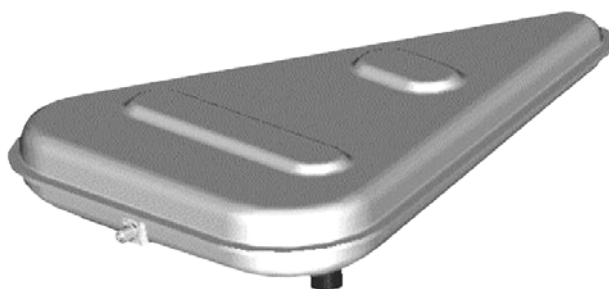


BD 500P



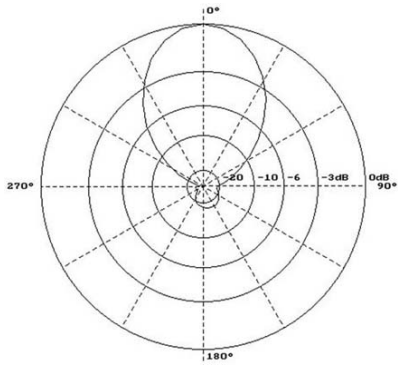
POUŽITÍ

Směrová logaritmicko-periodická anténa je určena pro měřicí a monitorovací účely. Anténa není určena pro trvalou montáž.

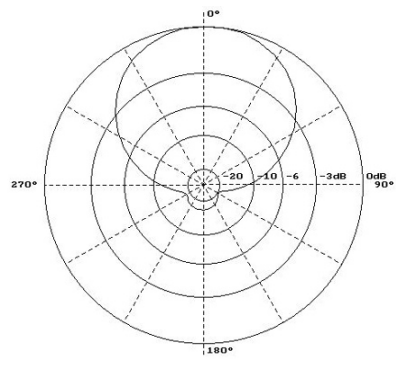


TECHNICKÁ DATA

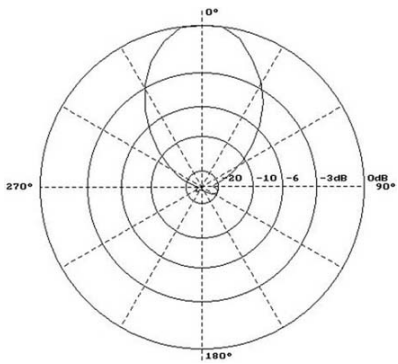
Typ		BD 500P
Kmitočtový rozsah	MHz	400 ÷ 3000
Typ antény		logaritmicko-periodická
Zisk	dBi	7 ÷ 9 (typ. 8)
Diagram		směrový
Předozadní poměr (do 450 MHz)	dB	>10
Předozadní poměr (nad 450 MHz)	dB	>15
Polarizace		vertikální, horizontální
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)		< 1,5 typ. 1,3
Maximální vstupní výkon	W	50
Materiál antény		Al slitina, plast, laminát, nerezová ocel
Hmotnost	kg	3,2
Rozměry d x v	mm	705 x 530
Příslušenství		brašna
Konektor		typ „N“ - zásuvka (female)



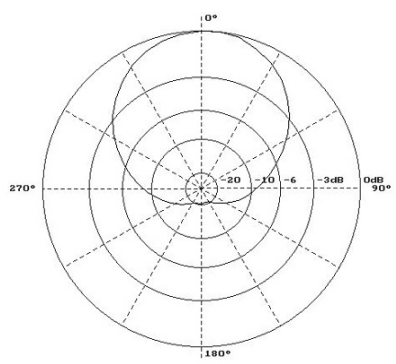
Vyzařovací diagram v rovině E
400MHz



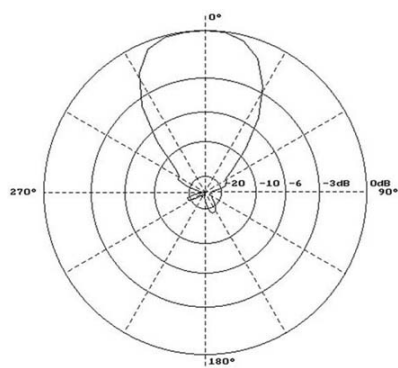
Vyzařovací diagram v rovině H
400MHz



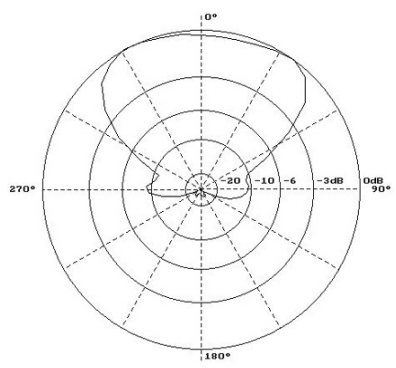
Vyzařovací diagram v rovině E
500MHz



Vyzařovací diagram v rovině H
500MHz



Vyzařovací diagram v rovině E
1000MHz



Vyzařovací diagram v rovině H
1000MHz