



Type	IEC	D(j6)	P	B	C	C1	E	G	G3	H	M	M1	N	O	O1	T	KA	KB	KC	KD	KD1	KE	b	t
MV 002	063	11	140	23	50	46	70	112.5	64.5	72	115	60	95	9	M6	3.5	71	111	78	110	110	85	4	12.5
MV 005	071	14	160	30	40	53	80	110	74	90	130	77	110	9	M8	3.5	71	123	90	110	110	85	5	16
MV 010	080	19	200	40	58	60	100	139	85.5	98	165	84	130	11	M8	3.5	79	140	107	120	120	110	6	21.5
MV 020	090	24	200	50	-	-	126	188	115	241	165	-	130	11	-	3.5	-	144	122	150	-	110	8	27
MV 030	112	28	250	60	-	-	150	208	131	270	215	-	180	15	-	4	-	188	150	160	-	110	8	31
MV 050	132	38	300	70	-	-	200	244	131	-	265	-	230	19	-	5	-	-	192	194	-	110	10	41

Технические характеристики

n1 = 2800 об/мин							
Мощность	Тип	Передаточное отношение	Минимальные обороты	Максимальные обороты	Максимальный момент	Минимальный момент	
0.25	MV 002/063	1,29-6,45	361	1806	2.9	1.1	
0.37						1.6	
0.55	MV 005/071	1,43-7,14	400	2000	5.9	2.2	
0.75						3.0	
1.1	MV 010/080	1,43-7,14	400	2000	11.9	4.4	
1.5						6.0	
n1 = 1400 об/мин							
0.12	MV 002/063	1,29-6,45	181	903	2.9	1.1	
0.18						1.6	
0.25	MV 005/071	1,43-7,14	200	1000	5.9	2.2	
0.37						3.0	
0.55	MV 010/080	1,43-7,14	200	1000	11.9	4.4	
0.75						6.0	
1.1	MV 020/090	1,43-7,14	200	1000	24.0	8.8	
1.5						12.0	
2.2	MV 030/112	1,43-7,14	200	1000	36.0	17.9	
3						64.0	24.0
4							32.0
5.5	MV 050/132	1,43-7,14	200	1000	90.1	44.9	
7.5						118.1	59.0
n1 = 900 об/мин							
0.18	MV 005/071	1,43-7,14	129	643	5.9	2.2	
0.25						3.0	
0.37	MV 010/080	1,43-7,14	129	643	11.9	4.4	
0.55						6.8	
0.75	MV 020/090	1,43-7,14	129	643	24.0	8.8	
1.1						13.0	
1.5	MV 030/112	1,43-7,14	129	643	36.0	17.9	
2.2						64.0	26.4
5.5	MV 050/132	1,43-7,14	129	643	118.1	61.0	