



Antenne omnidirectionnelle pour base avec polarisation horizontale

BO 2G4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Туре | | BO 2G4 |
|------------------------------|------|--|
| Gamme de fréquence | MHz | 2400 à 2500 |
| Gain | dBi | 9 |
| Type de rayonnement | | omnidirectionnel |
| Angle de rayonnement plan H | | omnidirectionnel |
| Angle de rayonnement plan V | 0 | 13 |
| Rapport avant / arrière | dB | > 20 |
| Polarisation | | horizontale |
| Impédance | Ω | 50 |
| ROS | | < 1,5 : 1 |
| Puissance max. admissible | W | 20 |
| Protection foudre | | Mise à la terre directe |
| Support antenne – standard | mm | RCK 100 036 - Ø 35 à 76 |
| Matériaux : antenne support | | Polypropylène, alliage d'aluminium, acier inox, acier galvanisé, thermoplastique |
| Masse antenne avec support | kg | 1,2 |
| Vitesse de vent admissible | km/h | 160 |
| Dimensions élément rayonnant | mm | 660 / Ø 50 |
| Connexion | | Type "N" femelle |

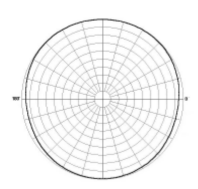


Diagramme de rayonnement plan E

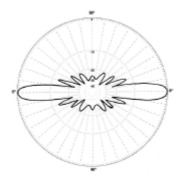


Diagramme de rayonnement plan H



Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.