Data sheet







Antenna UHF

serie YK

art. 21-313 YK13 Z





Progettata per ottimizzare la ricezione dei segnali DTT compresi nel range E21÷E60, attenuando la banda LTE 800 MHz senza precludere il buon funzionamento del canale E60.

Si contraddistingue per alta efficienza ed un assemblaggio rapido e facile.







Caratteristiche

- · Alta efficienza
- Assemblaggio rapido e facile

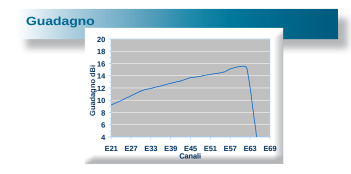
- · Culla con trattamento anticorodal
- Elementi stampati



Articolo		21-313	
Sigla		YK13 Z	
Colore		NERO	
Canali		E21÷E60	
Elementi	n°	13	
Guadagno massimo	dBi	15,5	
Rapporto A/I	dB	> 26	
Angolo apertura -3 dB H/V	٥	50 / 56	
Carico al vento @129 Km/h	N	38	
R.O.S. medio		< 1,2	
Impedenza	Ω	75	
Dimensioni (LxWxH)	mm	1328x400x490	
Culla	mm	12x12	
Riflettore		a griglia in filo zincato Ø 2,5 mm con plastificazione color nero	
Connettore dipolo		tipo F	
Attacco a palo per pali max	mm Ø 60		
Polarizzazione orizzontale e verticale con regolazione zenitale		inclusa	

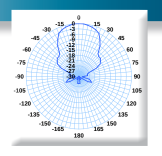
Imballo

Confezione	N° pezzi	Dimensioni LxWxH (mm)	Peso (Kg)
multipla	15	1330x360x410	19



Direttività

Le misure riportate si riferiscono alla frequenza di centro banda su piano orizzontale.



Rev. 1 04.2015

