

Ventilazione Protezione	<i>Cooling</i> <i>Protection</i>	IC06-IC17-IC37 IP23	<b>ML 100</b>
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>		
Massa	<i>Mass</i>	55,5 / 66 / 77 / 88 Kg	

Tipo <i>Type</i>	Corrente di Armatura <i>Armature current</i>					Potenza <i>Power</i> KW	Velocità <i>Speed</i> rpm	Coppia <i>Torque</i> Nm	P eccitaz. <i>excitation</i> Watt	Rendimento <i>Efficiency</i> %	Inerzia <i>Inertia</i> Kgm2
	170V	260V	280V	400V	440V						
<b>ML100 S</b>	19,4	12,7	11,8			<b>2,94</b>	1000	28	300	88	0,0305
	29	19	17,6	12,3	11,2	<b>4,4</b>	1500				
	38,7	25,3	23,5	16,5	15	<b>5,88</b>	2000				
	48,4	31,7	29,4	20,6	18,7	<b>7,35</b>	2500				
		38	35,3	24,8	22,5	<b>8,82</b>	3000				
<b>ML100 M</b>	27,2	17,8	16,5			<b>4,16</b>	1000	40	400	89	0,038
	40,8	26,7	24,8	17,4	15,8	<b>6,25</b>	1500				
	54,4	35,5	33	23,1	21	<b>8,33</b>	2000				
		44,5	41,3	28,9	26,3	<b>10,5</b>	2500				
			49,5	34,7	31,5	<b>12,5</b>	3000				
<b>ML100 L</b>	31,7	20,8	19,3	13,5	12,3	<b>4,9</b>	1000	47	500	90	0,0462
	47,6	31	28,9	20	18,4	<b>7,35</b>	1500				
		41	38,5	27	24,5	<b>9,8</b>	2000				
		52	48	33,7	30,6	<b>12,25</b>	2500				
			40,5	36,8		<b>14,7</b>	3000				
<b>ML100 P</b>	39,5	25,8	24	16,7	15,2	<b>6,12</b>	1000	58,5	600	90,5	0,0537
		38,7	35,9	25,2	22,9	<b>9,2</b>	1500				
		51,6	47,9	33,6	30,5	<b>12,2</b>	2000				
			41,9	38,1		<b>15,3</b>	2500				
			50,3	45,7		<b>18,3</b>	3000				

Ventilazione Protezione	<i>Cooling</i> <i>Protection</i>	IC06-IC17-IC37 IP23	<b>ML 112</b>
Velocità massima meccanica	<i>Maximum mechanical speed</i>		
Massa	<i>Mass</i>	100 / 110 / 120 / 135 Kg	

Tipo <i>Type</i>	Corrente di Armatura <i>Armature current</i>					Potenza <i>Power</i> KW	Velocità <i>Speed</i> rpm	Coppia <i>Torque</i> Nm	P eccitaz. <i>excitation</i> Watt	Rendimento <i>Efficiency</i> %	Inerzia <i>Inertia</i> Kgm2
		260V	280V	400V	440V						
<b>ML112 S</b>		26,4	24,5	17	15,6	<b>6,12</b>	1000	58,5	540	88	0,074
		39,6	36,7	25,7	23,4	<b>9,2</b>	1500				
		52,8	49	34,3	31,2	<b>12,2</b>	2000				
		66	61,2	42,9	39	<b>15,3</b>	2500				
			73,5	51,4	46,8	<b>18,3</b>	3000				
<b>ML112 M</b>		31,4	29,1	20,4	18,54	<b>7,35</b>	1000	70	640	89	0,086
		47,1	43,7	30,6	27,8	<b>11</b>	1500				
		62,7	58,3	40,8	37,1	<b>15</b>	2000				
		78,4	72,8	51	46,3	<b>18,3</b>	2500				
			61,2	55,6		<b>22</b>	3000				
<b>ML112 L</b>		36,3	33,7	23,6	21,4	<b>8,57</b>	1000	82	740	90	0,097
		54,4	50	35,4	32	<b>12,8</b>	1500				
		72,5	67,4	47,2	43	<b>17</b>	2000				
			84,2	58,9	53,5	<b>21,5</b>	2500				
			79,7	64,3		<b>25,7</b>	3000				
<b>ML112 P</b>		40,7	37,8	26,5	24	<b>9,8</b>	1000	93,5	840	92	0,109
		61	56,7	39,7	36	<b>14,7</b>	1500				
		81,5	75,6	52,9	48	<b>19,6</b>	2000				
			66,3	60		<b>24,5</b>	2500				
			79,5	72		<b>29,5</b>	3000				