

www.tsm.com.br

Características Elétricas

Electrical Characteristics

| Faixa de Freqüência Bandwidth Ganho Nominal Nominal Gain Impedância Nominal Nominal Impedance R.O.E V.S.W.R Polarização Polarization Relação Frente-Costas Front-to-Back Ratio Isolação por Polarização Cruzada Cross Polarization Fiexe -3 dB @433 MHz - Plano E -3 dB Beamwidth @433 MHz - Plano H -3 dB Beamwidth @430 MHz - Pl | Tipo Type | Yagi _{Yagi} |
|--|--------------|--------------------------------|
| Nominal Gain 10.68 dBi | | |
| Nominal Impedance 50 Ohms R.O.E < 1,5:1 | | |
| V.S.W.R < 1,5:1 | | |
| Polarization Linear Relação Frente-Costas Front-to-Back Ratio 24 dB Isolação por Polarização Cruzada 33 dB Cross Polarization 33 dB Feixe -3 dB @433 MHz − Plano E -3 dB Beamwidth @433 MHz − Plano H -3 dB Beamwidth @433 MHz − H Plane 64° Potência Máxima de Entrada Maximun Input Power 150 W Máximo Lóbulo lateral ϕ < 100° Upper Sidelobe ϕ < 100° 21 dB Máximo Lóbulo lateral ϕ ≥ 100° -21 dB | | |
| Front-to-Back Ratio 24 dB Isolação por Polarização Cruzada 33 dB Cross Polarization 33 dB Feixe -3 dB @433 MHz - Plano E 490 -3 dB Beamwidth @433 MHz - E Plane 490 Feixe -3 dB @433 MHz - Plano H 640 -3 dB Beamwidth @433 MHz - H Plane 640 Potência Máxima de Entrada 150 W Maximu Input Power 150 W Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^{\circ}$ -21 dB Máximo Lóbulo lateral $\phi \ge 100^{\circ}$ -21 dB Máximo Lóbulo lateral $\phi \ge 100^{\circ}$ -21 dB | | |
| Cross Polarization 33 dB Feixe -3 dB @433 MHz - Plano E 49° -3 dB Beamwidth @433 MHz - E Plane 49° Feixe -3 dB @433 MHz - Plano H 64° -3 dB Beamwidth @433 MHz - H Plane 64° Potência Máxima de Entrada 150 W Maximun Input Power 150 W Máximo Lóbulo lateral $φ < 100°$ -21 dB Upper Sidelobe $φ < 100°$ -21 dB Máximo Lóbulo lateral $φ ≥ 100°$ -21 dB | | |
| -3 dB Beamwidth @433 MHz − E Plane 49° Feixe −3 dB @433 MHz − Plano H -3 dB Beamwidth @433 MHz − H Plane 64° Potência Máxima de Entrada 150 W Máximu Input Power 150 W Máximo Lóbulo lateral ϕ < 100° −21 dB Upper Sidelobe ϕ < 100° 21 dB Máximo Lóbulo lateral ϕ ≥ 100° −21 dB | | 00 42 |
| -3 dB Beamwidth @433 MHz − H Plane $_{64^{\circ}}$ Potência Máxima de Entrada $_{150 \text{ W}}$ Maximun Input Power $_{150 \text{ W}}$ Máximo Lóbulo lateral $\phi < 100^{\circ}$ $_{21 \text{ dB}}$ Upper Sidelobe $\phi < 100^{\circ}$ $_{21 \text{ dB}}$ Máximo Lóbulo lateral $\phi \ge 100^{\circ}$ $_{-21 \text{ dB}}$ | | |
| Maximun Input Power150 WMáximo Lóbulo lateral $φ < 100^{\circ}$ -21 dBUpper Sidelobe $φ < 100^{\circ}$ 21 dBMáximo Lóbulo lateral $φ ≥ 100^{\circ}$ -21 dB | | . |
| Upper Sidelobe $\phi < 100^{\circ}$ 21 dB Máximo Lóbulo lateral $\phi \ge 100^{\circ}$ -21 dB | | |
| | | |
| | | |

Características Mecânicas

Mechanical Characteristics

| Conector | N Fêmea |
|--|--|
| Connector Type | N Female |
| Peso (com ferragem) Weight (with stand) | 1,7 Kg 1.7 Kg |
| Área Exposta ao Vento Wind Area | 0,075 m ² 0,075 m ² |
| Dimensões Máximas (C X L X A) Maximum Dimensions (L X W X H) | 1277x418x493 mm 1277x418x493 |
| Montagem Assembly | Tubo Redondo 1 1/4" |

Materiais Empregados

| Employed Materials | |
|---|--|
| 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 Primer aeronáutico com cobertura de verniz PU |
| 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 |

Y43011-07SG

Y43011-07SG

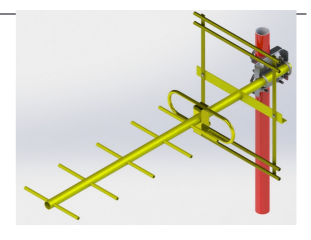


Diagrama de Radiação @433 MHz Plano - E

Radiation Pattern @433 MHz - E Plane

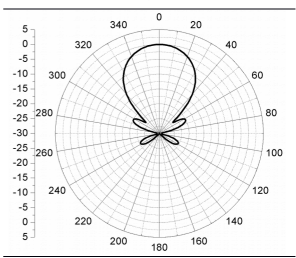
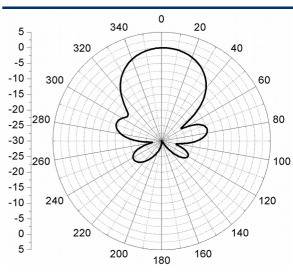


Diagrama de Radiação @433 MHz Plano - H

Radiation Pattern @433 MHz - H Plane



TSM Antennas – Rod. RST 287, 9900 – Bairro Camobi – Santa Maria / RS – Brasil E-mail: <u>vendas@tsm.com.br</u> Fone: +55 (55) 2101-3300 Fax: +55 (55) 2101-3314