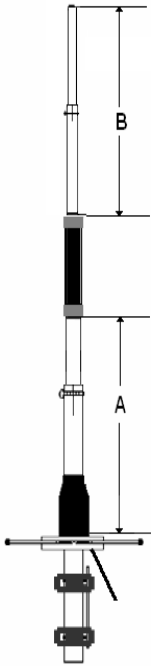


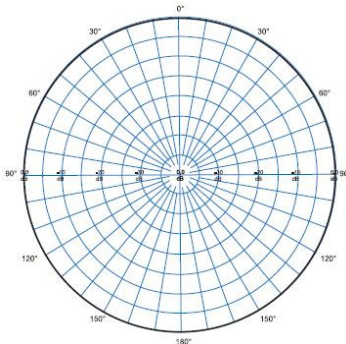
ANTENA VHF 2 x 5/8 DE ONDA 108-150 MHz
MODELO: SLPT-6A OMNIDIRECIONAL CÓDIGO: 603212

ESPECIFICAÇÕES

Tipo: Omnidirecional
Ganho: 6 dB / 8,15 dBi
Polarização: Vertical
Faixa de Frequência: 118 – 150 MHz em sub bandas de 4 MHz de acordo com a tabela
Abertura Vertical: 17,5 graus
Potencia Máxima: 200 Watts
VSWR < 1.2:1
Impedância: 50 Ohms
Conector: UHF Fêmea (SO239) ou N - Fêmea
Comprim. Elem. Irradiante: seção A de 1278 a 1955 mm ajust. Seção B de 1258 a 1457 mm
Comprimento dos radiais: 500 mm
Carga de vento: 40 N (a 150 km/h)
Velocidade Máxima do Vento: 160 km/h
Material do Elemento Irradiante: Alumínio
Base: Alumínio
Diâmetro do mastro: 30 – 45 mm
Fixação: Grampos-U Galvanizados
Peso: 3,2 Kg



FREQUENCIA	SEÇÃO A	SEÇÃO B
108 a 112 MHz	1955 mm	1457 mm
110 a 114 MHz	1925 mm	1436 mm
112 a 116 MHz	1895 mm	1418 mm
114 a 118 MHz	1870 mm	1400 mm
116 a 120 MHz	1857 mm	1384 mm
118 a 122 MHz	1805 mm	1368 mm
120 a 124 MHz	1762 mm	1361 mm
122 a 126 MHz	1716 mm	1355 mm
124 a 128 MHz	1667 mm	1347 mm
126 a 130 MHz	1634 mm	1334 mm
128 a 132 MHz	1603 mm	1329 mm
130 a 134 MHz	1565 mm	1324 mm
132 a 136 MHz	1524 mm	1317 mm
134 a 138 MHz	1489 mm	1310 mm
136 a 140 MHz	1448 mm	1302 mm
138 a 142 MHz	1410 mm	1294 mm
140 a 144 MHz	1377 mm	1285 mm
142 a 146 MHz	1343 mm	1277 mm
144 a 148 MHz	1312 mm	1269 mm
146 a 150 MHz	1278 mm	1258 mm



Diag Horiz. Montagem no topo da torre

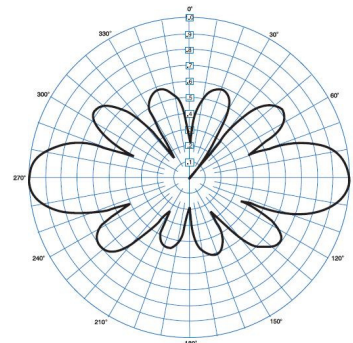


Diagrama Vertical

Sujeito a alterações sem prévio aviso