



Antenne omnidirectionnelle pour mobile

MO 310

Cette antenne est conçue pour installation sur une surface plane conductrice de dimensions minimales 400 x 400 mm.

De par son design, elle rayonne dans les deux plans, vertical et horizontal, et reçoit également dans ces deux plans.

Au vu du diagramme de rayonnement, cette antenne est idéale pour installation sur un hélicoptère.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре		MO 310
Gamme de fréquence	MHz	380 à 400
Gain	dBi	2
Type de rayonnement plan H		omnidirectionnel
Type de rayonnement plan V	0	160
Polarisation		verticale + horizontale
Impédance	Ω	50
ROS		< 1,6 : 1
Puissance max. admissible	W	50
Matériaux		Thermoplastique, acier inox, laiton
Masse antenne avec support	kg	0,2
Dimensions élément rayonnant	mm	85 x 85 x 140
Connexion		Type "TNC" femelle



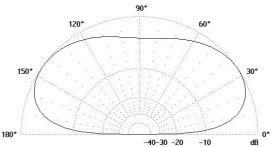


Diagramme de rayonnement plan E

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.