

145 MHz, 2 * 8 Elemente Kreuz Yagi-Antenne

XYA14516E



· Linie: ECO

Frequenz: 145 MHzGewinn: 12,5 dBi

Öffnungswinkel: E = 43°| H = 50°
Anschluss: Qualitäts N - Buchse

• Belastbarkeit: 350 W CW / 700 W PEP

· Montagetyp: Mitte Boom

· Gewicht: 2,9 kg

• Winddruck: 105 N bei 120 km/h, 186 N bei 160 km/h

· VorRückverhältnis F/B: 26 dB

• Länge: 3,2 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
- Phasenleitungen für zirkulare Polarisation der X-Yagis finden Sie in der Antennenübersicht

• Mastschelle und Verbindungsteile aus verzinktem Stahl



LINK ZUR WEBSEITE