

## MSEJ motori autofrenanti freno in c.c. - 6 poli

MSEJ braking motors d.c. brake - 6 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										
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