

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|
| Ventilazione | <i>Cooling</i> | IC06-IC17-IC37 | ML 225 L |
| Protezione | <i>Protection</i> | IP23 S | |
| Potenza eccitazione | <i>Excitation power</i> | 2920 W | |
| Inerzia | <i>Inertia</i> | 1,33 Kgm2 | |
| Velocità massima meccanica | <i>Maximum mechanical speed</i> | 2800 rpm | |
| Massa | <i>Mass</i> | 880 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 | 315 | 347 | 410 | 45 | 138 | 82 | 0,15 | 6,2 | 1376 |
| | | | | 50 | 137 | 83 | | | |
| | | | | 59 | 134 | 85 | | | |
| 2 | 420 | 462 | 546 | 61 | 184 | 83 | 0,13 | 6 | 1391 |
| | | | | 67 | 182 | 84 | | | |
| | | | | 80 | 178 | 86 | | | |
| 3 | 460 | 506 | 598 | 67 | 198 | 84 | 0,11 | 5,5 | 1380 |
| | | | | 73 | 196 | 85 | | | |
| | | | | 86 | 191 | 87 | | | |
| 4 | 500 | 550 | 650 | 72 | 211 | 85 | 0,096 | 4,9 | 1371 |
| | | | | 79 | 209 | 86 | | | |
| | | | | 93 | 204 | 88 | | | |
| 5 | 560 | 616 | 728 | 81 | 235 | 85 | 0,081 | 4,4 | 1372 |
| | | | | 84 | 221 | 86 | | | |
| | | | | 105 | 227 | 88 | | | |
| 6 | 630 | 693 | 819 | 91 | 262 | 86 | 0,071 | 3,9 | 1376 |
| | | | | 100 | 259 | 87 | | | |
| | | | | 118 | 254 | 89,5 | | | |
| 7 | 840 | 924 | 1092 | 121 | 347 | 87,5 | 0,061 | 3,6 | 1380 |
| | | | | 134 | 343 | 88 | | | |
| | | | | 158 | 335 | 90,5 | | | |
| 8 | 920 | 1012 | 1196 | 132 | 373 | 88 | 0,035 | 2,4 | 1370 |
| | | | | 145 | 369 | 89,5 | | | |
| | | | | 172 | 361 | 91,5 | | | |
| 9 | 1000 | 1100 | 1300 | 147 | 409 | 89,5 | 0,026 | 1,95 | 1398 |
| | | | | 161 | 405 | 90 | | | |
| | | | | 190 | 398 | 92 | | | |
| 10 | 1120 | 1232 | 1456 | 164 | 452 | 90 | 0,022 | 1,7 | 1394 |
| | | | | 180 | 447 | 91,5 | | | |
| | | | | 213 | 437 | 93 | | | |
| 11 | 1390 | 1529 | 1807 | 201 | 550 | 91 | 0,018 | 1,4 | 1383 |
| | | | | 222 | 544 | 92,5 | | | |
| | | | | 262 | 536 | 94 | | | |
| 12 | 1500 | 1650 | 1950 | 221 | 598 | 92 | 0,014 | 1,1 | 1409 |
| | | | | 244 | 592 | 93,5 | | | |
| | | | | 288 | 583 | 95 | | | |
| 13 | 1650 | 1815 | 2145 | 239 | 638 | 93 | 0,011 | 0,85 | 1381 |
| | | | | 263 | 631 | 94,5 | | | |
| | | | | 310 | 625 | 95,5 | | | |
| 14 | 1830 | 2013 | 2379 | 265 | 700 | 94,5 | 0,009 | 0,72 | 1380 |
| | | | | 291 | 696 | 95 | | | |
| | | | | 344 | 689 | 96 | | | |
| 15 | 2030 | 2233 | | 297 | 778 | 95 | 0,008 | 0,67 | 1398 |
| | | | | 327 | 774 | 96 | | | |
| | | | | | | | | | |