





Fuba DAL 800 G

Artikelnummer: 11003013

Unverbindliche Preisempfehlung: 109,90 €*

Die DAL 800 G ist eine Satellitenantenne mit den Maßen 74x84 in Grau. Die sehr montagefreundliche Antenne ist in nur wenigen Schritten aufgebaut und verfügt über einen vormontierten ausklappbaren Feedarm.

Die DAL 800 G überzeugt mit einer LNB-Halterung und einem massiven Rückenteil aus Aluminium-Druckguss. Sie ist erweiterbar auf den Empfang mehrerer Satelliten.

Satellitenantenne

Merkmale

- attraktives Design
- hohe Stabilität
- klappbarer LNB-Tragarm mit innenliegender Kabelführung
- verdrehsichere Doppelmastschelle
- pulverbeschichteter Aluminiumreflektor
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- exzellente Empfangsqualität mit hoher Schlechtwetterreserve

Technische Daten

Produkttyn

| Produkttyp | Satellitenantenne |
|-------------------------------|--------------------------------|
| EAN | 4050414030137 |
| Reflektordurchmesser | 740 x 840 mm |
| Frequenzbereich | 10,75 GHz12,75 GHz |
| Gewinn | 36,80 dB38,50 dB |
| Halbwertsbreite bei 12,75 GHz | 2,2° |
| Kreuzpolarisationsentkopplung | ≥ 27 dB |
| Offset-Winkel | 25° |
| Windlast bei max. 20 m/s | 17,4 kg |
| Windlast bei max. 40 m/s | 69,4 kg |
| Windlast bei max. 60 m/s | 156,2 kg |
| Elevationseinstellung | 0°90° (0°42° bei |
| | Vormastmontage) |
| Spannbereich Mastschelle | 2675 mm |
| Reflektormaterial | Aluminium |
| Reflektormaterial-Stärke | 1,0 mm |
| Antennenrücken | Aluminium-Druckguss |
| Schraubensätze | Dacromet (korrosionsbeständige |
| | Beschichtung) |
| Flügelmuttern | Geomet® (korrosionsbeständige |
| | Beschichtung) |
| Farbe | Grau (RAL 7004) |
| Farbe des Rückenteils | grau, unabhängig von der |
| | Reflektorfarbe |
| Feedaufnahme | 40 mm |
| LNB-Halter | Aluminium Druckguss |
| Gewicht | 8,00 kg |
| Zolltarifnummer | 85291030 |
| | |

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.12.2025

Fax: 0251 60940990