



Características Elétricas

Electrical Characteristics

Y38014-13SG
Y38014-13SG

Tipo	Yagi
Type	_{Yagi}
Faixa de Freqüência	360 a 400 MHz
Bandwidth	360 up to 400 MHz
Ganho Nominal	13,8 dBi
Nominal Gain	13,8 dBi
Impedância Nominal Nominal Impedance	50 Ohms
R.O.E	< 1,3:1
v.s.w.r	< 1,3:1
Polarização	Linear
Polarization	^{Linear}
Relação Frente-Costas	25 dB
Front-to-Back Ratio	25 dB
Isolação por Polarização Cruzada	22 dB
Cross Polarization	22 dB
Feixe -3 dB @380 MHz – Plano E	40°
-3 dB Beamwidth @ <i>380</i> MHz – E Plane	40°
Feixe -3 dB @380 MHz – Plano H	430
-3 dB Beamwidth @ <i>380</i> MHz – H Plane	43°
Potência Máxima de Entrada	150 W
Maximun Input Power	150 W
Máximo Lóbulo lateral φ < 100°	-18 dB
Upper Sidelobe φ < 100°	18 dB
Máximo Lóbulo lateral φ ≥ 100°	-23 dB
Upper Sidelobe φ ≥ 100°	23 dB

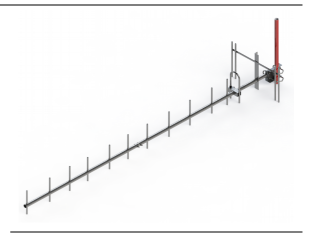


Diagrama de Radiação @380 MHz Plano - E

Radiation Pattern @380 MHz - E Plane

Características Mecânicas Mechanical Characteristics

Conector Connector Type	N Fêmea N Female
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	2,9 Kg 2,9 Kg
Área Exposta ao Vento Wind Area	0,19 m ² 0,19 m ²
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	2430x520x570 mm 2430x520x570 mm
Montagem Assembly	Tubo Redondo 1 1/4" 1 1/4" Round tube

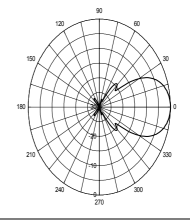


Diagrama de Radiação @ 380 MHz Plano – H Radiation Pattern @380 MHz – H Plane

Materiais Empregados

Employed Materials

Етрюуей маселаіз		
Estrutura Structure	Alumínio liga naval 6351-T6 Aluminum 6351-T6 alloy	
Circuito de acoplamento Coupling Curcuit	Acoplamento capacitivo com micro- cabo coaxial de PTFE, encapsulado com resina epoxídica Brass withCapacitive coupling with PTFE micro-cable	
Tratamento de superfície Surface Treatment	Primer aeronáutico com cobertura de verniz PU Sealant primer with PU varnish coverage	
Suporte Stand	Suporte em alumínio injetado. Grampos, porcas e arruelas em aço galvanizado a fogo Stand built with injected aluminum. Staples, nuts and washers built in galvanized steel	

