



Technical data for OP3 series Sumoto 3" motors - 50 Hz -

Volt	Type	Ph.	Thrust Load	Weight	H	kW	Hp	In	Istart	RPM	Cosj	Ts/Tn	EFF%	µF
			N	Kg	mm			Amp						
220/230	OPM 050	1	1200	6	377	0,37	0,5	3,75	8,8	2800	0,96	0,58	51	16
	OPM 075	1		6,4	397	0,55	0,75	4,50	12,2		0,98	0,54	55	20
	OPM 100	1		6,8	416	0,75	1	5,85	14,5		0,98	0,55	57	25
380/400	OPT 050	3		6	377	0,37	0,5	2,00	8,0		0,71	2,1	51	
	OPT 075	3		6,1	377	0,55	0,75	2,10	9,1		0,75	2	56	
	OPT 100	3		6,4	397	0,75	1	2,50	11,7		0,75	2	63	
	OPT 150	3		6,8	416	1,1	1,5	3,20	14,0		0,75	2	63	
220	OPT 050	3	1200	6	377	0,37	0,5	3,50	14,0	2800	0,71	2,1	51	
	OPT 075	3		6,1	377	0,55	0,75	3,70	16,0		0,75	2	56	
	OPT 100	3		6,4	397	0,75	1	4,40	20,0		0,75	2	63	
	OPT 150	3		6,8	416	1,1	1,5	5,60	24,0		0,75	2	63	

Technical data for OP3 series Sumoto 3" motors - 60 Hz -

Volt	Type	Ph.	Thrust Load	Weight	H	kW	Hp	In	Istart	RPM	Cosj	Ts/Tn	EFF%	µF	Imax
			N	Kg	mm			Amp							
220/230	OPM 050	1	1200	6	377	0,37	0,5	3,80	9	3400	0,96	0,54	51	12,5	4,3
	OPM 075	1		6,4	397	0,55	0,75	4,60	13		0,98	0,52	55	16	5,1
	OPM 100	1		6,8	416	0,75	1	5,95	15		0,98	0,52	57	25	6,2
380/400	OPT 050	3		6	377	0,37	0,5	2,10	9		0,71	2	51		2,5
	OPT 075	3		6,1	377	0,55	0,75	2,20	10		0,75	2	56		2,6
	OPT 100	3		6,4	397	0,75	1	2,60	13		0,75	2	63		3,1
	OPT 150	3		6,8	416	1,1	1,5	3,40	15		0,75	2	63		3,8