

2350 MHz, 43 Elemente Yagi-Antenne

YA235043



- · Linie: Premium
- Frequenz: 2350 MHz (2300 » 2460 MHz)
- · Gewinn: 20,7 dBi
- Winddruck: 53 N bei 120 km/h, 95 N bei 160 km/h
- Vor-Rückverhältnis F/B: 26,4 dB
- Öffnungswinkel: E = 18,2°| H = 18,6°
- Stockungsabstand für horizontale Polarisation: H = 41 cm; V = 43 cm
- Stockungsabstand für vertikale Polarisation: H = 43 cm; V = 41 cm
- Anschluss: Qualitäts N Buchse
- · Belastbarkeit: 200 W CW / 400 W PEP
- Montagetyp: Unterzug
- · Gewicht: 1,0 kg
- Länge: 2,0 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





LINK ZUR WEBSEITE