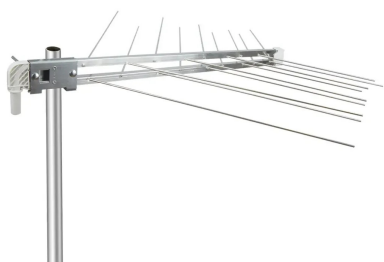


LPV345F 700

Combo



Antenne log-périodique de type V à **large bande** (III et UHF) pré-assemblée, caractérisée par un **filtrage des interférences 5G et 4G LTE** et une extrême facilité d'installation grâce au **connecteur F** situé près de la fixation du mât

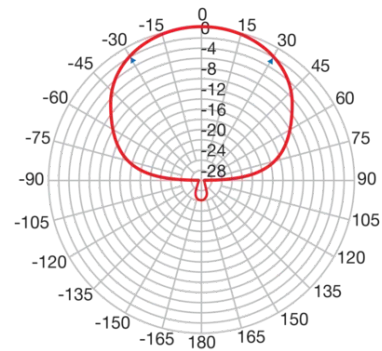
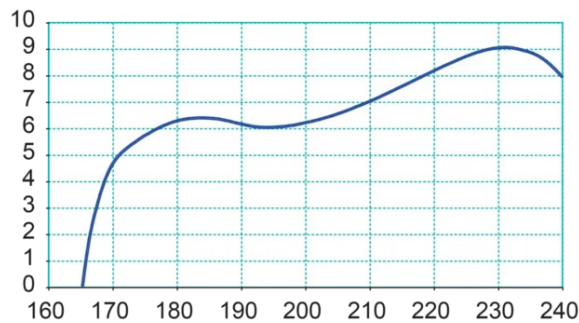
Spécifications techniques

- Grâce à la fixation spéciale pour mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- La **distribution géométrique des dipôles** a été **repensée** pour obtenir un excellent filtrage des signaux parasites dans la bande 5G et 4G LTE au-dessus de 694 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Il se caractérise par une excellente résistance mécanique pour la fixation des éléments sur le berceau, une excellente résistance mécanique à la rotation sur le mât et de bonnes performances électriques.
- Le connecteur F est protégé par un couvercle de connecteur à baïonnette.
- Antenne de **couleur noire**.

LPV345F 700		
Code		217252
Éléments		9+9
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E48
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-694
Gain	dBi	9 / 11
Rapport avant/arrière	dB	26 / 30
Affaiblissement de réflexion	dB	-18 / -13
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±30 / ±21
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	kg (N)	2.8 (27.5)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	75 x 79
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		PV10 (210011)
Polarisation verticale		Inclus

Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		20
Code EAN		8016978107414
Code EAN conditionnement multiple		8016978107421
Dimensions de l'emballage	mm	750 x 750 x 680
Poids carton	kg	14.6
Poids unitaire	kg	0.85
Poids total conditionnement multiple	kg	17.5

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



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

