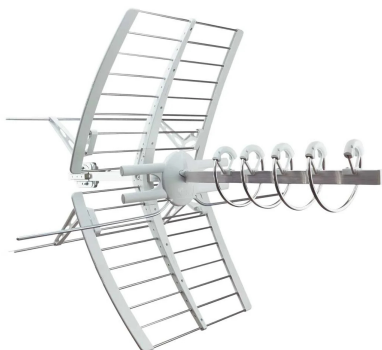


ELIKA COMBO

Combo



Antenne **héliçoïdale** de **bande III + UHF** avec connecteur F, continuité de la technologie Loop Yagi adoptée par Fracarro. Éléments prémontés, dipôle et réflecteurs à insertion rapide et fixation au mât avec réglage vertical de série avec **vis papillon** pour le montage **sans outils**.

Filtre LTE intégré dans le dipôle.

Gain élevé, directivité extraordinaire absence presque totale des lobes latéraux.

Design Elika exclusif **breveté** par Fracarro.

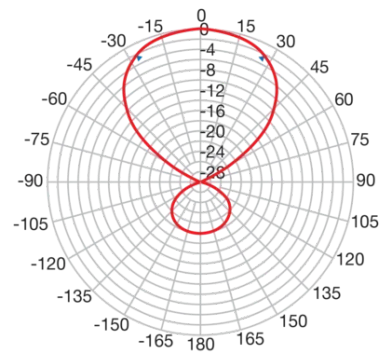
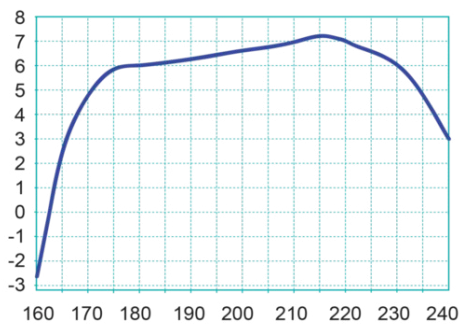
Spécifications techniques

- Éléments, dipôles et réflecteurs pré-assemblés, à insertion rapide, sur une glissière déjà présente sur le tube; **l'assemblage se fait sans aucun outil.**
- Une attention particulière a été accordée au choix des matériaux pour obtenir une plus grande **robustesse**.
- Gain élevé, **extraordinaire directivité avec une absence presque totale de lobes latéraux.**
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et une surface moletée pour une résistance et un maintien optimaux sur le mât, et un **écrou papillon** pour un **serrage sans outil.**
- Un **filtre LTE** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un excellent filtrage des signaux **interférents 4G** dans la bande LTE (790-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- **Design de la fixation du réflecteur de bande III** et design Elika exclusifs **brevetés par Fracarro.**

ELIKA COMBO		
Code		213232
Éléments		2/1
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E60
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-790
Gain	dBi	7 / 16
Rapport avant/arrière	dB	20 / 32
Affaiblissement de réflexion	dB	-14 / -18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±28 / ±22
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	20 (196.1)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	100 x 82 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.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		2
Code EAN		8016978102075
Code EAN		8016978102402
Dimensions de l'emballage	mm	1110 x 770 x 220
Poids carton	Kg	7.8
Poids unitaire	Kg	2.7
Poids total conditionnement multiple	Kg	7.8

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



Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@790MHz)

