

144 MHz, 10 Elemente Yagi-Antenne

YA014410E

- Linie: ECO
- Frequenz: 144 MHz
- Gewinn: 14 dBi
- Öffnungswinkel: E = 36° | H = 40°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 330 cm; V = 300 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 300 cm; V = 330 cm
- Anschluss: Qualitäts N - Buchse
- Belastbarkeit: 1 kW CW / 2 kW PEP
- Montagetyp: Unterzug
- Gewicht: 4,0 kg
- Winddruck: 169 N bei 120 km/h, 300 N bei 160 km/h
- VorRückverhältnis F/B: 20 dB
- Länge: 4,5 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

230,00 EUR