

SERIE T 2 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 56 A2	0,15	0,20	2770	0,5	63	- - -	0,72	3,6	0,52	2,5	2,7	3,5
T 63 A2	0,18	0,25	2780	0,6	66,2	- - -	0,70	4,2	0,62	2,8	3	4,5
T 63 B2	0,25	0,35	2780	0,8	65,4	- - -	0,73	4	0,86	2,7	2,9	4,7
T 63 C2*	0,37	0,5	2800	1,1	66	- - -	0,75	3,7	1,26	2,2	2,5	4,9
T 71 A2	0,37	0,5	2810	1,1	70,3	- - -	0,72	4,8	1,26	2,9	3,2	6
T 71 B2	0,55	0,75	2800	1,4	75	- - -	0,77	4,6	1,88	2,6	3	6,5
T 71 C2*	0,75	1	2850	1,9	74	- - -	0,78	5	2,51	2,8	3,1	7,1
T 80 A2	0,75	1	2840	1,9	80,7	IE3	0,74	6,3	2,52	3,1	3,2	9,7
T 80 B2	1,1	1,5	2820	2,4	82,7	IE3	0,81	5,8	3,73	2,7	2,9	10,3
T 80 C2*	1,5	2	2780	3,2	81,3	IE2	0,86	6,2	5,15	2,9	3	11
T 80 D2*	1,75	2,4	2800	3,7	79	- - -	0,85	5,8	5,97	2,7	2,9	11,5
T 90S A2	1,5	2	2880	3,1	84,2	IE3	0,83	6,9	4,97	3	3,2	13,5
T 90S B2*	2,2	3	2850	4,6	81	- - -	0,86	6,2	7,37	2,6	2,8	14
T 90L A2	2,2	3	2860	4,4	85,9	IE3	0,84	6,5	7,35	2,9	3,1	15,2
T 90L B2*	3	4	2850	6	82	- - -	0,88	5,7	10,05	2,6	2,9	16
T 100 A2	3	4	2860	6	87,1	IE3	0,83	7	10,02	2,8	3,1	21,5
T 100 B2*	4	5,5	2850	8	83	- - -	0,87	6,2	13,40	2,5	2,7	22,5
T 112 A2	4	5,5	2870	7,7	88,1	IE3	0,86	7,3	13,31	2,7	3,1	31
T 112 B2*	5,5	7,5	2860	10,3	85	IE2	0,89	6,4	18,37	2,3	2,6	32
T 112 C2*	7,5	10	2870	14,3	84	- - -	0,90	6,6	24,96	2,3	2,7	34
T 132S A2	5,5	7,5	2900	10,3	89,2	IE3	0,86	7,5	18,11	2,7	3,1	44
T 132S B2	7,5	10	2880	13,8	90,1	IE3	0,87	6,8	24,87	2,6	3	46
T 132M A2	9,2	12,5	2910	16,3	90,5	IE2	0,90	7,8	30,19	2,5	2,9	54
T 132M B2*	11	15	2890	19,4	89	- - -	0,92	7,1	36,35	2,2	2,5	56

* = 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.