

## Antenne omnidirectionnelle pour base avec direction privilégiée

**BO 160**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		<b>BO 160</b>
Gamme de fréquence	MHz	<b>148 à 174</b>
Gain	dBi	max. 4,5
Type de rayonnement		Omnidirectionnel avec direction privilégiée
Rapport avant arrière		2,9
Code caractéristique de rayonnement		060KA00
Polarisation		verticale
Impédance	$\Omega$	50
ROS		< 1.6
Puissance max. admissible	W	150
Protection contre la foudre		Mise à la terre directe
Matériau antenne		Alliage d'aluminium laqué
Réf. support antenne – standard		RCK 400 52 – Ø 35 à 76
En option : réf. support antenne		RCAK 400 44 – Ø 60 à 90 RCK 100 001 – Ø 90 à 120
Matériaux support		Standard : alliage d'aluminium, acier inox, acier galvanisé
Masse antenne / support	kg	0,65 / 0,5
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Charge par vent de 160 km/h	N	50
Dimensions	mm	630 x 940
Connexion		Type "N" femelle

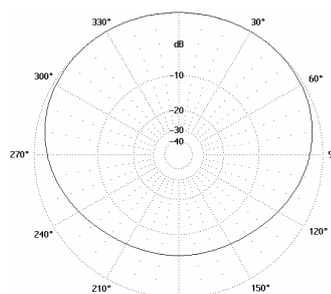


Diagramme de rayonnement plan H

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 20 avril 2007.