

OFFSET-PARABOL-ANTENNEN

- || Zum Empfang von Satellitensignalen im Frequenzbereich von 10,7 – 12,75 GHz
- || Hohe Stabilität:
 - 40 mm Feedhalter aus Druckguss (im Lieferumfang)
 - feste Verschraubung des Reflektors mit dem Rückhalter, SAT 85 und größer mit 6 Schrauben
- || Korrosionsbeständig, Aluminium Reflektor und feuerverzinkter Masthalter
- || Ästhetisch ansprechend:
 - in den Farben weiß, graphit, ziegelrot lieferbar
 - integrierte Kabelführung
 - Rückenhalter in Spiegelfarbe
- || Lackierung von Reflektor, Tragarm und Rückenhalter im gleichen Farbton
- || Lieferbar in VPE:10, Bulkware



Type		SAT 75	SAT 85	SAT 100	SAT 120 PRO	SATH 100	SATH 125
Farbe / Artikel-Nr.	weiß	57001277	57001280	57001283		57002075	
	graphit	57001278	57001281	57001284	57002653	57002072	57002338
	ziegelrot	57001279	57001282	57001285	–	57002074	
Reflektor-Ø	m	0,75	0,85	1,0	1,2	1,0	1,25
Gewinn	dB	37,3	38,3	40	41,0 ... 42,5	40	41,3
Öffnungswinkel	°	2,4	2,1	1,8	1,37	1,8	1,37
Halterung für Rohr-Ø	mm	40 - 80	40 - 80	40 - 80	55 - 100	40 - 80	60 - 90
Elevationswinkel	°	10 - 40	10 - 40	10 - 40	20 - 50	10 - 40	30 - 90
Windlast	N	480	600	800	1250	800	
Breite x Höhe	cm	75 x 80	85 x 90	94 x 101	124 x 133	94 x 101	125 x 135
Verpackungsmaß	cm	76 x 86 x 20	90 x 86 x 20	116 x 102 x 25	100 x 120 x 24	100 x 115 x 25	140 x 130 x 15
Gewicht	kg	7,0	11,0	11,5	14,5 / 21,9	11,5	24,0



Immer betriebsbereit

- || beheizbarer Antennenspiegel mit Automatikregelung
- || Feuchte- und Regensensor für effizientes Heizen
- || SATH 100 mit werkseitig angebrachter Heizmatte



Hohe Stabilität

- || Satte Materialquerschnitte und 6-Kant-Spannmuttern
- || Einteilige Konstruktion von Tragarm und LNB-Halter



Geschützte Kabelführung

- || Im Tragarm
- || Sicher und optisch ansprechend