

BLV4F

VHF



Antenne de **bande III** avec connecteur F, 4 éléments **gain** élévé, 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

BLV4F		
Code		218038
Eléments		4
Bande		3
Canaux		E5-E12
Largeur de bande	MHz	174-230
Gain	dBi	10.5
Rapport avant/arrière	dB	20
Affaiblissement de réflexion	dB	-23
Largeur du faisceau (-3dB)	۰	±31
Résistance au vent 120Km/h 729N/m²	Kg (N)	3.0 (29.4)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	64 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		10
Code EAN		8016978052394
Poids unitaire	Kg	1.23
Poids total conditionnement multiple	Kg	14.5

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



