

Antenne directive pour base

BD 420



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 420
Gamme de fréquence	MHz	457 à 469
Gain	dBi	10,5
Type de rayonnement		Bidirectionnel (0° / 180°)
Angle de rayonnement plan H	°	43
Angle de rayonnement plan V	°	37
Polarisation		verticale
Impédance	Ω	50
ROS		< 1.5 : 1
Puissance max. admissible	W	100
Protection foudre		Mise à la terre directe
Support antenne – standard	mm	RCAK 400 44 – Ø 60 à 90
Matériau antenne		Alliage d'aluminium
Matériaux support		Alliage d'aluminium, acier inox
Masse antenne / support	kg	2,4 / 0,8
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Dimensions élément rayonnant	mm	2300 / 360
Connexion		Type "N" femelle

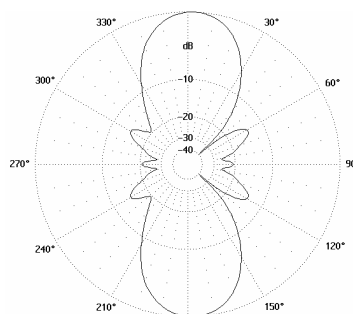


Diagramme de rayonnement plan H

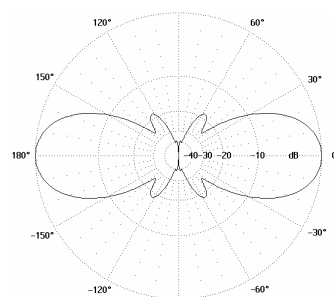


Diagramme de rayonnement plan E

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.