

TERZA 6HD

VHF

Antenne de **bande III** avec connecteur F.**Spécifications techniques**

| TERZA 6HD | | |
|---|--------|---------------|
| Code | | 213008 |
| Eléments | | 6 |
| Bande | | 3 |
| Canaux | | E5-E12 |
| Largeur de bande | MHz | 174-230 |
| Gain | dBi | 11 |
| Rapport avant/arrière | dB | 25 |
| Affaiblissement de réflexion | dB | -15 |
| Largeur du faisceau (-3dB) | ° | ±26 |
| Résistance au vent 120km/h 729N/m ² | kg (N) | 3.8 (37.3) |
| Connecteur | | F |
| Impédance | Ω | 75 |
| Diamètre maximum fixation au mât | mm | 60 |
| Dimensions | cm | 119 x 86 |
| Accessoires | | |
| Polarisation horizontale | | Inclus |
| Réglage vertical en pol. horizontale | | N.P. |
| Polarisation verticale | | Inclus |
| Réglage vertical en pol. verticale | | N.P. |
| Support auxiliaire | | N.P. |
| Dimensions et conditionnement | | |
| Pièces | | 10 |
| Code EAN | | 8016978092604 |

| | | |
|--------------------------------------|----|-----------------|
| Code EAN conditionnement multiple | | 8016978092758 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 910 x 270 x 270 |
| Poids carton | kg | 10.9 |
| Poids unitaire | kg | 0.98 |
| Poids total conditionnement multiple | kg | 10.9 |

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