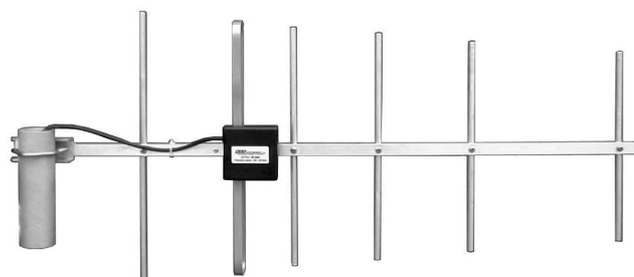


Antenne directive pour base

BD 404 (A)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 404	BD 404 A
Gamme de fréquence	MHz	440 à 470	400 à 430
Gain	dBi	10	
Type de rayonnement		directif	
Angle de rayonnement plan H	°	70 ÷ 78	
Angle de rayonnement plan V	°	54 ÷ 56	
Code caractéristique de rayonnement		039EA10	
Rapport avant / arrière	dB	18 ÷ 22	
Polarisation		verticale	
Impédance	Ω	50	
ROS		< 1,6 : 1	
Puissance max. admissible	W	40	
Support antenne – standard	mm	RCK 100 006 – Ø 30 à 50	
Matériaux		Alliage d'aluminium, thermoplastique, profilé d'aluminium, acier galvanisé	
Masse antenne / support	kg	0,6 / 0,1	
Vitesse de vent admissible	km/h	160	
Dimensions élément rayonnant	mm	780 / 326	823 / 359
Connexion		Type "N" femelle	

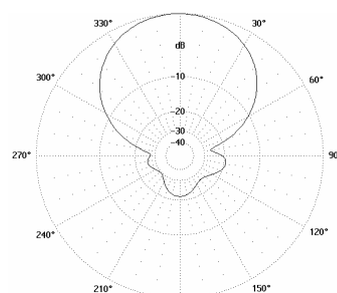


Diagramme de rayonnement plan H

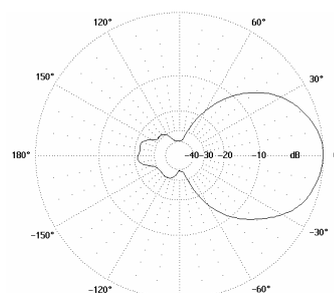


Diagramme de rayonnement plan E

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.