

Moteur électrique avec Frein

TYPE (MSEI)	POWER (KW)	CURRENT (A)		SPEED (RPM)	EFFICIENCY (%)	POWER FACTOR	STATIC BRAKE TORQUE (NM)	BRAKE LAG TIME (S)	POWER (W)	START CURRENT /In	START TORQUE /In	TORQUE /In	WEIGHT (KG)
		V220 HZ50	V380 HZ50										
Caractéristiques techniques : Moteur avec frein 3000 tr/min													
63A2	0,18	0,91	0,53	2715	69	0,75	4	0,2	18	5,5	2,2	2,2	5
63B2	0,25	1,19	0,69	2715	68	0,81	4	0,2	18	5,5	2,2	2,2	5,5
71A2	0,37	1,71	0,99	2690	70	0,81	4	0,2	18	6,1	2,2	2,2	8
71B2	0,55	2,41	1,4	2715	73	0,82	4	0,2	18	6,1	2,2	2,3	8,5
71C2*	0,75	3,16	1,83	2700	75	0,83	5	0,2	28	5,2	2,6	2,6	10,2
80A2	0,75	3,16	1,83	2730	75	0,83	7,5	0,2	50	6,5	2,2	2,3	12
80B2	1,1	4,46	2,58	2746	77	0,84	7,5	0,2	50	7	2,2	2,3	13,5
90S2	1,5	5,93	3,43	2715	79	0,84	15	0,2	60	7	2,2	2,3	17
90L2	2,2	8,39	4,85	2772	81	0,85	15	0,2	60	7	2,2	2,3	19
90LB2*	3	10,9	6,31	2800	83	0,87	15	0,2	45	5,5	2,5	2,8	22,1
100L2	3	10,9	6,31	2870	83	0,87	30	0,2	80	7	2,2	2,3	26
112M2	4	14,03	8,13	2890	85	0,88	40	0,25	110	7	2,2	2,3	33,5
112MB2*	5,5	19,07	11,04	2900	86	0,88	40	0,25	65	8,3	2,6	3,4	35,7
132S2	5,5	19,07	11,04	2910	86	0,88	75	0,25	130	7	2	2,3	55,5
132SB2	7,5	25,71	14,88	2900	87	0,88	75	0,25	130	7	2	2,3	58
132L2	11	36,86	21,34	2919	88	0,89	80	0,25	80	8	2,5	2,7	70,5

Caractéristiques techniques : Moteur avec frein 1500 tr/min													
56B4	0,09	0,64	0,37	1300	58	0,58	4	0,2	18	4,4	2,1	2,2	4,5
63A4	0,12	0,89	0,51	1350	53	0,64	4	0,2	18	7	2,1	2,4	4,5
63B4	0,18	1,25	0,73	1340	56	0,66	4	0,2	18	4,4	2,1	2,4	6
71A4	0,25	1,36	0,79	1390	65	0,74	4	0,2	18	4,4	2,1	2,4	8
71B4	0,37	1,93	1,12	1375	67	0,75	4	0,2	18	5,2	2,1	2,4	8,5
71C4*	0,55	2,71	1,57	1380	71	0,75	5	0,2	28	4,5	2,2	2,4	9,8
80A4	0,55	2,71	1,57	1370	71	0,75	7,5	0,2	50	6	2,4	2,3	12
80B4	0,75	3,55	2,05	1380	73	0,76	7,5	0,2	50	6	2,3	2,3	14,5
90S4	1,1	5	2,89	1390	75	0,77	15	0,2	60	6,5	2,3	2,3	17
90L4	1,5	6,39	3,7	1400	78	0,79	15	0,2	60	6,5	2,3	2,3	19
90LB4*	2,2	8,91	5,16	1400	80	0,81	15	0,2	45	5,8	2,4	2,5	19,4
100LA4	2,2	8,91	5,16	1430	80	0,81	30	0,2	80	7	2,2	2,3	26
100LB4	3	11,71	6,78	1430	82	0,82	30	0,2	80	7	2,2	2,3	32
112M4	4	15,24	8,82	1430	84	0,82	40	0,25	110	7	2,2	2,3	45
112MB4*	5,5	20,46	11,84	1435	85	0,83	40	0,25	65	7	2,2	2,3	35,7
132S4	5,5	20,46	11,84	1440	85	0,83	75	0,25	130	7	2,2	2,3	56,5
132M4	7,5	26,93	15,59	1450	87	0,84	75	0,25	130	7	2,2	2,3	64,5
132MA4	9,5	32,85	19,02	1460	87,5	0,84	80	0,25	88	7	2,3	2,5	65
132MB4*	11	38,59	22,34	1460	88	0,85	80	0,35	88	7	2,3	2,5	70,5
160M4	11	22,3	12,7	1460	88	0,85	150	0,35	150	7	2,2	2,3	96
160L4	15	30	17,1	1460	89	0,85	150	0,35	150	7	2,2	2,2	106

TYPE (MSEJ)	POWER (KW)	CURRENT (A)		SPEED (RPM)	EFFICIENCY (%)	POWER FACTOR	STATIC BRAKE TORQUE (NM)	BRAKE LAG TIME (S)	POWER (W)	START CURRENT /In	START TORQUE /In	MAX TORQUE /In	WEIGHT (KG)
		V220 HZ50	V380 HZ50										

Caractéristiques techniques : Moteur avec frein 1000 tr/min

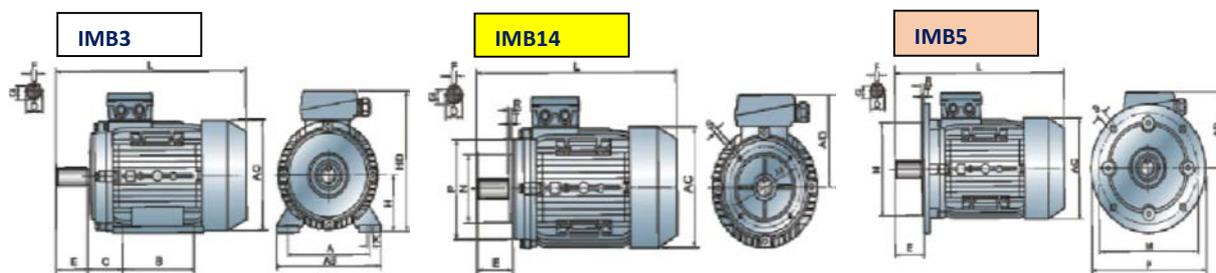
63A6	0,09	0,93	0,54	830	38	0,67	5	0,2	28	4	2,1	2,1	6,5
63B6	0,12	1,06	0,61	830	40	0,68	5	0,2	28	4	2	2,1	7
71A6	0,18	1,27	0,74	880	59	0,63	5	0,2	28	4	2	2,1	7,8
71B6	0,25	1,64	0,95	900	59	0,68	5	0,2	28	4	2	2,1	8,2
80A6	0,37	2,24	1,3	915	62	0,7	8	0,2	30	4	2,1	2,2	11,1
80B6	0,55	3,08	1,79	920	65	0,72	8	0,2	30	4,5	2,1	2,2	12,4
90S6	0,75	3,96	2,29	930	69	0,72	15	0,2	60	5,5	1,9	2,2	15
90L6	1,1	5,49	3,18	930	72	0,73	15	0,2	60	5,5	1,9	2,2	19
100L6	1,5	6,91	4	945	76	0,75	30	0,2	80	6	1,9	2,2	30
112M6	2,2	9,62	5,57	945	79	0,76	40	0,25	110	6	2	2,2	39,5
132S6	3	12,79	7,4	960	81	0,76	75	0,25	130	6,5	2	2,2	56,5
132MA6	4	16,84	9,75	960	82	0,76	75	0,25	130	6,5	2	2,2	64
132MB6	5,5	22,32	12,92	960	84	0,77	75	0,35	130	6,5	2	2	64

Caractéristiques techniques : Moteur avec frein 750 tr/min

71A8	0,09	0,88	0,51	680	49	0,55	5	0,11	28	3	1,9	2	8,2
71B8	0,12	1,15	0,66	690	50	0,55	5	0,11	28	3	1,9	2	8,6
80B8	0,25	1,99	1,15	680	54	0,61	8	0,11	30	3	1,9	2	13,8
90S8	0,37	2,57	1,49	680	62	0,61	15	0,11	45	4	1,9	2	17,4
90L8	0,55	3,76	2,17	700	63	0,61	15	0,11	45	4	1,9	2	20,4
100LA8	0,75	4,14	2,4	700	71	0,67	30	0,14	60	4,5	2	2,2	22,5
100LB8	1,1	5,73	3,32	710	73	0,69	30	0,14	60	4,5	2	2,2	24,9
112M8	1,5	7,61	4,4	710	75	0,69	40	0,25	65	5	2	2,2	34,7
132S8	2,2	10,43	6,04	720	78	0,71	75	0,25	130	5,5	2	2	65
132M8	3	13,65	7,9	720	79	0,73	75	0,25	130	5,5	2	2	65

Moteur frein triphasé 220/380V

DIMENSIONS



Type moteur	DIMENSION (MM)															FRAME DIMENSION (MM)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T	M	N	P	R	S	T	AB	AC	AD	HD	L
56	90	71	36	9	20	3	7,2	56	5,8	65	50	80	0	M5	2,5	98	80	120	0	7	3	110	120	110	155	230
63	100	80	40	11	23	4	8,5	63	7	75	60	90	0	M5	2,5	115	95	140	0	10	3	130	130	115	165	252
71	112	90	45	14	30	5	11	71	7	85	70	105	0	M6	2,5	130	110	160	0	10	3,5	145	145	125	185	291
71C*	112	90	45	14	30	5	11	71	7	85	70	105	0	M6	2,5	130	110	160	0	10	3,5	145	145	125	185	309
80	125	100	50	19	40	6	15,5	80	10	100	80	120	0	M6	3	165	130	200	0	12	3,5	160	165	135	215	340
90S	140	100	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	0	M8	3	165	130	200	0	12	3,5	180	185	145	235	384
90L	140	125	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	0	M8	3	165	130	200	0	12	3,5	180	185	145	235	384
90LB*	140	125	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	0	M8	3	165	130	200	0	12	3,5	180	185	145	235	426
100L	160	140	63	28	60	8	24	100	12	130	110	160	0	M8	3,5	215	180	250	0	15	4	205	215	170	255	444
112M	190	140	70	28	60	8	24	112	12	130	110	160	0	M8	3,5	215	180	250	0	15	4	245	240	180	285	453
112MB*	190	140	70	28	60	8	24	112	12	130	110	160	0	M8	3,5	215	180	250	0	15	4	245	240	180	285	440
132S	216	140	89	38	80	10	33	132	12	165	130	200	0	M10	4	265	230	300	0	15	4	280	275	195	325	576
132M	216	178	89	38	80	10	33	132	12	165	130	200	0	M10	4	265	230	300	0	15	4	280	275	195	325	576
132MB*	216	178	89	38	80	10	33	132	12	165	130	200	0	M10	4	265	230	300	0	15	4	280	275	195	325	600
160M	254	210	108	43	110	12	37	160	15	215	180	250	0	M12	4	300	250	350	0	15	5	320	330	255	420	742
160L	254	254	108	42	110	12	37	160	15	215	180	250	0	M12	4	300	250	350	0	15	5	320	330	255	420	742
180M	279	241	121	48	110	14	42,5	180	15	265	230	300	0	M15	4	300	250	350	0	19	5	355	380	280	455	820
180L	279	279	121	48	110	14	42,5	180	15	265	230	300	0	M15	4	300	250	350	0	19	5	355	380	280	455	820