

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Ventilazione | <i>Cooling</i> | IC06-IC17-IC37 | ML 180 X |
| Protezione | <i>Protection</i> | IP 23 S | |
| Potenza eccitazione | <i>Excitation power</i> | 2180 | |
| Inerzia | <i>Inertia</i> | 0,77 kgm ² | |
| Velocita' massima meccanica | <i>Maximum mechanical speed</i> | 3800 rpm | |
| Massa | <i>Mass</i> | 470 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 | 468 | 524 | 638 | 30,4 | 94,8 | 80,1 | 717 | 17,6 | 621 |
| | | | | 34,1 | 94,8 | 81,8 | | | 621 |
| | | | | 41,5 | 94,8 | 84,3 | | | 621 |
| 2 | 580 | 648 | 783 | 37,7 | 113 | 83,1 | 494 | 12,1 | 621 |
| | | | | 42,2 | 113 | 84,5 | | | 622 |
| | | | | 51,1 | 113 | 86,5 | | | 623 |
| 3 | 657 | 733 | 884 | 42,7 | 126 | 84,5 | 397 | 9,8 | 620 |
| | | | | 47,7 | 126 | 85,8 | | | 622 |
| | | | | 57,6 | 126 | 87,7 | | | 622 |
| 4 | 713 | 794 | 957 | 58,9 | 172 | 85,5 | 276 | 8,41 | 789 |
| | | | | 65,7 | 172 | 86,6 | | | 790 |
| | | | | 79,2 | 172 | 88,4 | | | 790 |
| 5 | 916 | 1018 | 1222 | 75,7 | 215 | 87,9 | 175 | 5,4 | 789 |
| | | | | 84,2 | 215 | 88,8 | | | 790 |
| | | | | 101 | 215 | 90,2 | | | 789 |
| 6 | 1037 | 1150 | 1377 | 85,7 | 240 | 89,2 | 134 | 4,39 | 789 |
| | | | | 95,1 | 240 | 90,1 | | | 789 |
| | | | | 114 | 240 | 91,3 | | | 790 |
| 7 | 1257 | 1393 | 1665 | 104 | 287 | 90,4 | 95,8 | 3,02 | 790 |
| | | | | 115 | 287 | 91,1 | | | 789 |
| | | | | 136 | 285 | 92,1 | | | 780 |
| 8 | 1412 | 1563 | 1867 | 116 | 319 | 91,1 | 76,7 | 2,47 | 785 |
| | | | | 128 | 318 | 91,7 | | | 782 |
| | | | | 152 | 315 | 92,6 | | | 778 |
| 9 | 1564 | 1732 | 2068 | 128 | 352 | 91,2 | 67,1 | 1,99 | 782 |
| | | | | 141 | 350 | 91,8 | | | 778 |
| | | | | 166 | 344 | 92,7 | | | 767 |
| 10 | 1763 | 1950 | 2326 | 141 | 384 | 91,9 | 53 | 1,61 | 764 |
| | | | | 156 | 384 | 92,4 | | | 764 |
| | | | | 182 | 376 | 93,1 | | | 747 |
| 11 | 1992 | 2201 | 2619 | 142 | 384 | 92,6 | 42,8 | 1,29 | 681 |
| | | | | 157 | 384 | 92,9 | | | 681 |
| | | | | 186 | 384 | 93,3 | | | 678 |
| 12 | 2247 | 2480 | 2947 | 143 | 384 | 93,1 | 33,9 | 1,04 | 608 |
| | | | | 158 | 384 | 93,3 | | | 608 |
| | | | | 186 | 384 | 93,3 | | | 603 |
| 13 | 3039 | 3350 | | 142 | 384 | 92,6 | 19,5 | 0,583 | 446 |
| | | | | 156 | 384 | 92,2 | | | 445 |
| | | | | | | | | | |