

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 | 87 | 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.