

144 MHz, 8 Elemente Yagi-Antenne

YA014408E

- Linie: ECO
- Frequenz: 144 MHz
- Gewinn: 12,4 dBi
- Öffnungswinkel: E = 43° | H = 50°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 280 cm; V = 245 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 245 cm; V = 280 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 350 W CW / 700 W PEP
- Montagetyp: Boom
- Gewicht: 2,1 kg
- Winddruck: 89 N bei 120 km/h, 158 N bei 160 km/h
- VorRückverhältnis F/B: 26,0 dB
- Länge: 3,13 m
- Sauberes Strahlungsdiagramm, beste Voraussetzung für erfolgreiches Stocken zu Hochleistungs-Antennengruppen
- Gemessene 50 Ω Anpassung, mit kalibriertem Messequipment
- Breitbandige 50 Ω Anpassung; VSWR siehe Anpass-Diagramm
- Leicht zerlegbar, daher sehr gut für Portabel Betrieb geeignet
- Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl

[LINK ZUR WEBSEITE](#)

Preis inkl. 19% MwSt. exkl. Versandkosten

179,00 EUR