



Antena V BIII Innowacyjna antenna do odbioru BIII

Innowacyjna antena typu Yagi do odbioru kanałów telewizyjnych w paśmie BIII. Składa się z czterech direktorów ułożonych w dwóch rzędach w pionie pod kątem, 4-elementowego reflektora oraz prostego ekranowanego dipola.

Pakowana pojedynczo.

Nr Kat.	106601
Nr log.	FSA3109
EAN13	8424450182604

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
--------------	--------------

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	6 szt.
Paleta	36 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	1.141,00 g
Waga brutto	1.141,00 g
Szerokość	834,00 mm
Wysokość	305,00 mm
Głębokość	860,00 mm
Główna waga produktu	1.141,00 g

Cechy wyróżniające

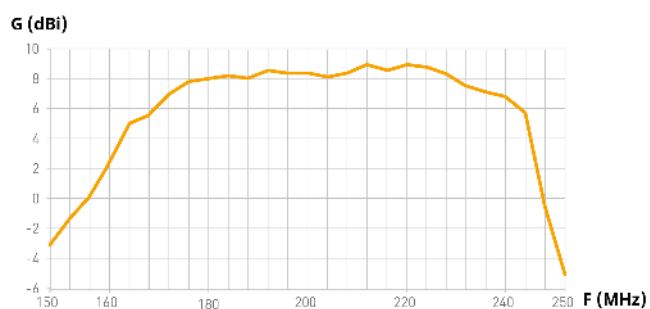
- W porównaniu do innych anten BIII na rynku, antena V BIII posiada innowacyjny i oryginalny design, optymalizujący długość anteny bez utraty właściwości elektrycznych. Jest to kompaktowa i bardzo wydajna antena, posiadająca innowacyjną konstrukcję

- Wysoki zysk w BIII oraz separacja od pasm sąsiednich
- Możliwa instalacja w polaryzacji pionowej i poziomej
- Uchwyt mocujący pozwala na regulację poziomu anteny w osi pionowej

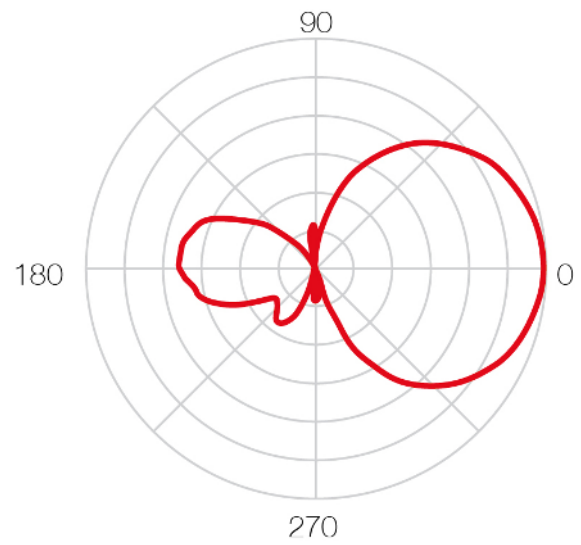
Dowiedz się więcej

- Wykonanie z aluminium (nierdzewne) oraz tworzywa ABS gwarantuje długą żywotność i odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
- System mocowania wykonany z odlewu Zamak zapewnia wytrzymałe i stabilne przytwierdzenie do masztu
- Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie przy zachowaniu ścisłej kontroli jakości
- Wyposażone w symetryzator w puszcze połączeniowej dla dopasowania impedancji

Dokumentacja graficzna



Pasma przenoszenia



Charakterystyka promieniowania

Specyfikacje techniczne : Ref. 106601

Pasma		BIII
Zakres częstotliwości	MHz	174 ... 230
Kanały		5 ... 12
Zysk	dBi	9
Współczynnik P/T	dB	> 15
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	49,9
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N	68,6
Średnica masztu	mm	20 ... 50