

CF-80/3 - ANTENNE OMNI VHF 66-88 MHz



Racor inoxydable  
Stainless fitting  
Raccord inoxydable

Image réduite (largueur réelle 5 metres)

Type	Colineal dipole
Puissance	150W
Gain	3 dBd (5,15 dBi)
Impédance	50 ohm
Materiel	Fibre
Couleur	Blanc
R.O.E - S.W.R - T.O.S	1,5:1
Type montage	Mât 0,025-0,060 m
Type du connecteur	N femelle
Radiant longueur	5,60 m
Protection décharges	OUI
Polarisation	Vertical
Resistance au vent	180 km/h
Temperature (°C)	-40° / 55°
Type d'ajustement	Freq. centrè +/- 2 MHz
Diamètre mastil	0,030-0,045 m
Support	Inclus
Longueur	5,60 m
Poids	3,10 kg
Dimensions emballage	3,0 x 0,1 x 0,1 m



Antenne avec deux segments

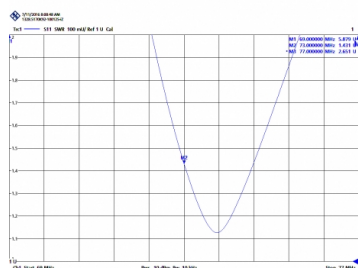
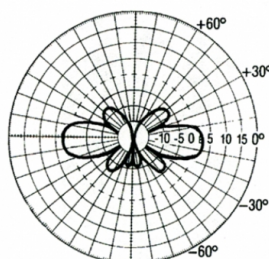


DIAGRAMA DE RADIACION VERTICAL  
VERTICAL RADIATION PATTERN



IMPORTANT : FREQUENCE AJUSTÉ AU 4 MHz

Fabriqué avec tube de fibre, montage basé sur deux sous-parties de 2,5 mètres chacun.

Toutes les spécifications sont sujets à changement sans préavis