

SERIE T 6 POLI

Isolamento cl. F - Protezione IP55 - Tensione di collaudo: V400-50Hz

TIPO	kW	Hp	GIRI	(In) A	Rend. %	IE2 IE3	Cos. φ	Ia/In	(Cn) Nm	Ca/Cn	Cmax/Cn	PESO Kg
T 63 A6	0,11	0,15	880	0,6	48	- - -	0,59	2,3	1,19	1,8	1,9	4
T 71 A6	0,18	0,25	900	0,7	58,2	- - -	0,65	2,9	1,91	2,4	2,2	6,5
T 71 B6	0,25	0,35	890	1	57,5	- - -	0,64	2,4	2,68	1,9	2	7
T 80 A6	0,37	0,5	900	1,3	65,8	- - -	0,63	3,4	3,93	2,7	2,7	9,7
T 80 B6	0,55	0,75	900	1,8	68	- - -	0,66	3,1	5,84	2,1	2,5	10,5
T 90S A6	0,75	1	920	2	78,9	IE3	0,68	3,5	7,79	2,5	2,6	11,5
T 90S B6*	1,1	1,5	910	3,2	73	- - -	0,68	2,7	11,54	1,8	2	12
T 90L A6	1,1	1,5	920	3	81	IE3	0,67	3,6	11,42	2,3	2,3	15
T 90L B6*	1,4	1,9	910	4,2	76	- - -	0,64	2,9	14,69	1,9	2,1	15,8
T 100 A6	1,5	2	940	4	82,5	IE3	0,66	4	15,24	2,6	2,7	22,3
T 100 B6*	1,8	2,5	920	4,9	78	- - -	0,68	3,4	18,68	2,2	2,3	23
T 112 A6	2,2	3	940	5,5	84,3	IE3	0,69	4,5	22,35	2,4	2,6	31,2
T 112 B6*	2,8	3,8	930	6,8	80	- - -	0,74	4	28,75	1,9	2,2	32
T 132S A6	3	4	950	7	85,6	IE3	0,72	4,9	30,16	2	2,6	45
T 132M A6	4	5,5	950	9,3	86,8	IE3	0,72	6,8	40,21	2,3	2,8	51
T 132M B6	5,5	7,5	930	12,7	88	IE3	0,71	5,3	56,48	1,7	2,2	52,5

* = Potenza non unificata I = corrente a = avviamento n = nominale C = coppia

Tutti i dati tecnici riportati, possono essere oggetto di variazioni e miglioramenti. DAMIEN Motori Elettrici si riserva il diritto di modifiche senza preavviso.