

P85X10

Paraboles



Paraboles offset en acier ou en aluminium avec diamètre équivalent de 68 et 85cm.

Spécifications techniques

- **Support du réflecteur acier** avec traitement Aluminium/Zinc.
- Les réflecteurs en aluminium sont les mieux adaptés à une installation dans des **environnements climatiques difficiles**.
- Support double tête disponible sur tous les modèles.
- Les modèles en conditionnement individuel ont tous un kit de montage ZNC85 inclus, pour les modèles en conditionnement multiple, le kit de montage doit être commandé séparément (ZNC85X10 cod. 211208).
- **Qualité de réception** optimale pour tous les programmes en haute définition.
- Haut rendement et excellente isolation de la polarisation croisée.
- Disponible en aluminium ou en acier dans les couleurs blanc, gris anthracite et rouge brique.
- **Brevet Fracarro.**

| P85X10 | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Fréquence de fonctionnement | MHz | 10700-12750 |
| Dimensions | cm | 77.5 x 77.5 |
| Angle de OFFSET | ° | 22.1 |
| Efficacité | % | ≥ 70 |
| Gain 10.95GHz | dB | 39 |
| Polarisation croisée sur l'axe | dB | ~38 |
| Side beam | dB | ~-34 |
| Température de bruit | °K | 40 |
| Rapport f/d équivalent | dB | 0.7 |
| Largeur du faisceau (-3dB) | ° | 2.2 |
| Fixation LNB | mm | 23-28; 40; 60 |
| Angle d'élévation | ° | ≤ 60 |
| Fixation au mât | mm | 35-80 |
| Matériau du support | Acier - traitement aluminium/zinc | |
| Diamètre | cm | 85 |
| Matériau du réflecteur | Aluminium | |
| Couleur | Blanc | |
| Support de la double alimentation | DFP85 code 211001 | |
| Kit de montage | ZNC85X10 cod. 211208 | |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Pièces | 10 | |
| Code EAN | 8016978001958 | |
| Code EAN | 8016978001965 | |
| Dimensions de l'emballage | mm | 850 x 830 x 310 |
| Poids carton | Kg | 31.215 |