

Type marking	MO CONTROL	Torque		Adjusting speed	Working stroke	Electric motor				Type number		Note
		Tripping	Starting			Power output	Engine speed	I _n (400V)	I _{z/I_n}	Basic	Additional	
		[Nm]	[Nm]	[RPM]		[kW]	[RPM]	(A)	(-)	1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	
MOP 40/70 - 7			70	7		0,05	650	0,42	1,6		x x J x x P	
MOP 40/65 - 9			65	9		0,06	830	0,34	2,0		x x 0 x x P	
MOP 40/55 - 15			55	15		0,09	870	0,47	2,0		x x 1 x x P	
MOP 40/75 - 25			75	25		0,18	1350	0,56	3,0		x x 2 x x P	
MOP 40/65 - 40			65	40		0,25	1350	0,76	3,0		x x 3 x x P	
MOP 40/50 - 50			50	50		0,25	2830	0,68	4,0		x x 4 x x P	
MOP 40/60 - 80			60	80		0,37	2740	1,00	3,5		x x 5 x x P	
MOP 80/135 - 7			135	7		0,09	630	0,36	2,2		x x K x x P	
MOP 80/140 - 9			140	9		0,12	890	0,60	2,5		x x 6 x x P	
MOP 80/135 - 15			135	15		0,18	835	0,62	2,3		x x 7 x x P	
MOP 80/105 - 25			105	25		0,25	1350	0,76	3,0		x x 8 x x P	
MOP 75/95 - 40			95	40		0,37	1370	1,03	3,0		x x 9 x x P	
MOP 70/95 - 50			95	50		0,37	2740	1,00	3,5		x x A x x P	
MOP 70/90 - 80			90	80		0,55	2800	1,36	4,3		x x B x x P	
MOP 125/200 - 7			200	7		0,12	645	0,51	2,2		x x L x x P	
MOP 125/220 - 9			220	9		0,18	835	0,62	2,3		x x C x x P	
MOP 125/200 - 15			200	15		0,25	850	0,78	2,7		x x D x x P	
MOP 120/155 - 25			155	25		0,37	1370	1,03	3,0		x x E x x P	
MOP 125/190 - 40			190	40		0,55	1400	1,90	4,3		x x F x x P	
MOP 115/150 - 50			150	50		0,55	2800	1,36	4,3		x x H x x P	
MOP 95/125 - 7		63-95	125	7		0,09	630	0,36	2,2		x x C x x P	
MOP 100/130 - 9			130	9		0,12	890	0,60	2,5		x x 0 x x P	
MOP 100/130 - 15			130	15		0,18	835	0,62	2,3		x x 1 x x P	
MOP 100/150 - 25			150	25		0,37	920	1,20	3,1		x x 2 x x P	
MOP 100/170 - 40			170	40		0,55	1395	1,45	3,9		x x 3 x x P	
MOP 100/150 - 63			150	63		0,75	1395	1,86	4,2		x x 4 x x P	
MOP 100/200 - 80			200	80		1,1	2845	2,40	6,1		x x E x x P	
MOP 100/150 - 100			150	100		1,1	1415	2,55	4,6		x x 5 x x P	
MOP 100/150 - 145			150	145		1,5	2860	3,25	5,5		x x F x x P	
MOP 145/190 - 7		100-145	190	7		0,12	645	0,51	2,2		x x D x x P	
MOP 160/210 - 9			210	9		0,18	835	0,62	2,3		x x 6 x x P	
MOP 160/220 - 16			220	16		0,37	920	1,20	3,1		x x 7 x x P	
MOP 160/250 - 25			250	25		0,55	910	1,60	3,4		x x 8 x x P	
MOP 160/245 - 40			245	40		0,75	1395	1,86	4,2		x x 9 x x P	
MOP 160/300 - 65			300	65		1,5	1420	3,40	5,3		x x A x x P	
MOP 160/250 - 80			250	80		1,5	2860	3,25	5,5		x x H x x P	
MOP 160/210 - 100			210	100		1,5	1420	3,40	5,3		x x B x x P	
MOP 160/250 - 145			250	145		2,2	2880	4,55	6,3		x x J x x P	
MOP 250/340 - 7			340	7		0,25	680	1,03	2,6		x x 6 x x P	
MOP 250/350 - 9			350	9		0,37	920	1,20	3,1		x x 0 x x P	
MOP 250/360 - 16			360	16		0,55	910	1,60	3,4		x x 1 x x P	
MOP 250/360 - 25			360	25		0,75	915	2,10	3,7		x x 2 x x P	
MOP 250/355 - 40			355	40		1,1	1415	2,55	4,6		x x 3 x x P	
MOP 250/300 - 65		160-230	300	65		1,5	1420	3,40	5,3		x x 4 x x P	
MOP 250/425 - 80		160-250	425	80		2,2	2880	4,55	6,3		x x 5 x x P	
MOP 160/195 - 145		160-195	250	145		2,2	2880	4,55	6,3		x x 7 x x P	
MOP 500/720 - 16			720	16		1,1	680	2,90	3,4		x x 0 x x P	
MOP 500/350 - 20			350	20		1,1	915	2,90	3,8		x x 1 x x P	
MOP 500/690 - 40			690	40		2,2	940	5,20	4,6		x x 2 x x P	
MOP 500/765 - 63			765	63		3	1420	6,40	5,6		x x 3 x x P	
MOP 500/650 - 100			650	100		4	1440	8,20	6,0		x x 4 x x P	
MOP 630/900 - 16			900	16		1,5	705	3,90	3,7		x x 0 x x P	
MOP 630/835 - 20			835	20		1,5	925	3,90	4,2		x x 1 x x P	
MOP 630/910 - 35			910	35		2,2	1420	4,70	5,6		x x 2 x x P	
MOP 630/1000 - 63			1000	63		4	1440	8,20	5,6		x x 3 x x P	
MOP 1250/1640 - 45		630-1250	1640	45		5,5	950	12,8	5,0		x x 0 x x P	
MOP 1250/1720 - 70			1720	70		7,5	1455	15,2	6,7		x x 1 x x P	
MOP 930/1200 - 100		630-930	1200	100		7,5	1455	15,2	6,7		x x 2 x x P	
MOP 2500/3550 - 20		1000-2500	3550	20		5,5	950	12,8	5,0		x x 0 x x P	
MOP 2500/3700 - 30			3700	30		7,5	1455	15,2	6,7		x x 1 x x P	
MOP 2000/2600 - 40		1000-2000	2600	40		7,5	1455	15,2	6,7		x x 2 x x P	