

# 912

## MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

---

OFFSET 60 CM, LNB UNIVERSELLE



Code : **9120030**

Modèle : **PF-230**

### Description

Antenne parabolique en fibre de verre avec LNB universel. L'antenne est un type offset avec un gain et une efficacité élevés. L'assemblage du réflecteur est simple, une fois installé, il est très robuste et assure une grande stabilité d'orientation. La haute résistance du réflecteur en fibre de verre signifie que l'antenne est pratiquement non destructible pendant le transport ainsi que lors d'une utilisation ultérieure.

### Applications

Convient pour les installations individuelles de télévision par satellite.

L'antenne mesure 60cm x 60cm.

### Caractéristiques

Antenne très robuste avec une grande résistance au soleil et aux intempéries. Le réflecteur est fait de polyester avec une maille métallique insérée. Les accessoires pour la fixation de l'antenne sont en fer galvanisé.

CODE		9120030			
MODÈLE		PF-230			
Diamètre	cm	60			
Montage mât	mm Ø	30-60			
Réflecteur		Polyester			
Bande	GHz	10,70-12,75			
Gain	dB	36,4 (11,8 GHz)			
Angle offset	°	23			
Angle d'ouverture (-3 dB)	°	2,9 (11,7 GHz)			
Plage de réglage	°El	20-50			
Résistance au vent opérationnelle	Km/h	120			
Résistance au vent sécurité	Km/h	160			
<b>LNB</b>					
Sorties		1			
Connecteur		F femelle			
Fréquence d'entrée	GHz	Bande basse	10,70-11,70	Bande haute	11,70-12,75
Fréquence de sortie	MHz	Bande basse	950-1950	Bande haute	1100-2150
Polarités		Basse verticale	Basse horizontale	Haute verticale	Haute horizontale
Gain	dB	55			
Facteur de bruit	dB	1,2 max			
Fréquence O.L.	GHz	9,75 ±3 MHz 10,60 ±3 MHz			
Réjection fréquence image	dB	>45			
Alimentation/commutation	V <sub>DC</sub>	Basse verticale 11,5 - 14,0	Basse horizontale 16,0 - 19,0	Haute verticale 11,5 - 14,0/22 KHz	Haute horizontale 16,0 - 19,0/22 KHz
Consommation	mA	150			
Température de fonctionnement	°C	-40..+60			
Unités par emballage		1			
Poids emballage	Kg	5,40			
Dimensions emballage	mm	640 x 630 x 160			