

# ZÁKLADNOVÁ VŠESMĚROVÁ ANTÉNA SE ZVÝHODNĚNÝM SMĚREM VYZAŘOVÁNÍ

## BO 140

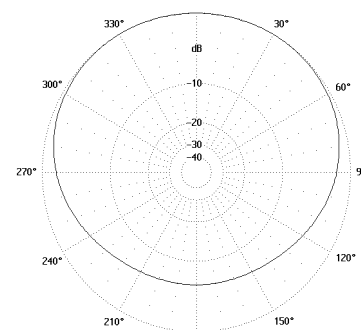
### POPIS

Všesměrová základnová anténa určená pro mobilní a datové rádiové sítě.



### TECHNICKÁ DATA

Typ		<b>BO 140</b>
Kmitočtový rozsah	MHz	135 ÷ 149
Zisk	dBi	4,5
Diagram		offsetový (všesměrový s posunutou osou)
Polarizace		vertikální
Impedance	$\Omega$	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	505 x 926
Konektor		typ „N“ - zásuvka (female)



Vyzařovací diagram  
v rovině H