

Características Elétricas

Electrical Characteristics

Y43017-27SG
Y43017-27SG

Tipo Type	Yagi Yagi
Faixa de Frequência Bandwidth	415 a 450 MHz 415 up to 450 MHz
Ganho Nominal Nominal Gain	17,0 dBi 17,0 dBi
Impedância Nominal Nominal Impedance	50 Ohms 50 Ohms
R.O.E V.S.W.R	< 1,3:1 < 1,3:1
Polarização Polarization	Linear Linear
Relação Frente-Costas Front-to-Back Ratio	25 dB 25 dB
Isolação por Polarização Cruzada Cross Polarization	22 dB 22 dB
Feixe -3 dB @433 MHz – Plano E -3 dB Beamwidth @433 MHz – E Plane	28° 28°
Feixe -3 dB @433 MHz – Plano H -3 dB Beamwidth @433 MHz – H Plane	29° 29°
Potência Máxima de Entrada Maximum Input Power	150 W 150 W
Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi < 100^\circ$	-16 dB 16 dB
Máximo Lóbulo lateral $\phi \geq 100^\circ$ Upper Sidelobe $\phi \geq 100^\circ$	-25 dB 25 dB



Diagrama de Radiação @433 MHz Plano - E
Radiation Pattern @433 MHz – E Plane

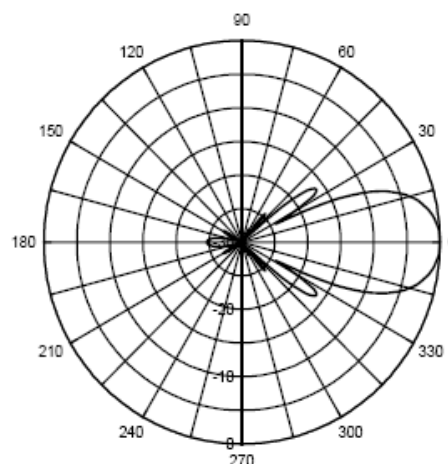
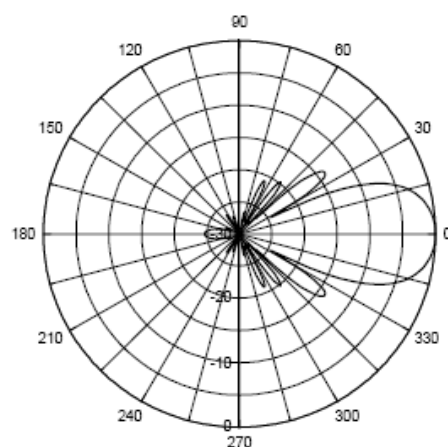


Diagrama de Radiação @433 MHz Plano – H
Radiation Pattern @433 MHz – H Plane



Características Mecânicas

Mechanical Characteristics

Conector Connector Type	N Fêmea N Female
Peso (com ferragem) Weight (with stand)	5,68 Kg 5,68 Kg
Área Exposta ao Vento Wind Area	0,35 m ² 0,35 m ²
Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H)	3840x412x503 mm 3840x412x503 mm
Montagem Assembly	Tubo Redondo 2" 2" Round tube

Materiais Empregados

Employed Materials

Estrutura Structure	Alumínio liga naval 6351-T6 Aluminum 6351-T6 alloy
Circuito de acoplamento Coupling Circuit	Acoplamento capacitivo com micro-cabo coaxial de PTFE, encapsulado com resina epoxídica Brass with Capacitive 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, grampos, porcas e arruelas em aço galvanizado a fogo Stand, staples, nuts and washers built in galvanized steel

