

## MSEJ motori autofrenanti freno in c.c. - 4 poli

MSEJ braking motors d.c. brake - 4 poles

### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

TIPO TYPE (MSEJ)	POTENZA POWER (KW)	CORRENTE CURRENT (A)		VELOCITÀ SPEED (RPM)	EFFICIENZA EFFICIENCY (%)	FATTORE DI POTENZA POWER FACTOR	MOMENTO FRENANTE STATIC BRAKE TORQUE (NM)	RILASCIO FRENO A VUOTO NO- LOAD BRAKE LAG TIME (S)	POTENZA POWER (W)	CORRENTE SPUNTO START CURRENT /In	COPPIA SPUNTO START TORQUE /In	COPPIA MAX MAX TORQUE /In	PESO WEIGHT (KG)
		V220 HZ50	V380 HZ50										
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