

Antena kierunkowa

BLY 160



Typowa antena 5 el. Yagi. Konstrukcja duralowa rozkładana do transportu. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane ze stali nierdzewnej, zastosowanie stopu PA7 zapewnia wymagana sztywność. Wygodne mocowanie umożliwia montaż w obu polaryzacjach. Wymiary anteny optymalizowane dla zapewnienia stosunkowo szerokiego pasma pracy przy zachowaniu znacznego zysku. Możliwe inne wykonania z zakresu 140 – 460 MHz.

Właściwości elektryczne	
Zysk energetyczny	11 dBi
Charakterystyka promieniowania	Kierunkowa
Impedancja	50 Ω
Typ anteny	YAGI
Współczynnik fali SWR w paśmie pracy anteny	≤1,5
Maksymalna moc doprowadzona	250 W
Częstotliwość pracy	160 MHz
Pasmo	1 MHz
Cechy mechaniczne	
Rodzaj złącza	N
Materiał	Aluminium PA7, stal nierdzewna
Polaryzacja	pion / poziom
Średnica masztu mocującego	40-80 mm
Masa anteny	3 kg
Zabezpieczenie odgromowe	Zwarta dla prądu stałego
Długość całkowita anteny:	1750,00 mm
Okres gwarancji	2 lata
Opakowanie	Karton
Maksymalna prędkość wiatru	45 m/s
Warunki klimatyczne	
Zakres temperatur pracy	-40°C ÷ +70°C
Wilgotność względna	≤ 100% w temp. +40°C

