

SATELLITEN-ROTORKOMBINATION

AER-5

Azimuth-Elevations-Rotorsystem



Hohes Dreh- und Bremsmoment durch selbsthemmendes Schneckengetriebe.

Das horizontale Tragrohr wird zum Kippen gehoben und gesenkt, da die Kippachse eigentlich mittig durch den Rotor läuft.

Die Rotorkombination sitzt am Ende eines feststehenden Standrohres.

Das Drehmoment von 20 Nm / 50 kg bezieht sich auf eine Antennenanlage mit 50 kg Gewicht.

Das Kombi-Steuergerät ist mit einem Interface-Anschluss ausgerüstet.

Anschluss der Steuerleitungen an den Rotoren über Steckverbinder.

Technische Daten:		AER-5	
		<i>Azimuth</i>	<i>Elevation</i>
Drehmoment		60 Nm	190 Nm / 50 kg
Bremsmoment		785 Nm	1200 Nm
Tragfähigkeit		200 kg	50 kg
Drehbereich		max. 380 Grad.	max. 120 Grad
Anzeigegegenauigkeit (Preset)		± 4 (8) Grad	± 4 (2) Grad
Drehgeschwindigkeit (90 Grad)		35 sec. / 360° / 50 Hz	25 sec. / 90° / 50 Hz
Steuerkabel, Adern		je 7 x 0,5 mm ² (0,75 mm ²)	bis 50 m (75 m)
Mast-Querrohrdurchmesser		Ø 48 - 62 mm	Ø 40 - 60 mm
Stromversorgung		230 V; 0,6 A	230 V; 1,2 A
Motorleistung		ca. 10 Watt	ca. 25 Watt
Rotor Gewicht:			12 kg
Abmessung (B x T x H)		ca. 360 x 200 x 180 (H x B x T in mm)	
Steuergerät Gewicht			3 kg
Abmess. (B x T x H)		ca. 340 x 171 x 123 (H x B x T in mm)	
Art.Nr.:		01084	