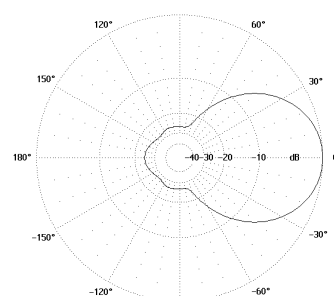
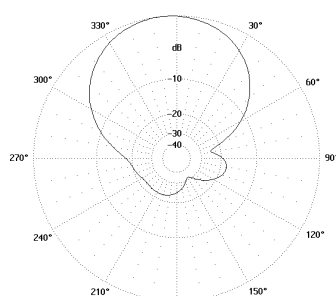


Popis

Směrová anténa BD 300 a BD 300A je určena pro mobilní a datové rádiové sítě.



Technická data

Vyzařovací diagram v rovině H

Vyzařovací diagram v rovině E

Typ		BD 300	BD 300A
Kmitočtový rozsah	MHz	300 ÷ 344	314 ÷ 352
Typ antény		YAGI	
Zisk	dBi	9,5 ÷ 10,2	
Diagram		směrový	
Vyzařovací úhel v rovině H	°	71 ÷ 80	
Vyzařovací úhel v rovině E	°	54 ÷ 58	
Předozadní poměr	dB	≥ 20	
Polarizace		vertikální	
Impedance	Ω	50	
PSV (VSWR)		< 1,5	
Maximální vstupní výkon	W	200	
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		lakovaná Al slitina, žárově zinkovaná ocel; spojovací materiál: nerezová ocel	
Hmotnost anténa / držák	kg	1,4 / 0,5	
Maximální rychlost větru	km/h	160	
Odolnost proti větru (při 160 km/h)	N	70	69
Rozměry d × v	mm	1031 × 507	1031 × 490
Typ konektoru		N zásuvka (female)	
Kódové označení vyzařovací charakteristiky		H-rovina 040EA10 / E-rovina 027EA06	