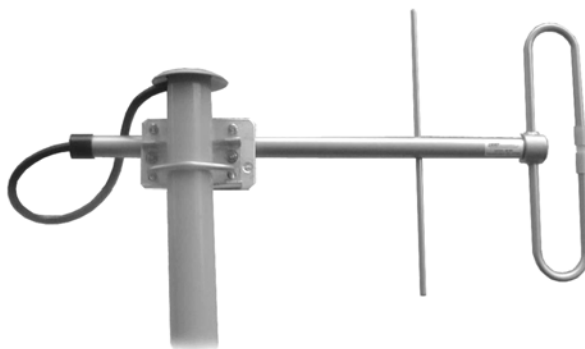


BD 460 BD 460A

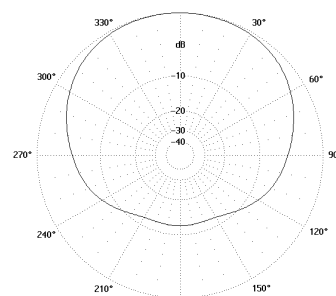


POPIS

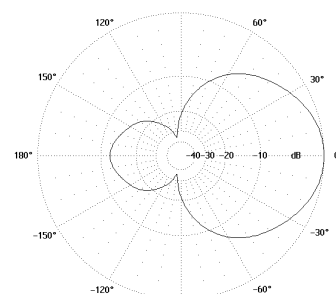
Směrová základnová anténa určená pro mobilní a datové rádiové sítě.

TECHNICKÁ DATA

Typ		BD 460	BD 460A
Kmitočtový rozsah	MHz	440 ÷ 470	400 ÷ 430
Typ antény		YAGI	
Zisk	dBi	5,6	
Diagram		směrový	
Vyzařovací úhel v H – rovině	°	140 ÷ 180	
Vyzařovací úhel v E – rovině	°	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 – \varnothing 35 ÷ 76 (standard)	
		RCAK 400 53 – \varnothing 60 ÷ 90	
		RCK 100 000 – \varnothing 90 ÷ 120	
Materiál držáku		Al slitina, žárově zinkovaná ocel, spojovací materiál: nerezová ocel	
Hmotnost anténa / držák	kg	0,8 / 0,5	
Max. rychlost větru	km / hod	160	
Odolnost proti větru (při 160 km / hod)	N	363	
Rozměry d x v		576 x 335	597 x 364
Konektor		typ „N“ - zásuvka (female)	



Vyzařovací diagram
v rovině H



Vyzařovací diagram
v rovině E