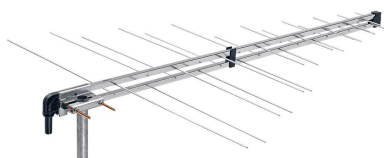


LP345MF 700

Combo



Antenne log-périodique pré-assemblée MINI à **large bande** (III et UHF) caractérisée par un **filtrage des interférences 5G et 4G LTE** et par une installation extrêmement facile grâce au **connecteur F** situé près de la fixation au mât

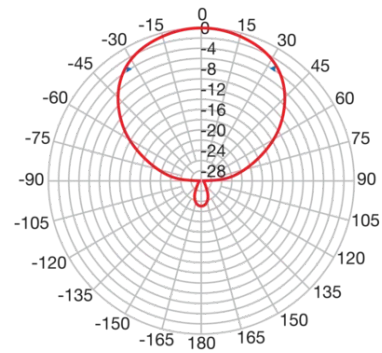
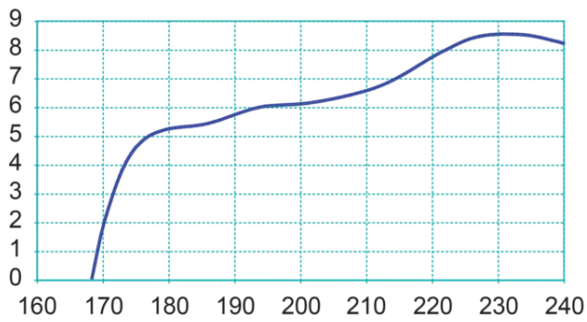
Spécifications techniques

- Grâce à la fixation spéciale au mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- La **distribution géométrique des éléments** a été **repensée** pour obtenir un excellent filtrage des signaux interférents dans la bande 5G et 4G LTE au-dessus de 694 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Elles présentent une excellente résistance mécanique des éléments sur le tube, une bonne résistance mécanique à la rotation sur le poteau, et des performances électriques optimales.
- Le connecteur F est protégé par un capuchon à baïonnette.
- Son design a été enregistré et rendu **exclusif pour le marché australien**.
- Antenne de **couleur noire**.

LP345MF 700		
Code		216254
Éléments		15+15
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E48
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-694
Gain	dBi	8.5 / 10
Rapport avant/arrière	dB	22 / 30
Affaiblissement de réflexion	dB	-14 / -13
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±34 / ±30
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	2.7 (26.5)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	77 x 86
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		PV10 (210011)

Polarisation verticale		Y compris
Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		20
Code EAN		8016978104109
Code EAN		8016978104291
Dimensions de l'emballage	mm	760 x 1210 x 420
Poids carton	Kg	19.2
Poids unitaire	Kg	0.90
Poids total conditionnement multiple	Kg	18.5

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



Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@600MHz)

