

CoaxDipole XD187V

Antenna omnidirezionale a larga banda 145÷175 MHz.



SPECIFICHE ELETTRICHE

Banda operativa	MHz	145 ÷ 175
Impedenza	Ω	50
Polarizzazione		verticale
Guadagno massimo	dBi	2
ROS massimo in banda		< 1.5
Larghezza lobi di radiazione:		
- piano H (orizzontale) - 0,5 dB		360°
- piano E (verticale) - 3 dB		80° ± 10°
Potenza applicabile	W cw	100
Protezione da scariche atm.		a massa per la c.c.

SPECIFICHE MECCANICHE

Tipo di connettore		N-f
Dimensioni (proiezioni escluse) :		
- lunghezza	mm	1400
- diametro radome	mm	40
Peso (con staffe)	kg	2.7
Carico al vento (kg @ 150 km/h) :		≈ 9.5
Materiali:		
- elementi radianti		ottone
- radome		vetroresina
- staffe e bulloneria		alluminio an. / inox
Colore		bianco avorio
Diametro palo		40 ÷ 70

CoaxDipole XD187V

Antenna omnidirezionale a larga banda 145÷175 MHz.

DIAGRAMMI DI RADIAZIONE

