

Antenne omnidirectionnelle pour base avec direction privilégiée

BO 80 (A,B)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BO 80	BO 80A	BO 80B
Gamme de fréquence	MHz	73 à 84	66 à 74	78 à 89
Gain	dBi	max. 3,4		
Type de rayonnement		Omnidirectionnel avec direction privilégiée		
Rapport avant arrière		2,9		
Code caractéristique de rayonnement		072KA00		
Polarisation		verticale		
Impédance	Ω	50		
ROS		< 1.7		
Puissance max. admissible	W	300		
Protection contre la foudre		Toutes les parties métalliques de l'antenne y compris le kit de fixation sont reliées à la terre.		
Matériau antenne		Alliage d'aluminium laqué		
Réf. support antenne – standard mm		RCK 100 091 – Ø 35 à 76		
En option : réf. support antenne mm		RCK 100 009 – Ø 60 à 90 RCK 100 002 – Ø 90 à 120		
Matériaux support		Standard : alliage d'aluminium, acier inox, acier galvanisé		
		Option : alliage d'aluminium, et acier inox		
Masse antenne / support	kg	1,6 / 0,6		
Vitesse de vent admissible	km/h	160		
Charge par vent de 160 km/h	N	50		
Dimensions	mm	1690 x 40 x 730		
Connexion		Type "N" femelle		

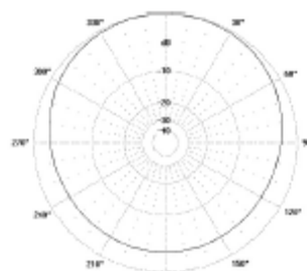


Diagramme de rayonnement plan H

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 26 mars 2007.