

RO80APX50

Paraboles



Paraboles offset in acier ou en aluminium avec diamètre 60, 80 et 85cm.

Spécifications techniques

- Support du réflecteur en acier.**
- Kit de montage ZNO80APN (cod. 289480) à commander séparément.
- Support double tête disponible en option.
- Qualité de réception maximale** pour tous les programmes en haute définition.
- Conditionnement **multiple** 50 pièces.

| RO80APX50 | | |
|---------------------------------------|--------|----------------------|
| Fréquence de fonctionnement | MHz | 10700-12750 |
| Dimensions | cm | 76.8 x 84.6 |
| Angle de OFFSET | ° | 23 |
| Efficacité | % | ≥ 75 |
| Rapport f/d équivalent | dB | 0.66 |
| Angle d'élévation | ° | 0/80 |
| Fixation au mât | mm | 30-60 |
| Résistance au vent 120km/h 729N/m² | kg (N) | 55.2 (541.3) |
| Matériau du support | | Acier |
| Diamètre | cm | 80 |
| Matériau du réflecteur | | Acier |
| Couleur | | Blanc |
| Support de la double alimentation | | DFAN code 289487 |
| Kit de montage | | ZNO80APN cod. 289480 |
| Gain | | |
| Gain 10.7 GHz | dB | 37.0 |
| Gain 11.7GHz | dB | 37.7 |
| Gain 12.7GHz | dB | 38.5 |

Dimensions et conditionnement

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------------|
| Pièces | | 50 |
| Code EAN | | 8016978072552 |
| Code EAN conditionnement multiple | | 8016978072613 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 850 x 900 x 320 |
| Poids carton | kg | 148.6 |