

BLV6F

VHF



Antenne de **bande III** avec connecteur F, 6 éléments **gain** élevé, excellentes adaptation d'impédance et directivité. Design **exclusif** Fracarro.

Spécifications techniques

- Réglage vertical de série
- **Gain** élevé, excellente adaptation d'impédance et directivité optimale.
- Assure une durabilité exceptionnelle des qualités électriques et mécaniques
- Design **exclusif** Fracarro

BLV6F		
Code		218058
Éléments		6
Bande		3
Canaux		E5-E12
Largeur de bande	MHz	174-230
Gain	dBi	13
Rapport avant/arrière	dB	24
Affaiblissement de réflexion	dB	-22
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±24
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	4.5 (44.1)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	149 x 87
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		Y compris
Polarisation verticale		PV10 (210011)
Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)
Support auxiliaire		N.P.

Pièces		3
Code EAN	8016978052400	
Poids unitaire	Kg	2.00
Poids total conditionnement multiple	Kg	6.7

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

