

## MIG 500 TURBO 12V (2 – 4S)

- \_ pro lodě na 2S – 3S, lodní šroub 30 – 45 mm
- \_ modly terénních aut na 14,4V, 18 V

Napětí: 7,2 až 20 VDC  
 Nominální napětí : 12 VDC  
 Otáčky: 11500 ot/min  
 Proud naprázdno: 0,6A  
 Proud při maximální účinnosti: 3,4 A

Vybavený ventilátorem

Hmotnost: 168g  
 Průměr motoru: 36 mm  
 Délka motoru: 50 mm  
 Průměr hřídele: 3,17 mm  
 Délka hřídele: 18,4 mm



MIG 500 12 VDC TURBO ( 2S - 4S )

### INFORMACE PRO LODNÍ MODELY:

Motor:		Mig 500-12V					
převod	vtule	zdroj	napětí/V	proud/A	příkon P (W)	OTÁČKY (ot/min)	
ratio	proppeller		voltage	current	power	RPM	
1:1	Graupner třílistá Ø 30 mm stoupání 16 mm <b>obj. č. 2308.30, 2308.30L</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	0,90	4,5		
			6,0	1,05	6,3		
	7,0		1,25	8,8			
	7,4		1,35	10,0			
	Graupner 3 BLADES Ø 30 mm CLIMB 16 mm		8,0	1,50	12,0		
			9,0	1,80	16,2		
2 Li-xx	• •		10,0	2,10	21,0		
3 Li-xx	• • •		11,0	2,50	27,5		
			12,0	2,90	34,8	10920,0	
			13,0	3,35	43,6		
1:1	Graupner třílistá Ø 35 mm stoupání 21 mm <b>obj. č. 2308.35, 2308.35L</b>		stabil. 3-15V/40A	5,0	1,20	6,0	
				6,0	1,45	8,7	
	7,0			1,75	12,3		
	Graupner 3 BLADES Ø 35 mm CLIMB 21 mm	7,4		1,90	14,1		
		8,0		2,10	16,8		
		9,0		2,50	22,5		
2 Li-xx	• • •	10,0		2,90	29,0		
3 Li-xx	• • •	11,0		3,40	37,4		
		12,0		3,95	47,4	10780,0	
		13,0		4,55	59,2		

1:1	Graupner třílístá Ø 40 mm stoupání 21 mm <b>obj. č. 2308.40, 2308.40L</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	1,50	7,5	
	Graupner 3 BLADES Ø 40 mm CLIMB 21 mm		6,0	1,85	11,1	
2 Li-xx	• • •		7,0	2,25	15,8	
3 Li-xx	• • •		7,4	2,40	17,8	
			8,0	2,70	21,6	
			9,0	3,20	28,8	
			10,0	3,75	37,5	
			11,0	4,35	47,9	
			12,0	4,90	58,8	10656,0
			13,0	5,50	71,5	

1:1	Graupner třílístá Ø 45 mm stoupání 24 mm <b>obj. č. 2308.45, 2308.45L</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	2,10	10,5	
	Graupner 3 BLADES Ø 45 mm CLIMB 24 mm		6,0	2,65	15,9	
2 Li-xx	• • •		7,0	3,25	22,8	
3 Li-xx	•		7,4	3,55	26,3	
			8,0	3,95	31,6	
			9,0	4,70	42,3	
			10,0	5,45	54,5	
			11,0	6,25	68,8	9525,0

1:1	Graupner třílístá Ø 50 mm stoupání 26 mm <b>obj. č. 2308.50, 2308.50L</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	2,80	14,0	
	Graupner 3 BLADES Ø 50 mm CLIMB 26 mm		6,0	3,55	21,3	
2 Li-xx	• • •		7,0	4,40	30,8	
3 Li-xx	•		7,4	4,75	35,2	
			8,0	5,25	42,0	
			9,0	6,15	55,4	
			10,0	7,10	71,0	
			11,0	8,00	88,0	9315,0

1:1	Graupner pětílístá Ø 40 mm stoupání 24 mm <b>obj. č. 2298.40R, 2298.40L</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	1,95	9,8	
	Graupner 5 BLADES Ø 40 mm CLIMB 24 mm		6,0	2,55	15,3	
2 Li-xx	• • •		7,0	3,10	21,7	
3 Li-xx	•		7,4	3,35	24,8	
			8,0	3,80	30,4	
			9,0	4,50	40,5	
			10,0	5,25	52,5	
			11,0	6,05	66,6	
			12,0	6,80	81,6	10406,0
			13,0	7,50	97,5	

1:1	Graupner dvoulistá Ø 32,5mm stoupání 28 mm <b>obj. č. 2303.32, 2303.32L</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	1,25	6,3	
	Graupner 2 BLADES Ø 32,5mm CLIMB 28 mm		6,0	1,50	9,0	
2 Li-xx	• • •		7,0	1,90	13,3	
3 Li-xx	• • •		7,4	2,05	15,2	
			8,0	2,30	18,4	
			9,0	2,80	25,2	
			10,0	3,30	33,0	
			11,0	3,85	42,4	
			12,0	4,40	52,8	10721,0
			13,0	4,95	64,4	

1:1	Graupner dvoulistá Ø 40 mm stoupání 34 mm <b>obj. č. 451.3, 451.3a</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	1,30	6,5	
	Graupner 2 BLADES Ø 40 mm CLIMB 34 mm		6,0	1,65	9,9	
2 Li-xx	• • •		7,0	2,05	14,4	
3 Li-xx	• • •		7,4	2,20	16,3	
			8,0	2,45	19,6	
			9,0	2,85	25,7	
			10,0	3,35	33,5	
			11,0	3,90	42,9	
			12,0	4,55	54,6	10702,0
			13,0	5,30	68,9	

1:1	Robbe třílistá Ø 35 mm, <b>obj. č. 1-1473, 1-1474</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	1,90	9,5	
	Robbe 3 BLADES Ø 35 mm,		6,0	2,45	14,7	
2 Li-xx	• • •		7,0	3,05	21,4	
3 Li-xx	•		7,4	3,35	24,8	
			8,0	3,75	30,0	
			9,0	4,40	39,6	
			10,0	5,10	51,0	
			11,0	5,95	65,5	
			12,0	6,80	81,6	10406,0
			13,0	7,55	98,2	

1:1	Robbe třílistá Ø 40 mm, <b>obj. č. 1-1466, 1-1467</b>	stabil. 3-15V/40A	5,0	2,60	13,0	
	Robbe 3 BLADES Ø 40 mm,		6,0	3,30	19,8	
2 Li-xx	• • •		7,0	4,10	28,7	
3 Li-xx	•		7,4	4,50	33,3	
			8,0	5,00	40,0	
			9,0	6,00	54,0	
			10,0	7,05	70,5	
			11,0	8,10	89,1	
			12,0	9,20	110,4	10090,0

Použití: 😞 nevhodné, 😞 😞 dobré 😞 😞 😞 výborné



Nutné aktivní chlazení



Bez chlazení do 2 minut