

50 MHz, 4 Elemente Yagi-Antenne

YA005004



- · Gewinn: 8,6 dBi
- · Länge mechanisch: 2,75 m
- · Befestigung: Boom
- Öffnungswinkel: E = 60°| H = 87°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 580 cm; V = 430 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 430 cm; V = 580 cm
- Masse: 3,5 kg
- · Anschluss: Qualitäts N Buchse
- Belastbarkeit: 500 W CW / 750 W PEP
- · Winddruck: 96 N bei 120 km/h, 171 N bei 160 km/h
- 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



LINK ZUR WEBSEITE

