

DIGIT-GA

Paraboles



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

Spécifications techniques

- **Support du réflecteur en acier** avec traitement Aluminium/Zinc.
- 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.
- Haute performance et excellente isolation de la polarisation croisée.
- Disponible en aluminium ou en acier dans les couleurs blanc, gris anthracite et rouge brique.
- **Brevet Fracarro.**

DIGIT-GA		
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	Acier	
Couleur	Gris	
Support de la double alimentation	DFPDIGIT code 211003	
Kit de montage	ZNCDGT inclus	
Dimensions et conditionnement		
Pièces	1	
Code EAN	8016978000470	
Dimensions de l'emballage	mm	120 x 870 x 665
Poids carton	kg	7.2