB4	355	480	1490	95,1	95,2	94,7	0,9	598,7	7	2277,72	2,1	2,2	1757

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