

Antenne directive pour base

BD 410 (A)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	BD 410		BD 410 A
Gamme de fréquence	MHz	440 à 470	410 à 430
Gain	dBi	9,5	
Type de rayonnement		Directif	
Angle de rayonnement plan H	°	75 ÷ 90	
Angle de rayonnement plan V	°	60	
Rapport avant / arrière	dB	18 ÷ 27	
Polarisation		Verticale	
Impédance	Ω	50	
ROS		< 1.5 : 1	
Puissance max. admissible	W	150	
Protection foudre		Mise à la terre directe	
Support antenne – standard	mm	RCAF 300 126 – Ø 44 à 60	
Matériaux	Antenne	Alliage d'aluminium acier galvanisé	
	Radôme	Fibre de verre	
	Colliers support	Acier galvanisé	
	Boulonnerie	Acier inox	
Masse : antenne	kg	4,6	
Support	kg	3,2	
Vitesse de vent admissible	km/h	160	
Charge par vent de 160 km/h	N	360	
Dimensions élément rayonnant	mm	L x h x l : 610 x 500 x 180	
Connexion		Type "N" ou 7/16" femelle	

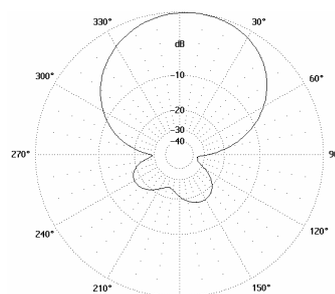


Diagramme de rayonnement plan H

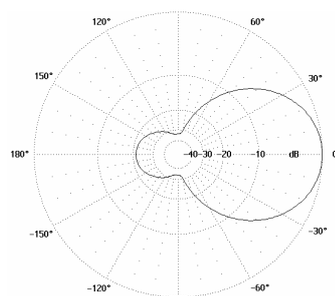


Diagramme de rayonnement plan E

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 4 avril 2007.