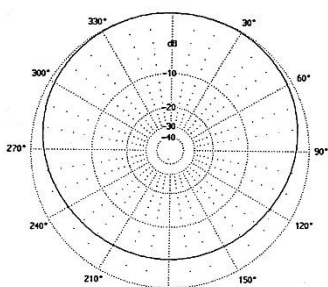
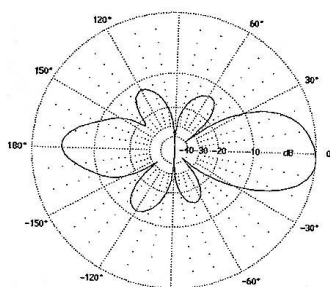


## Popis

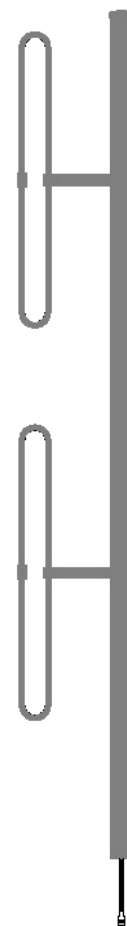
Všesměrová základnová anténa BG 162 je určena pro mobilní a datové rádiové sítě.



Vyzařovací diagram v rovině H



Vyzařovací diagram v rovině E



## Technická data

Typ	<b>BG 162</b>	
Kmitočtový rozsah	MHz	150 ÷ 174
Zisk v předním směru	dBi	6 ÷ 7
Vyzařovací diagram v rovině H	offsetový (všesměrový s posunutou osou)	
Polarizace	vertikální	
Impedance	Ω	50
PSV (VSWR)	< 1,5	
Maximální vstupní výkon	W	100
Uzemnění	všechny kovové části antény včetně držáku jsou galvanicky propojeny	
Materiál antény	Al slitina, plast, nerezová ocel	
Anténní držák (2 ks)	mm	ADV 60/76 – Ø 35 ÷ 76 (standard)
		ADV 60/120 – Ø 76 ÷ 120
		ADV 60/180 – Ø 120 ÷ 180
Materiál držáku	Al slitina, žárově zinkovaná ocel, spojovací materiál: nerezová ocel	
Hmotnost anténa / držák	kg	4,8 / 0,6 + 0,6
Maximální rychlost větru	km/h	150
Rozměry d × v	mm	320 × 2400
Typ konektoru	N zásuvka (female)	
Kódové označení vyzařovací charakteristiky	H-rovina 063KA00 / E-rovina 019DE28	