

ZÁKLADNOVÁ VŠESMĚROVÁ ANTÉNA SE ZVÝHODNĚNÝM SMĚREM VYZAŘOVÁNÍ

BO 160

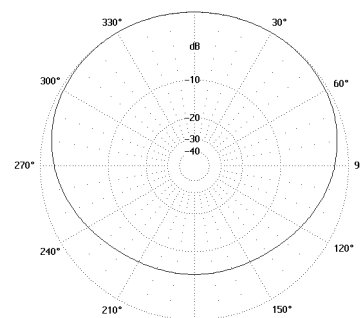
POPIS

Všesměrová základnová anténa určená pro mobilní a datové rádiové sítě.



TECHNICKÁ DATA

Typ	BO 160	
Kmitočtový rozsah	MHz	148 ÷ 174
Zisk	dBi	4,5
Diagram	offsetový (všesměrový s posunutou osou)	
Polarizace	vertikální	
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)	< 1,6	
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 52 – \varnothing 35 ÷ 76 (standard)
		RCAK 400 44 – \varnothing 60 ÷ 90
		RCK 100 001 – \varnothing 90 ÷ 120
Materiál držáku	Al slitina, žárově zinkovaná ocel, spojovací materiál: nerezová ocel	
Hmotnost anténa / držák	kg	0,65 / 0,5
Max. rychlost větru	km / hod	160
Odolnost proti větru (při 160 km / hod)	N	57
Rozměry d x v	mm	610 x 848
Konektor	typ „N“ - zásuvka (female)	



Vyzařovací diagram
v rovině H