

## SIGMA V2 HD

VHF



Antenne di **bande III** avec connecteur F.  
 Dipôle et **éléments à fixation rapide**. Montage **sans outils**.  
**Design Sigma** exclusif **breveté** par Fracarro.

## Spécifications techniques

- Équipée de **deux éléments directeurs circulaires spéciaux** et d'un réflecteur à rideau pour des performances électriques élevées tout en conservant une longueur réduite.
- Dipôle et **éléments à insertion rapide** sur une glissière déjà présente sur le tube ; l'assemblage se fait **sans aucun outil**.
- **Design** exclusif **Sigma breveté** par Fracarro.

SIGMA V2 HD		
Code		213203
Éléments		2
Bande		3
Canaux		E5-E12
Largeur de bande	MHz	174-230
Gain	dBi	11.5
Rapport avant/arrière	dB	25
Affaiblissement de réflexion	dB	-12
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±25
Résistance au vent 120km/h 729N/m <sup>2</sup>	kg (N)	10 (98.1)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	76 x 100
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		Inclus
Polarisation verticale		Inclus
Réglage vertical en pol. verticale		Inclus
Support auxiliaire		N.P.

Pièces		10
Code EAN		8016978087211
Code EAN conditionnement multiple		8016978087396
Dimensions de l'emballage	mm	1140 x 765 x 465
Poids carton	kg	27.6
Poids unitaire	kg	2.76
Poids total conditionnement multiple	kg	2.76

**Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@200MHz)**