

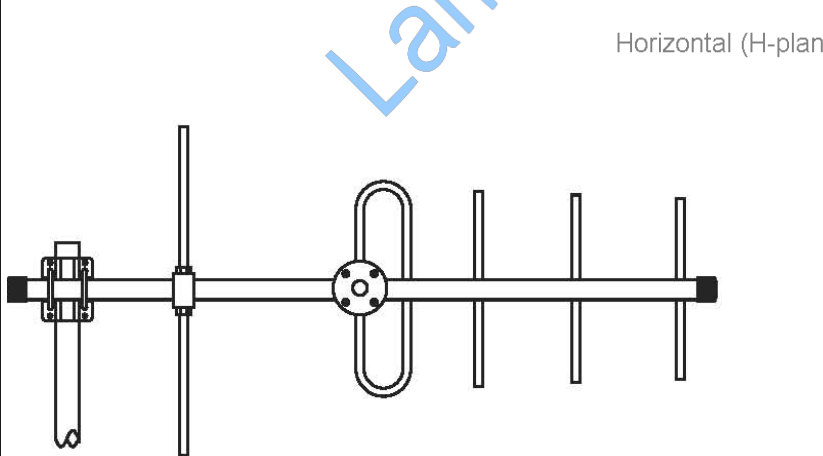


BY70-7GT

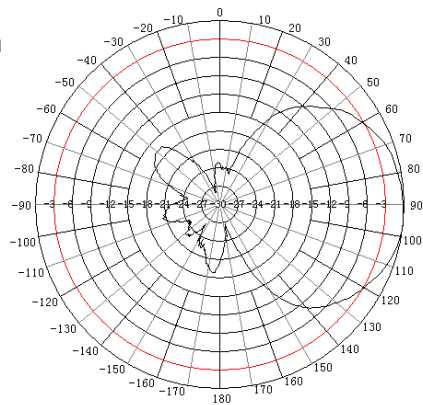
Yagi 7 dBd / 9.15 dBi Tetra 380-430 MHz

Antena kierunkowa typu Yagi 5 el.

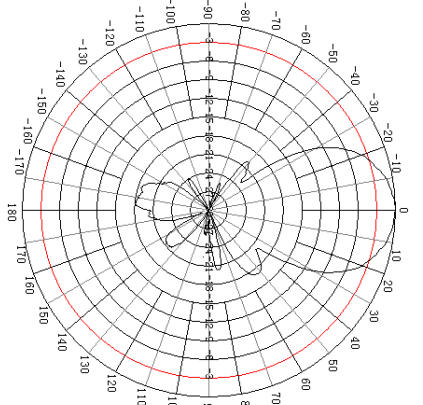
| Specyfikacja techniczna | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Częstotliwość pracy | 375-435 MHz |
| Szerokość pasma | 60 MHz |
| Zysk | 7 dBd / 9.15 dBi |
| Ilość elementów | 5 |
| Polaryzacja | Pozioma lub Pionowa |
| Szerokość wiązki głównej | Elewacja 48° / Azymut 54° |
| Promieniowanie wsteczne | > 18 |
| Impedancja | 50 Ω |
| WFS | <1.5 |
| Moc maksymalna | 150 W |
| Złącze | N żeńskie |
| Ochrona | Zwarta dla DC |
| Temperatura pracy | -40 / 85°C |
| Zakres wilgotności pracy | 0-90% |
| Odporność na wiatr | >160 Km/h |
| Długość | 1.10 m |
| Waga | 4.5 kg |
| Montaż | uchwyt Ø 35-60 mm (w zestawie) |
| | |



Horizontal (H-plan)



Vertical (E-plane)



TYPICAL SWR CURVE

