

KEA 850/G

Offset-Parabolantenne 85 cm, Graphit, Alu-Reflektor, Metall-Rueckenteil, Mastschelle typ. 30-90 mm, Alu-Druckguss Feedhalter 40mm, Klapptragarm,



Merkmale

- Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet
- Rückenteil aus verzinktem Stahlblech
- Klappbarer LNB-Tragarm aus Aluminium
- Mast- und Schließschellen aus verzinktem Stahlblech (komplett vormontiert)
- Schrauben und Muttern in Inox-Ausführung
- Reflektorfarbe: Graphit

Technische Daten

Typ	KEA 850/G
Bestell-Nr.	20010054
Reflektor-Durchmesser	850 x 905 mm
Farbe	Graphit (ähnl. RAL 7012)
Empfangsbereich	10,70-12,75 GHz
Antennengewinn (11,75 GHz)	38.5 dBi
Halbwertsbreite	1.95 °
Windlast ¹⁾	736 N
Max. zulässige Windgeschwindigkeit	180 km/h
Spannbereich der Mastschelle	30-90 mm
Einstellbereich Elevation	0-80 °
LNB-Aufnahme	40 mm
Gewicht	6.2 kg

¹⁾ Bei einem Staudruck von 800 N/m² nach EN 60728-11