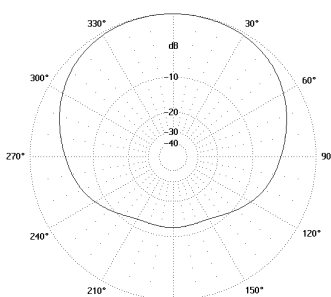
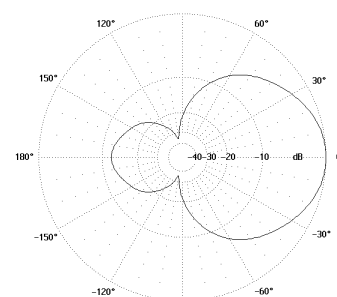


## Popis

Směrová základnová anténa BD 360 je určena pro mobilní a datové rádiové sítě.



Vyzařovací diagram v rovině H



Vyzařovací diagram v rovině E

## Technická data

Typ	<b>BD 360</b>	
Kmitočtový rozsah	MHz	320 ÷ 350
Typ antény		YAGI
Zisk	dBi	5,0 ÷ 6,4
Diagram		směrový
Vyzařovací úhel v rovině H	°	130 ÷ 180
Vyzařovací úhel v rovině E	°	70
Předozadní poměr	dB	12
Polarizace		vertikální
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)		< 1,5
Maximální vstupní výkon	W	150
Uzemnění		všechny kovové části antény včetně držáku jsou galvanicky propojeny
Materiál antény		lakovaná Al slitina, plast, nerezová ocel
Anténní držák	mm	RCAK 400 43 – Ø 35 ÷ 76 (standard)
		RCAK 400 53 – Ø 60 ÷ 90
		RCK 100 000 – Ø 90 ÷ 120
Materiál držáku		Al slitina, žárově zinkovaná ocel; spojovací materiál: nerezová ocel
Hmotnost anténa / držák	kg	0,8 / 0,5
Maximální rychlost větru	km/h	160
Odolnost proti větru (při 160 km/h)	N	36
Rozměry d × v	mm	706 × 454
Typ konektoru		N zásuvka (female)
Kódové označení vyzařovací charakteristiky		H-rovina 090EC25 / E-rovina 033EA25