

DGTX10

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 ZNCDGT inclus, pour les modèles en conditionnement multiple, le kit de montage doit être commandé séparément (ZNCDGTX10 cod. 211110).
- **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.**

DGTX10		
Fréquence de fonctionnement	MHz	10700-12750
Dimensions	cm	62.4 x 62.4
Angle de OFFSET	°	22.3
Efficacité	%	≥ 70
Gain 10.95GHz	dB	36.5
Polarisation croisée sur l'axe	dB	~37
Side beam	dB	~-32
Température de bruit	°K	40
Rapport f/d équivalent	dB	0.7
Largeur du faisceau (-3dB)	°	3
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	68
Matériau du réflecteur	Aluminium	
Couleur	Blanc	
Support de la double alimentation	DFPDIGIT code 211003	
Kit de montage	ZNCDGTX10 cod. 211110	
Dimensions et conditionnement		
Pièces	10	
Code EAN	8016978007202	
Code EAN	8016978007219	
Dimensions de l'emballage	mm	205 x 690 x 705
Poids carton	Kg	18.6