

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]	[revolutions]		[kW]
MOP 40/70 - 7		70	7	2-250	2-250	0,05	650	0,42	1,6	5 2 0 3 0	xxJxxP		
MOP 40/65 - 9		65	9			0,06	830	0,34	2,0		xx0xxP		
MOP 40/55 - 15		55	15			0,09	870	0,47	2,0		xx1xxP		
MOP 40/75 - 25		75	25			0,18	1350	0,56	3,0		xx2xxP		
MOP 40/65 - 40		65	40			0,25	1350	0,76	3,0		xx3xxP		
MOP 40/50 - 50		50	50			0,25	2830	0,68	4,0		xx4xxP		
MOP 40/60 - 80		60	80			0,37	2740	1,00	3,5		xx5xxP		
MOP 80/135 - 7		135	7			0,09	630	0,36	2,2		xxKxxP		
MOP 80/140 - 9		140	9			0,12	890	0,60	2,5		xx6xxP		
MOP 80/135 - 15		135	15			0,18	835	0,62	2,3		xx7xxP		
MOP 80/105 - 25		105	25			0,25	1350	0,76	3,0		xx8xxP		
MOP 75/95 - 40		95	40			0,37	1370	1,03	3,0		xx9xxP		
MOP 70/95 - 50		95	50			0,37	2740	1,00	3,5		xxAxxP		
MOP 70/90 - 80		90	80			0,55	2800	1,36	4,3		xxBxxP		
MOP 125/200 - 7		200	7			0,12	645	0,51	2,2		xxLxxP		
MOP 125/220 - 9		220	9			0,18	835	0,62	2,3		xxCxxP		
MOP 125/200 - 15		200	15			0,25	850	0,78	2,7		xxDxxP		
MOP 120/155 - 25		155	25			0,37	1370	1,03	3,0		xxExxP		
MOP 125/190 - 40		190	40			0,55	1400	1,90	4,3		xxFxxP		
MOP 115/150 - 50		150	50			0,55	2800	1,36	4,3		xxHxxP		
MOP 95/125 - 7		125	7	2-250	2-250	0,09	630	0,36	2,2	5 2 0 3 1	xxCxxP		
MOP 100/130 - 9		130	9			0,12	890	0,60	2,5		xx0xxP		
MOP 100/130 - 15		130	15			0,18	835	0,62	2,3		xx1xxP		
MOP 100/150 - 25		150	25			0,37	920	1,20	3,1		xx2xxP		
MOP 100/170 - 40		170	40			0,55	1395	1,45	3,9		xx3xxP		
MOP 100/150 - 63		150	63			0,75	1395	1,86	4,2		xx4xxP		
MOP 100/200 - 80		200	80			1,1	2845	2,40	6,1		xxExxP		
MOP 100/150 - 100		150	100			1,1	1415	2,55	4,6		xx5xxP		
MOP 100/150 - 145		150	145			1,5	2860	3,25	5,5		xxFxxP		
MOP 145/190 - 7		190	7			0,12	645	0,51	2,2		xxDxxP		
MOP 160/210 - 9		210	9			0,18	835	0,62	2,3		xx6xxP		
MOP 160/220 - 16		220	16			0,37	920	1,20	3,1		xx7xxP		
MOP 160/250 - 25		250	25			0,55	910	1,60	3,4		xx8xxP		
MOP 160/245 - 40		245	40			0,75	1395	1,86	4,2		xx9xxP		
MOP 160/300 - 65		300	65			1,5	1420	3,40	5,3		xxAxxP		
MOP 160/250 - 80		250	80			1,5	2860	3,25	5,5		xxHxxP		
MOP 160/210 - 100		210	100			1,5	1420	3,40	5,3		xxBxxP		
MOP 160/250 - 145		250	145			2,2	2880	4,55	6,3		xxJxxP		
MOP 250/340 - 7		340	7			0,25	680	1,03	2,6		5 2 0 3 2	xx6xxP	
MOP 250/350 - 9		350	9			0,37	920	1,20	3,1			xx0xxP	
MOP 250/360 - 16		360	16	0,55	910	1,60	3,4	xx1xxP					
MOP 250/360 - 25		360	25	0,75	915	2,10	3,7	xx2xxP					
MOP 250/355 - 40		355	40	1,1	1415	2,55	4,6	xx3xxP					
MOP 250/300 - 65		300	65	1,5	1420	3,40	5,3	xx4xxP					
MOP 250/425 - 80		425	80	2,2	2880	4,55	6,3	xx5xxP					
MOP 160/195 - 145		250	145	2,2	2880	4,55	6,3	xx7xxP					
MOP 500/720 - 16		720	16	2-250	2-250	1,1	680	2,90	3,4	5 2 0 3 3		xx0xxP	
MOP 500/350 - 20		350	20			1,1	915	2,90	3,8			xx1xxP	
MOP 500/690 - 40		690	40			2,2	940	5,20	4,6		xx2xxP		
MOP 500/765 - 63		765	63			3	1420	6,40	5,6		xx3xxP		
MOP 500/650 - 100		650	100			4	1440	8,20	6,0		xx4xxP		
MOP 630/900 - 16		900	16			1,5	705	3,90	3,7	5 2 0 3 4	xx0xxP		
MOP 630/835 - 20		835	20			1,5	925	3,90	4,2		xx1xxP		
MOP 630/910 - 35		910	35			2,2	1420	4,70	5,6		xx2xxP		
MOP 630/1000 - 63		1000	63			4	1440	8,20	5,6		xx3xxP		
MOP 1250/1640 - 45		1640	45			5,5	950	12,8	5,0		5 2 0 3 5	xx0xxP	
MOP 1250/1720 - 70		1720	70	7,5	1455	15,2	6,7	xx1xxP					
MOP 930/1200 - 100		1200	100	7,5	1455	15,2	6,7	xx2xxP					
MOP 2500/3550 - 20		3550	20	1-100	1-100	5,5	950	12,8	5,0	5 2 0 3 6	xx0xxP		
MOP 2500/3700 - 30		3700	30			7,5	1455	15,2	6,7		xx1xxP		
MOP 2000/2600 - 40		2600	40			7,5	1455	15,2	6,7		xx2xxP		