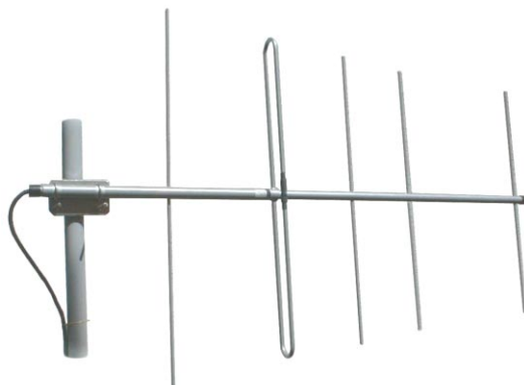


Antenne directive pour base

BD 165 (A,B,C,S,Z)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 165 A	BD 165 B	BD 165 C	BD 165 S	BD 165 Z
Gamme de fréquence	MHz	150 à 158	157 à 166	165 à 174	155 à 165	146 à 153
Gain	dBi	9.5				
Type de rayonnement		Directif				
Angle de rayonnement plan H	°	86 à 92				
Angle de rayonnement plan V	°	60 à 64				
Rapport avant/arrière	dB	19 ÷ 22				
Polarisation		Verticale				
Impédance	Ω	50				
ROS		< 1.5 : 1				
Puissance max. admissible	W	200				
Protection foudre		Mise à la terre directe				
Support antenne – standard	mm	RCAK 400 52 – Ø 35 à 76				
Support antenne – options	mm	RCAK 400 44 – Ø 60 à 90				
		RCAK 100 001 – Ø 90 à 120				
Matériaux		Alliage d'aluminium, acier inox				
Masse antenne / support	kg	1,4 / 0,5				
Vitesse de vent admissible	km/h	160				
Dimensions élément rayonnant	mm	1660 / 995	1590 / 949	1515 / 904	1490 / 956	1700 / 1040
Connexion		Type "N" femelle				

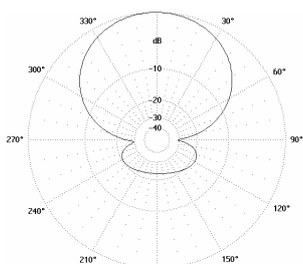


Diagramme de rayonnement plan H

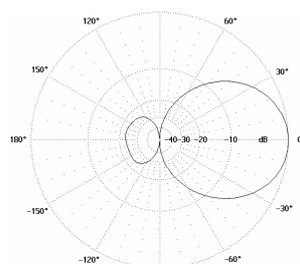


Diagramme de rayonnement plan E

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.