

SERIE T 4 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 A4	0,09	0,12	1370	0,45	56	---	0,52	2,7	0,63	2,4	2,6	3,3
T 63 A4	0,13	0,18	1370	0,55	58,5	---	0,54	2,9	0,84	2,6	2,8	3,7
T 63 B4	0,18	0,25	1380	0,7	63,8	---	0,59	2,7	1,25	2,3	2,2	4
T 63 C4*	0,25	0,35	1380	0,9	63	---	0,65	3	1,73	2,2	2	5
T 71 A4	0,25	0,35	1390	0,9	67,7	---	0,61	4,2	1,72	2,5	2,7	6,3
T 71 B4	0,37	0,5	1400	1,1	71,4	---	0,70	3,7	2,52	2,2	2,3	6,7
T 71 C4*	0,55	0,75	1390	1,7	70	---	0,67	3,9	3,78	2,3	2,4	7,4
T 80 A4	0,55	0,75	1400	1,8	71,5	---	0,63	4	3,75	2,4	2,6	9
T 80 B4	0,75	1	1420	1,8	82,5	IE3	0,73	4,7	5,04	2,5	2,7	10,5
T 80 C4*	1,1	1,5	1410	2,9	76	---	0,72	3,6	7,45	1,8	2,2	11
T 90S A4	1,1	1,5	1400	2,6	84,1	IE3	0,73	4,6	7,50	2,5	2,6	13,2
T 90S B4*	1,5	2	1400	3,9	78	---	0,72	3,8	10,23	2,1	2,2	13,7
T 90L A4	1,5	2	1410	3,5	85,3	IE3	0,73	5,3	10,16	2,7	3	15
T 90L B4	1,8	2,5	1420	4,3	83,7	IE2	0,72	4,7	12,11	2,3	2,5	15,8
T 90L C4*	2,2	3	1410	5,4	79	---	0,75	3,8	14,90	1,9	2,1	16,6
T 100 A4	2,2	3	1430	4,7	86,7	IE3	0,78	5	14,69	2,5	2,7	21
T 100 B4	3	4	1440	6,4	87,7	IE3	0,77	5,4	19,90	2,5	2,6	22,4
T 100 C4*	4	5,5	1430	8,7	82	---	0,81	4,4	26,71	2	2,1	23
T 112 A4	4	5,5	1420	8	88,6	IE3	0,81	6,3	26,90	2,6	2,9	31,8
T 112 B4*	5,5	7,5	1430	11,5	84	---	0,82	4,8	36,73	2	2,3	32,5
T 132S A4	5,5	7,5	1450	10,8	89,6	IE3	0,82	5,4	36,22	2,6	2,7	47
T 132M A4	7,5	10	1450	14,2	90,4	IE3	0,84	6	49,40	2,9	3	52
T 132M B4*	9,2	12,5	1440	17,5	89,3	IE2	0,85	4,9	61,01	2,4	2,5	53,5
T 132M C4*	11	15	1430	22	87	---	0,83	4,2	73,46	2,1	2,2	55

* = 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.