

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Ventilazione | <i>Cooling</i> | IC06-IC17-IC37 | ML 225 M |
| Protezione | <i>Protection</i> | IP23 S | |
| Potenza eccitazione | <i>Excitation power</i> | 2560 W | |
| Inerzia | <i>Inertia</i> | 1,21 Kg ^{m2} | |
| Velocità massima meccanica | <i>Maximum mechanical speed</i> | 2800 rpm | |
| Massa | <i>Mass</i> | 850 Kg | |

| Codice Code | Velocità base [rpm] Base speed [rpm] | | | Potenza Power [KW] | Corrente Current [A] | Rendimento Efficiency [%] | Resistenza Resistance [Ohm] | Induttanza Inductance [mH] | Coppia Torque [Nm] |
|----------------|---|------|------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | 400V | 440V | 520V | | | | | | |
| 1 | 340 | 374 | 442 | 42 | 127 | 83 | 0,15 | 6,2 | 1188 |
| | | | | 47 | 126 | 84 | | | |
| | | | | 55 | 123 | 86 | | | |
| 2 | 450 | 495 | 585 | 57 | 171 | 84 | 0,13 | 6 | 1215 |
| | | | | 63 | 169 | 85 | | | |
| | | | | 74 | 165 | 87 | | | |
| 3 | 500 | 550 | 650 | 60 | 174 | 86 | 0,11 | 5,5 | 1145 |
| | | | | 66 | 172 | 87 | | | |
| | | | | 78 | 169 | 89 | | | |
| 4 | 550 | 605 | 715 | 70 | 208 | 84 | 0,096 | 4,9 | 1215 |
| | | | | 77 | 206 | 85 | | | |
| | | | | 91 | 201 | 87 | | | |
| 5 | 620 | 682 | 806 | 79 | 227 | 87 | 0,08 | 4,4 | 1217 |
| | | | | 87 | 225 | 88 | | | |
| | | | | 103 | 220 | 90 | | | |
| 6 | 700 | 770 | 910 | 87 | 246 | 88 | 0,07 | 3,9 | 1182 |
| | | | | 95 | 244 | 89 | | | |
| | | | | 113 | 238 | 91 | | | |
| 7 | 950 | 1045 | 1235 | 117 | 329 | 89 | 0,06 | 3,6 | 1179 |
| | | | | 129 | 326 | 90 | | | |
| | | | | 152 | 319 | 92 | | | |
| 8 | 1040 | 1144 | 1352 | 128 | 356 | 90 | 0,035 | 2,4 | 1175 |
| | | | | 141 | 352 | 91 | | | |
| | | | | 166 | 344 | 93 | | | |
| 9 | 1150 | 1265 | 1495 | 143 | 394 | 90,5 | 0,026 | 1,95 | 1185 |
| | | | | 157 | 390 | 91,5 | | | |
| | | | | 186 | 382 | 93,5 | | | |
| 10 | 1300 | 1430 | 1690 | 160 | 438 | 91 | 0,022 | 1,7 | 1171 |
| | | | | 175 | 433 | 92 | | | |
| | | | | 207 | 424 | 94 | | | |
| 11 | 1610 | 1771 | 2093 | 200 | 543 | 92 | 0,018 | 1,4 | 1186 |
| | | | | 220 | 538 | 93 | | | |
| | | | | 260 | 529 | 94 | | | |
| 12 | 1740 | 1914 | 2262 | 216 | 581 | 93 | 0,014 | 1,1 | 1185 |
| | | | | 238 | 575 | 94 | | | |
| | | | | 281 | 569 | 95 | | | |
| 13 | 1900 | 2090 | 2470 | 235 | 624 | 94 | 0,011 | 0,85 | 1179 |
| | | | | 258 | 617 | 95 | | | |
| | | | | 305 | 614 | 95,5 | | | |
| 14 | 2080 | 2288 | | 275 | 724 | 95 | 0,009 | 0,72 | 1262 |
| | | | | 303 | 712 | 95,5 | | | |
| | | | | | | | | | |