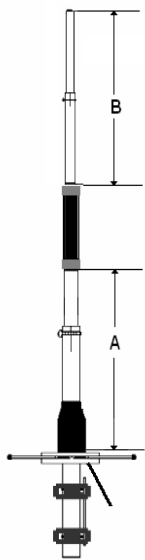


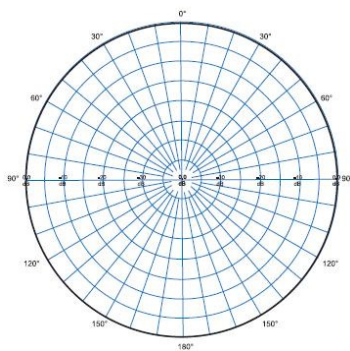
ANTENA VHF 2 x 5/8 DE ONDA 220-270 MHz
MODELO: SLPT-6D OMNIDIRECIONAL CÓDIGO: 603220

ESPECIFICAÇÕES



FREQUENCIA	SEÇÃO A	SEÇÃO B
200/220 MHz	920 mm	920 mm
210/230 MHz	870 mm	870 mm
220/230 MHz	820 mm	820 mm
230/240 MHz	771 mm	771 mm
240/260 MHz	721 mm	721 mm
250/270 MHz	671 mm	671 mm
260/280 MHz	631 mm	631 mm

Tipo: Omnidirecional
Ganho: 6 dB / 8,15 dBi
Polarização: Vertical
Faixa de Frequência: 220 – 270 MHz
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 920 a 631 mm ajust. Seção B de 920 a 631 mm
Comprimento dos radiais: 320 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: 2,35 Kg



Diag. Horiz. Montagem no topo da torre

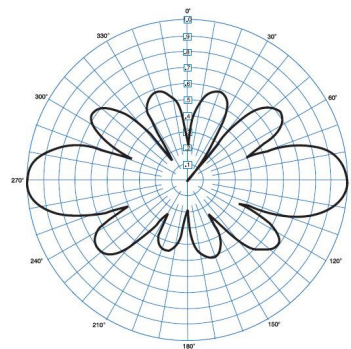


Diagrama Vertical

Sujeito a alterações sem prévio aviso