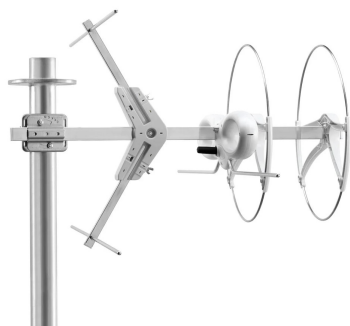


SIGMA V2 HD

VHF



Antenne de **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 ² | Kg (N) | 10 (98.1) |
| Connecteur | | F |
| Impédance | Ohm | 75 |
| Diamètre maximum fixation au mât | mm | 60 |
| Dimensions | cm | 76 x 100 |
| Accessoires | | |
| Polarisation horizontale | | Y compris |
| Réglage vertical en pol. horizontale | | Y compris |
| Polarisation verticale | | Y compris |
| Réglage vertical en pol. verticale | | Y compris |
| Support auxiliaire | | N.P. |

| | | |
|--------------------------------------|----|------------------|
| Pièces | | 10 |
| Code EAN | | 8016978087211 |
| Code EAN | | 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)

