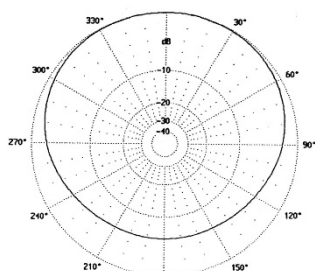
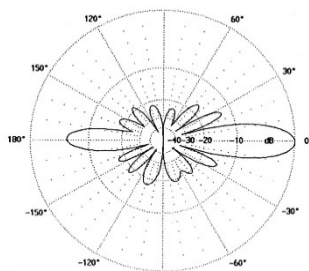


Popis

Všesměrová základnová anténa BG 164 je určena pro mobilní a datové rádiové sítě.



Vyzařovací diagram v rovině H



Vyzařovací diagram v rovině E



Technická data

| Typ | BG 164 | |
|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Kmitočtový rozsah | MHz | 150 ÷ 174 |
| Zisk v předním směru | dBi | 9,7 ÷ 10,4 |
| 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 | 12,8 / 0,6 + 0,6 |
| Maximální rychlost větru | km/h | 150 |
| Rozměry d × v | mm | 320 × 5300 |
| Typ konektoru | N zásuvka (female) | |