

50 MHz, 6 Elemente Yagi-Antenne

YA005006



- Gewinn: 11,6 dBi
- Länge mechanisch: 5,48 m
- · Befestigung: Unterzug
- Öffnungswinkel: E = 48°| H = 58°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 770 cm; V = 660 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 660 cm; V = 770 cm
- Masse: 8,5 kg
- · Anschluss: Qualitäts N Buchse
- Belastbarkeit: 500 W CW / 750 W PEP
- Winddruck: 262 N bei 120 km/h, 465 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

