

Ventilazione	<i>Cooling</i>	IC06-IC17-IC37	<b>ML 200 L</b>
Protezione	<i>Protection</i>	IP 23 S	
Potenza eccitazione	<i>Excitation power</i>	2610 W	
Inerzia	<i>Inertia</i>	0,79 Kgm2	
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>	3300 rpm	
Massa	<i>Mass</i>	710 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		255	302	357	<b>25</b>	83	81	0,33	9,5	930
					<b>28</b>	82	82			
					<b>33</b>	80	84			
2		300	330	390	<b>28</b>	91	82	0,27	8,3	953
					<b>31</b>	90	83			
					<b>36</b>	88	85			
3		325	360	420	<b>31</b>	100	83	0,18	7,04	974
					<b>34</b>	99	84			
					<b>40</b>	96	86			
4		380	418	494	<b>36</b>	115	84	0,1	6,9	968
					<b>40</b>	113	85			
					<b>47</b>	111	87			
5		450	495	585	<b>44</b>	138	85	0,09	6,2	999
					<b>48</b>	137	86			
					<b>57</b>	134	88			
6		545	599	708	<b>53</b>	165	86	0,082	5,8	993
					<b>58</b>	163	87			
					<b>69</b>	159	89			
7		600	660	780	<b>58</b>	178	87	0,075	5,1	987
					<b>64</b>	176	88			
					<b>75</b>	172	90			
8		670	737	871	<b>66</b>	202	87,5	0,068	4,5	1006
					<b>73</b>	199	88,5			
					<b>86</b>	195	90,5			
9		820	902	1066	<b>80</b>	242	88,5	0,063	4,05	996
					<b>88</b>	239	89,5			
					<b>104</b>	234	91,5			
10		900	990	1170	<b>88</b>	264	89	0,056	3,6	999
					<b>97</b>	262	90			
					<b>114</b>	256	92			
11		1005	1105	1306	<b>98</b>	291	90	0,049	3,2	996
					<b>108</b>	288	91			
					<b>127</b>	282	93			
12		1110	1221	1443	<b>109</b>	320	91	0,041	2,5	1003
					<b>120</b>	317	92			
					<b>142</b>	310	94			
13		1250	1375	1625	<b>122</b>	357	91,5	0,033	2,2	997
					<b>134</b>	353	92,5			
					<b>159</b>	345	94,5			
14		1390	1529	1807	<b>136</b>	393	92,5	0,027	1,7	999
					<b>150</b>	389	93,5			
					<b>177</b>	381	95,5			
15		1770	1947		<b>172</b>	492	93,5	0,02	1,3	992
					<b>189</b>	487	94,5			