



OFFSET-PARABOL- ANTENNEN



- || Zum Empfang von Satellitensignalen im Frequenzbereich von 10,7 – 12,75 GHz
- || Einfacher Aufbau vor Ort, nur zwei komplett vormontierte Teile
- || Hohe Stabilität, 40 mm Feedhalter aus Druckguss und feste Verschraubung des Reflektors mit dem Rückenhalter
- || Korrosionsbeständig, Aluminium Reflektor und feuerverzinkter Masthalter
- || Ästhetisch ansprechend, in 3 Farben lieferbar, integrierte Kabelführung
- || Farben: weiß, graphit, ziegelrot

Type		SAT 75	SAT 85	SAT 100	SAT 120
Farbe / Artikel-Nr.	weiß	5700 1277	5700 1280	5700 1283	5700 0877
	graphit	5700 1278	5700 1281	5700 1284	5700 1050
	ziegelrot	5700 1279	5700 1282	5700 1285	—
Reflektor-Ø	m	0,75	0,85	1,0	1,2
Gewinn	dB	37,3	38,3	40	41,0 ... 42,5
Öffnungswinkel	°	2,4	2,1	1,8	1,37
Halterung für Rohr-Ø	mm	40 - 80	40 - 80	40 - 80	55 - 100
Elevationswinkel	°	10 - 40	10 - 40	10 - 40	20 - 50
Windlast	N	480	600	800	1250
Breite x Höhe	cm	75 x 80	85 x 90	94 x 101	124 x 133
Verpackungsmaß	cm	78 x 94 x 14	93 x 94 x 25	115 x 102 x 35	140 x 130 x 15
Gewicht	kg	7,0	11,0	11,5	14,5



Harmonisches Erscheinungsbild

- || Lackierung von Reflektor, Tragarm und Rückenhalter im gleichen Farbton



Multifeed-fähig

- || Flexibles Schienensystem für bis zu 4 LNB's
- || Verrutschsichere Feedhalter-Fixierung



Hohe Stabilität

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



Geschützte Kabelführung

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