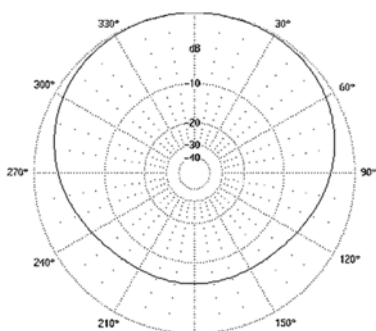
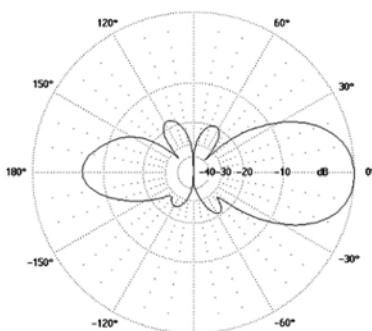


Popis

Všesměrová základnová anténa BG 402 je určena pro mobilní a datové rádiové sítě.



Vyzařovací diagram v rovině H



Vyzařovací diagram v rovině E



Technická data

| Typ | BG 402 | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|
| Kmitočtový rozsah | MHz | 400 ÷ 470 |
| Zisk v předním směru | dBi | 8 |
| Vyzařovací diagram v rovině H | offsetový (všesměrový s posunutou osou) | |
| Vyzařovací úhel v rovině E | ° | 30 ÷ 40 |
| 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 (2 ks) | mm | RCK 100 068 – Ø 35 ÷ 76 (standard) |
| | | RCK 100 075 – Ø 76 ÷ 120 |
| | | RCK 100 076 – Ø 120 ÷ 180 |
| Materiál držáku | Al slitina, žárově zinkovaná ocel, spojovací materiál: nerezová ocel | |
| Hmotnost anténa / držák | kg | 2,7 / 0,6 + 0,6 |
| Maximální rychlost větru | km/h | 160 |
| Odolnost proti větru (při 160 km/h) | N | 120 |
| Rozměry d × v | mm | 220 × 1600 |
| Typ konektoru | N zásuvka (female) | |