

ANTENNE SATELLITE PENTA ALUMINIUM 68 CM

DIGIT-G

Fiche technique



Antennes Satellite à haut rendement, de type offset
Excellente protection polarisation croisée
Fixation mât traversant.
Compatible diamètre source LNB 23/40 mm

CARACTERISTIQUES ANTENNE :

Spécifications mécaniques :

| | | |
|---------------------------------|------------------|--|
| * Diamètre | - Axe horizontal | 62.4 cm |
| | - Axe vertical | 62.4 cm |
| * Type | | Offset |
| * Matière | | Aluminium |
| * Traitement | | Poudre Epoxy-Polyester traitée anti UV |
| * Couleur | | Gris clair |
| * Rendement | | > 70 % |
| * Largeur de faisceau (à -3 dB) | | 3 ° |
| * F/D | | 0.7 |
| * Angle d'élévation | | 5 à 60 ° |
| * Angle d'azimut | | 0 à 180° |
| * Gamme de température | | - 40 ° à + 60 °C |
| * Fixation mât diamètre | | 30- 80 mm |
| * Vitesse de vent | | |
| | en opérationnel | 80 km/h |
| | limite maximum | 180 km/h |
| * Poids | | kg |

Spécifications électriques :

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------|
| * Bande passante | | 10.70-12.75 GHz |
| * Gain à 11 GHz | | 36.5 dB |
| * Polarisation croisée | | 37 dB |
| * Température de bruit | | |
| | à 30° élév. | < 40 °K |
| * Facteur de mérite G/T | | |
| | à 11700 MHz | dB/ K° |

Emballage antenne:

| | | |
|--------------------------|--|----|
| * Dimensions intérieures | | mm |
| * Dimensions extérieures | | mm |
| * Poids | | kg |