

Dati tecnici / Technical data / Technische Daten

Tipo Type Modell	KW	380 V (A)	I _N 400 V (A)	415 V (A)	r/min	cos φ	η %	I _S /I _N	M _S /M _N	M _K /M _N	M _N (Nm)	Kg	J=GD ² /4 kgm ²
1000 r-min - 6 Poli / Poles / Pole					EFF 2				50 Hz				
2MLA 63A	0,09	0,48	0,46	0,44	860	0,59	48,0	4,0	1,9	2,0	1,00	4,5	0,000117
2MLA 63B	0,12	0,69	0,66	0,64	860	0,51	51,5	4,0	1,9	2,0	1,33	5,6	0,000136
2MLA 71A	0,18	0,74	0,70	0,68	860	0,66	56,0	4,0	1,9	2,0	2,00	6,4	0,000432
2MLA 71B	0,25	0,95	0,90	0,87	860	0,68	59,0	4,0	1,9	2,0	2,78	6,5	0,000468
2MLA 80A	0,37	1,30	1,23	1,19	885	0,70	62,0	4,7	2,0	2,1	3,99	8,5	0,001268
2MLA 80B	0,55	1,79	1,70	1,64	885	0,72	65,0	4,7	2,0	2,1	5,94	9,2	0,001392
2MLA 90S	0,75	2,29	2,18	2,10	915	0,72	69,0	5,5	2,0	2,2	7,83	12,0	0,003160
2MLA 90L	1,1	3,18	3,02	2,91	915	0,73	72,0	5,5	2,0	2,2	11,48	14,0	0,003794
2MLA 100L	1,5	4,00	3,00	3,66	920	0,75	76,0	5,5	2,1	2,2	15,57	19,5	0,004605
2MLA 112M	2,2	5,57	5,29	5,10	935	0,76	79,0	6,5	2,2	2,2	22,47	28,0	0,006949
2MLA 132S	3	7,40	7,03	6,78	960	0,76	81,0	6,5	2,2	2,8	29,84	38,0	0,012912
2MLA 132MA	4	9,75	9,26	8,93	960	0,76	82,0	6,5	2,4	2,9	39,79	45,0	0,016082
2MLA 132MB	5,5	12,90	12,30	11,80	960	0,77	84,0	6,5	2,4	2,8	54,71	54,0	0,019174
2MWA 160MB	7,5	17,2	16,3	15,8	970	0,77	86	6,5	2	2,1	74	108	0,08
2MWA 160L	11	24,5	23,3	22,4	970	0,78	87,5	6,5	2	2,1	108	131	0,108
2MWA 180L	15	31,6	30	28,9	970	0,81	89	7	2	2,1	148	171	0,167
2MWA 200LA	18,5	38,6	36,6	35,3	975	0,81	90	7	2,1	2,1	181	216	0,302
2MWA 200LB	22	44,7	42,5	41	975	0,83	90	7	2,1	2,1	215	225	0,342
2MWA 225M	30	59,3	58,3	54,3	980	0,84	91,5	7	2	2,1	292	286	0,525
2MWA 250M	37	71,1	67,5	65,1	980	0,86	92	7	2,1	2,1	301	380	0,807
2MWA 280S	45	85,9	81,7	78,7	980	0,86	92,5	7	2,1	2	438	465	1,334
2MWA 280M	55	104,7	99,5	95,9	980	0,86	92,8	7	2,1	2	536	540	1,598
2MWA 315S	75	141,7	134,6	129,8	990	0,86	93,5	7	2	2	723	861	3,94
2MWA 315M	90	169,5	161	155,2	990	0,86	93,8	7	2	2	868	940	4,58
2MWA 315LA	110	206,7	196,4	189,3	990	0,86	94	6,7	2	2	1061	1110	5,23
2MWA 315LB	132	244,7	232,5	224,1	990	0,87	94,2	6,7	2	2	1273	1175	5,54
2MWA 355M	160	292,3	277,7	267,7	990	0,88	94,5	6,7	1,9	2	1573	1690	9,27
2MWA 355MY	200	364,6	346,4	333,9	990	0,88	94,7	6,7	1,9	2	1929	1870	10,8
2MWA 355LB	250	454,8	432,1	416,5	990	0,88	94,9	6,7	1,9	2	2411	1980	11,8
750 r-min - 8 Poli / Poles / Pole					EFF 2				50 Hz				
2MLA 71A	0,09	0,72	0,68	0,66	633	0,49	39,0	2,9	1,8	2,0	1,36	6,5	0,000432
2MLA 71B	0,12	0,78	0,74	0,71	633	0,49	48,0	2,9	1,8	2,0	1,81	7,5	0,000468
2MLA 80A	0,18	0,88	0,84	0,80	645	0,61	51,0	2,9	1,8	2,0	2,67	8,3	0,001146
2MLA 80B	0,25	1,15	1,10	1,06	645	0,61	54,0	2,9	1,8	2,0	3,70	9,0	0,001263
2MLA 90S	0,37	1,56	1,48	1,43	670	0,61	59,0	3,2	1,9	2,3	5,27	12,0	0,003160
2MLA 90L	0,55	2,21	2,10	2,02	670	0,61	62,0	3,2	2,0	2,3	7,84	15,0	0,003798
2MLA 100LA	0,75	2,43	2,31	2,22	685	0,67	70,0	4,7	1,8	2,2	10,46	19,0	0,004311
2MLA 100LB	1,1	3,36	3,20	3,08	690	0,69	72,0	5,0	1,8	2,2	15,22	21,8	0,005095
2MLA 112M	1,5	4,40	4,18	4,03	730	0,69	75,0	5,0	2,0	2,5	19,62	29,0	0,006949
2MLA 132S	2,2	6,04	5,73	5,53	710	0,71	78,0	6,0	1,8	2,5	29,50	39,0	0,012912
2MLA 132M	3	7,90	7,51	7,24	710	0,73	79,0	6,0	1,8	2,4	40,35	45,0	0,016082
2MWA 160MA	4	10,3	9,8	9,4	720	0,73	81	6	1,9	2	53	94	0,0649
2MWA 160MB	5,5	13,6	12,9	12,5	720	0,74	83	6	2	2	73	106	0,0821
2MWA 160L	7,5	17,8	16,9	16,3	720	0,75	85,5	6	2	2	99	128	0,1141
2MWA 180L	11	25,1	23,9	23	730	0,76	87,5	6,6	2	2	144	170	0,187
2MWA 200LA	15	34,1	32,3	31,2	730	0,76	88	6,6	2	2	196	220	0,325
2MWA 225S	18,5	41,1	39	37,6	730	0,76	90	6,6	2	2	242	270	0,481
2MWA 225M	22	47,4	45	43,4	730	0,78	90,5	6,6	1,9	2	288	295	0,531
2MWA 250M	30	63,4	60,2	58,1	730	0,79	91	6,6	1,9	2	392	370	0,809
2MWA 280S	37	77,8	73,9	71,2	735	0,79	91,5	6,6	1,9	2	481	475	1,381
2MWA 280M	45	94,1	89,4	86,1	735	0,79	92	6,6	1,9	2	585	555	1,721
2MWA 315S	55	111,2	105,6	101,8	735	0,81	92,8	6,6	1,8	2	715	905	4,59
2MWA 315M	75	151,3	143,7	138,5	735	0,81	93	6,6	1,8	2	974	981	5,36
2MWA 315LA	90	177,8	168,9	162,8	735	0,82	93,8	6,6	1,8	2	1169	1070	6,11
2MWA 315LB	110	216,8	206	198,5	735	0,82	94	6,4	1,8	2	1429	1160	6,55
2MWA 355MX	132	261	248	239	745	0,82	93,7	6,4	1,8	2	1692	1800	12,9
2MWA 355MY	160	314,7	299	288,2	745	0,82	94,2	6,4	1,8	2	2051	1890	14,3
2MWA 355LB	200	387,4	388,1	354,8	745	0,83	94,5	6,4	1,8	2	2563	2040	15,9