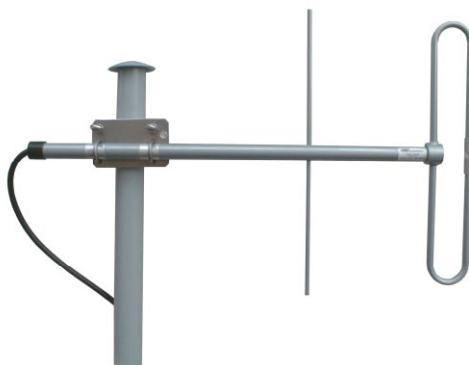


Antenne directive pour base

BD 360



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 360
Gamme de fréquence	MHz	320 à 350
Gain	dBi	5,0 à 6,4
Type de rayonnement		directif
Angle de rayonnement plan H	°	130 ÷ 180
Angle de rayonnement plan V	°	70
Code caractéristique de rayonnement		065EC25 à 090EC25
Rapport avant / arrière	dB	12
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	RCAK 400 43 – Ø 35 à 76
Support antenne	mm	RCAK 400 53 – Ø 60 à 90 RCK 100 000 – Ø 90 à 120
Matériaux : Antenne Support		Alliage d'aluminium laqué Alliage d'alu, acier inox, acier galvanisé
Masse antenne / support	kg	0,8 / 0,5
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Dimensions élément rayonnant	mm	705 x 425
Connexion		Type "N" femelle

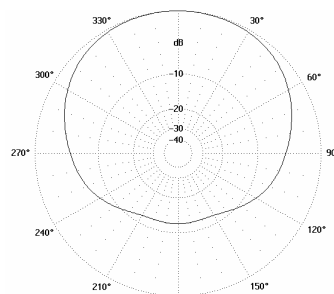


Diagramme de rayonnement plan H

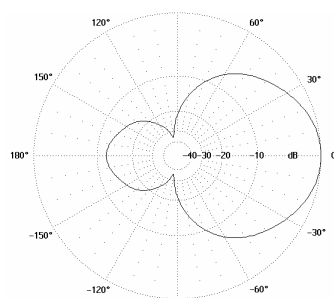


Diagramme de rayonnement plan E

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