

KRYPTINĖ ANTENA



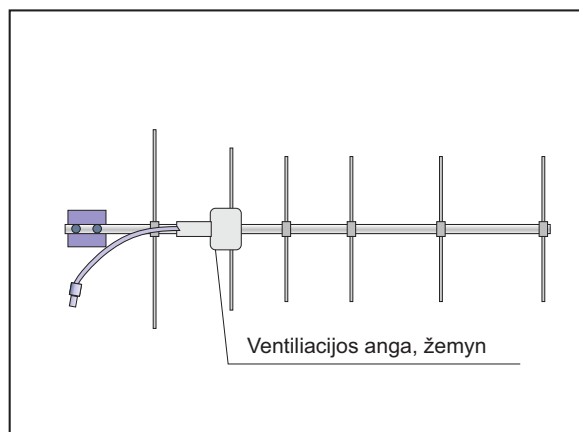
MODELIS: 400SK6FN-M

ANTENOS PARAMETRAI

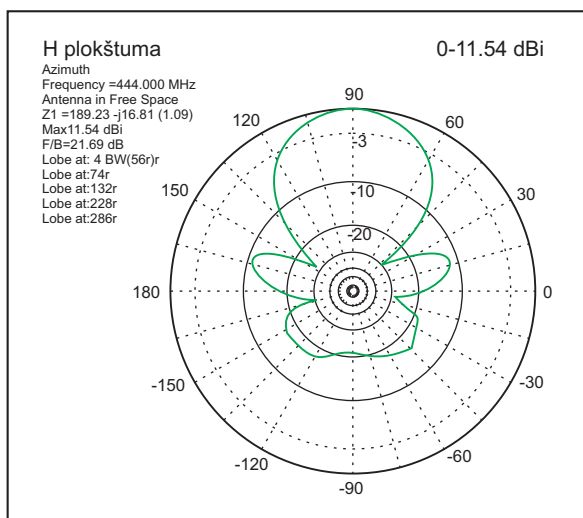
Dažnis	430 - 470 MHz
Galimas dažnis	400-500 MHz
Elementų sk.	6
Poliarizacija	vertikalī
Impedansas	50 Ω
SBK	< 1:1,5
Stiprinimas	11,0 dBi
Slopinimas F/B	21.0 dB
Galingumas	200 W
Kryptingumas -3 dB	120° vrt.pl.
Prijungimas	N jungtis
Medžiaga	aliuminis SPA6063-T6
Montuojama	vertikalaus įžeminto stiebo Ø 35-52 mm
Tvirtinimas	Plienas padengtas antikorozyne danga
Temperatūra	nuo -35° iki +75° C
Svoris	0,9 kg.
Matmenys	1100X340X60

ANTENOS SAVYBĖS

400SK6FN šešių elementų antena, skirta duomenų perdavimo tinklams ir stacionarioms radijo ryšio stotims, pritaikoma didelio ir vidutinio nuotolio ryšiu. Paskutinė raidė modelio žymėjime reikiškia kuriam dieapazono ruožui antena yra suprojektuota: L-žemas, M-vidutinis, H-aukštas.



KRYPTINĖ DIAGRAMA



VSWR CHARAKTERISTIKA

