

## RO120N

### Paraboles



Paraboles offset in acier ou en aluminium avec diamètre de 100 à 150cm.

### Spécifications techniques

- **Support du réflecteur en acier.**
- Les réflecteurs en aluminium sont les mieux adaptés à une installation dans des **environnements climatiques difficiles.**
- Kit de montage AZO120N (cod. 289196) à commander séparément.
- Support double tête disponible en option.
- **Qualité de réception maximale** pour tous les programmes en haute définition.
- Conditionnement individuel.

RO120N		
Fréquence de fonctionnement	MHz	10700-12750
Dimensions	cm	124.5 x 133.5
Angle de OFFSET	°	21.3
Efficacité	%	≥ 70
Rapport f/d équivalent	dB	0.66
Angle d'élévation	°	20-50
Fixation au mât	mm	55-100
Résistance au vent 120Km/h 729N/m <sup>2</sup>	Kg (N)	162 (1589)
Matériau du support		Acier
Diamètre	cm	125
Matériau du réflecteur		Aluminium
Couleur		Blanc
Support de la double alimentation		DFO120N code 289199
Kit de montage		AZO120N cod. 289196
Gain		
Gain 10.7 GHz	dB	41.1
Gain 11.7GHz	dB	41.9
Gain 12.7GHz	dB	42.6

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978008537
Dimensions de l'emballage	mm	1310 x 155 x 1400
Poids carton	Kg	10.2