mb-07-30.htm; 11.2007

Technischen Daten aller bekannten Segelwinden und Segelverstellservos

Hersteller	Тур	Getriebe	Lager	Leistung	Spannung Volt	BEC	Umdrehungen oder Hebelwinkel	Stellge- schwindigkeit	Stellweg- begrenzer		Abmessungen ohne Flansche mm	Gewicht g	Eigener Schalter
Graupner	Regatta	Metall	Kugel-	53 – 100	4,8 – 7, 2	ja	18 – 65 cm orig. Trommel	1 – 0, 65 s	ja	nein	46x42x23	90	ja
Graupner	Eco			30 - 48 Ncm	4,8 - 7,2	5,5V/0,5A	1,5 - 5,5 U	1,5-1 U/S			46x42x23	70	
Graupner	SW 3			15 kg bei Ø 9 mm	4 – 9		31/2 - 81/2	0,65 s / 1 U	ja	ja	102x51x48	160	
Robbe	SW 1			100 Ncm 3,3 bis 11 kg	4,9 - 6		2 - 5	0,11 s / 45°			59,4x19x52	110	
Robbe	SW 150			75 Ncm	4,8 – 6		6 U oder 5% cm mit orig. Trommel			nein	37x75x90	235	Nein
HiTEC	HS- 765HB						O,5 U						
HiTEC	HS- 785HB		Kugel-	11kg.cm bei 4,8 V	4,8 – 6	Nein	2 – 4 oder 3,5 U	1,68s für 1 U bei 4,8V	nein	Nein	59x29x50	110	nein
HiTEC	HS- 815BB		Kugel-	19,8 kg.cm bei 4,8 V	4,8 – 6	ja	0,5 U	0,19 s für 6% Grad bei 4,8 V	Nein	nein	66x30x57	152	Nein
GWS	IQ- 700BB		Kugel-	66 – 76 Ncm	4,8 – 6 V	ja	O, 5 U	0, 26 – 0,21 s	nein	nein	40,5x20x42	50	Nein
GWS	IQ- 710BB			bis 76 Ncm	4,8 – 6 V		1,0 U						Nein

Anmerkungen: Alle Angaben ohne Gewähr. Um Ergänzungen und ggf. Korrektur wird gebeten.

Ralph Sutthoff

mb-70-30.doc Seite: 1 von 1