

VA 02 S PROTIVÁHOU

POPIS

Anténa je určená pro stacionární montáž na stěnu.
Lze použít v pásmech: 136 ÷ 174 MHz, 400 ÷ 470 MHz
včetně rádiového systému TETRA.



TECHNICKÁ DATA

| Typ | VA 02 S PROTIVÁHOU | |
|--------------------------|---|----------------------------------|
| Kmitočtové pásmo | MHz | 136 ÷ 512 |
| Zisk | dBi | 2 |
| Diagram | všesměrový | |
| Délka zářiče | $\lambda / 4$ | |
| Polarizace | vertikální | |
| Šířka pásma | MHz | $\pm 5 \%$ od středního kmitočtu |
| Impedance | Ω | 50 |
| Maximální výkon | W | 50 |
| Materiál | nerezový prut, mosaz, nerezová ocel, plast, Al | |
| Hmotnost s kabelem 3,5 m | kg | 0,2 |
| Základní délka prutu | mm | 550 |
| Maximální rychlost větru | km / h | 240 |
| Konektor | typ „BNC“, „TNC“, „N“, „FME“ ... – vidlice (male) | |

Montáž antény lze provádět
i prutem dolů



Na požadované pracovní frekvence se anténní prut
zkracuje dle zkracovacího diagramu.

