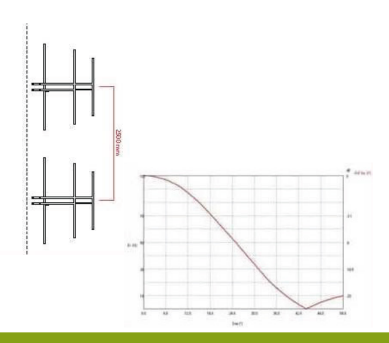
Ref. 17109

ANTENNE YAGI 3 ÉLÉMENTS



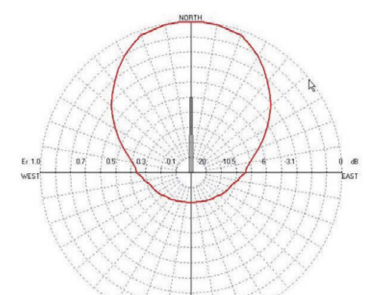


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

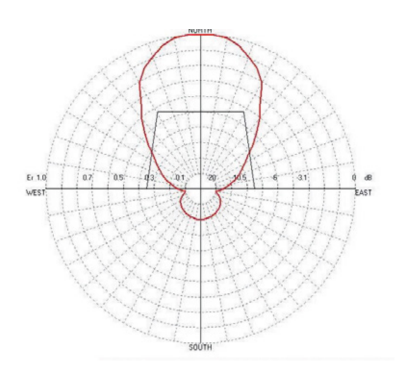
•	
données RF	
Fréquence:	87.5 à 108 Mhz
Bande passante:	large bande
Impédance :	50 ohms
Polarisation:	Verticale
Gain (en milieu de bande, ref. à D/2 dipole):	5.2 dB
Connecteur:	N fem
Puissance max. (/N):	0.6 KW
VSWR (sur la bande entière):	< 1.35:1
Ratio face/arrière:	> 21 dB
Résistance au vent (ref. 150 Km/h) Face: Latérale:	19Kg 34Kg
Mise à la terre	par pinces
Rayonnement horizontal (à -3dB en milieu de bande):	84°
Rayonnement vertical (à -3dB en milieu de bande):	62°

dannáac	100 Á 6 0	pi au ac
données	meca	miques

donnees meedingdes		
Dimensions:	1750 x 40 x 1250 mm	
Poids:	5.0 Kg	
Matériel:	aluminium anodisé	
Diamètre des poles:	32 - 90 mm (autres sur demande)	



polarisation horizontale



polarisation horizontale

73

FR-30-03-2016