

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------|
| Ventilazione | <i>Cooling</i> | IC06-IC17-IC37 | ML 315 S |
| Protezione | <i>Protection</i> | IP23 S | |
| Potenza eccitazione | <i>Excitation power</i> | 3900 W | |
| Inerzia | <i>Inertia</i> | 9,0 Kgm ² | |
| Velocità massima meccanica | <i>Maximum mechanical speed</i> | 2500 rpm | |
| Massa | <i>Mass</i> | 2180 Kg | |

| Codice Code | Velocità base [rpm] <i>Base speed [rpm]</i> | | | Potenza Power [KW] | Corrente Current [A] | Rendimento Efficiency [%] | Resistenza Resistance [Ohm] | Induttanza Inductance [mH] | Coppia Torque [Nm] | |
|----------------|--|------|------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------|
| | | 400V | 440V | | | | | | | |
| 1 | | 360 | 396 | 468 | 152 | 447 | 85 | 0,101 | 2,23 | 4030 |
| | | | | | 167 | 439 | 86,5 | | | |
| | | | | | 198 | 433 | 88 | | | |
| 2 | | 405 | 455 | 527 | 174 | 500 | 87 | 0,078 | 1,7 | 4098 |
| | | | | | 191 | 490 | 88,5 | | | |
| | | | | | 226 | 485 | 89,5 | | | |
| 3 | | 510 | 561 | 663 | 220 | 617 | 89,1 | 0,057 | 1,24 | 4110 |
| | | | | | 242 | 611 | 90 | | | |
| | | | | | 286 | 604 | 91 | | | |
| 4 | | 670 | 737 | 871 | 288 | 796 | 90,4 | 0,033 | 0,95 | 4100 |
| | | | | | 317 | 787 | 91,5 | | | |
| | | | | | 374 | 779 | 92,3 | | | |
| 5 | | 780 | 858 | 1014 | 333 | 909 | 91,6 | 0,025 | 0,73 | 4075 |
| | | | | | 366 | 904 | 92 | | | |
| | | | | | 433 | 895 | 93 | | | |
| 6 | | 920 | 1012 | 1196 | 390 | 1054 | 92,5 | 0,019 | 0,41 | 4050 |
| | | | | | 429 | 1043 | 93,5 | | | |
| | | | | | 507 | 1037 | 94 | | | |
| 7 | | 1060 | 1166 | 1378 | 450 | 1203 | 93,5 | 0,014 | 0,3 | 4050 |
| | | | | | 495 | 1190 | 94,5 | | | |
| | | | | | 585 | 1179 | 95,4 | | | |
| 8 | | 1200 | 1320 | 1560 | 510 | 1349 | 94,5 | 0,012 | 0,25 | 4050 |
| | | | | | 561 | 1342 | 95 | | | |
| | | | | | 663 | 1335 | 95,5 | | | |