

Dank hochwertiger Verarbeitung und stabilem Oberflächenmaterial, verspricht die QA 80 cm Stahl Satellitenantenne hohe Widerstandsfähigkeit gegen schlechte Witterungsverhältnisse. (Reflektor Material aus Aluminium, Montage Material und Rückenteil aus Aluminium incl. 2 Mastschellen, Farbe: Anthrazit



Technische Spezifikationen:

Type: **Offset**

Offset Grad: **26°**

Reflektordurchmesser: **730 x 800mm**

Brennweite: **467mm**

F/D Verhältnis: **0.64**

Frequenzbereich: **10.70 – 12.75GHz**

Wirkungsgrad > **70%**

Reflektormaterial: **Aluminium**

Reflektordicke: **1.0mm**

Polarisation Linear/ Kreisförmig

Gewinn @ 10,7 GHz (dBi) **36,0**

Gewinn @ 11,7 GHz (dBi) **37,5**

Gewinn @ 12,7 GHz (dBi) **38,1**

Elevation Einstellbereich: **Min – 10° / Max – 90°**

Azimuth Einstellbereich: **360°**

Mast Rohrdurchmesser: **40 - 50 mm**

LNB Feed Aufnahme: **40mm**

-3 dB Abstrahlwinkel Azimuth 2,5° at 12,75 Ghz

-3 dB Abstrahlwinkel Elevation 2,6° at 12,75 Ghz

Betriebs-Windlast: **77 km/h** (nach IEC1114-2 Standard)

Maximal- Windlast: **144 km/h** (nach IEC1114-2 Standard)

Zerstörende Windlast: **216 km/h** (nach IEC1114-2 Standard)

Opticum QA 80 cm SAT Antenne Alu Anthrazit

Brauner Karton: **Art.Nr. 9186**

Opticum QA 80 cm SAT Antenne Alu Anthrazit

4 Farbiger Karton: **Art.Nr. 9186-1**

Verpackungseinheit: **1 stk.**

Produkt Abmessung: **730 x 800mm**

Produkt Gewicht NETTO: **3500g**

Verpackungsabmessung: **655 x 575 x 120 mm**

Verpackung Gewicht BRUTTO: **4500g**

Masterkarton VPE: **-**

Masterkarton Abmessung: **-**

Masterkarton Gewicht: **-**

VE pro EURO Palette: **18 st.**

Masterkarton auf EURO Palette: **-**

Höhe der EURO Palette: **1,80 m**

Zolltarifnummer: **85291031**

Art.Nr. 9162-1

Art.Nr. 9162

