



# SAT... Serie



## Hochwertige Offset-Parabol-Antennen der Serie SAT...

- schnell und problemlos zu installieren
- Reflektoren aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Halterung für das Speisesystem aus verzinktem Stahlblech, kunststoffbeschichtet

## High quality offset satellite dishes Series SAT...

- fast and easy to mount
- The reflector is made of powdercoated aluminium
- Feed mounting (hot galvanized steel, plastic-coated)

Type		SAT 60	SAT 75	SAT 90	SAT 1200
<b>Bestell-Nr.</b>	weiß/white (ähnlich RAL 9002)	—	300 080	300 070	300 130
<b>Order no.</b>	anthrazit/antrazite (ähnlich RAL 7012)	300 091	300 100	300 110	300 170
	rot/red (ähnlich RAL 8012)	—	300 101	300 111	—
<b>Reflektor-Durchmesser/Ø refl.</b>	[cm]	60 (65)	75 (80)	90 (99)	123 (157)
<b>Gewinn</b>	10,95 – 11,75 GHz	34,9	37,2	38,6	41,5
<b>Gain</b>	11,70 – 12,50 GHz	35,5	37,7	39,2	42,2
	12,50 – 12,75 GHz	35,9	38,1 d	39,6	42,5
<b>Öffnungswinkel/Aperture angle</b>	[<°]	<2,8	<2,2	<1,9	<1,43
<b>Windlast bei/Wind load at q=800N/m</b>	[N]	317	480	730	1296
<b>Spannbereich der Mastschelle</b>	[mm]	32–60	38–76	48–90	50–90
<b>Tightening range of the fastening clamp</b>					
<b>A/E-Halterung/AE-mounting</b>		enthalten/incl.	enthalten/incl.	enthalten/incl.	zzgl. SSH 1200

Außeneinheit  
external unit



SSH 1200

### AE-Halterung (SSH 1200) für SAT 1200

Starre Haltevorrichtung aus rostfreiem Stahl, feuerverzinkt, zur Azimut- und Elevations-Einstellung der Antenne auf eine gewünschte Satellitenposition. Exakte Justage durch Gewindespindel, für Maste mit Ø max. 76 mm

### AE-mounting (SSH 1200) for SAT 1200

Rigid mounting device made of stainless steel, galvanized, azimuth and elevation adjustment of the dish to desired satellite position. Precise adjustment by means of threaded spindle, for masts with Ø max. 76 mm.



<b>Type</b>	<b>SSH 1200</b>
<b>Bestell-Nr./Order no.</b>	<b>370 130</b>

