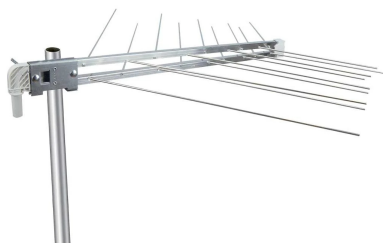


LPV345F 5G

Combo



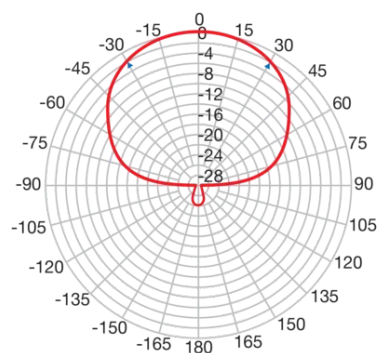
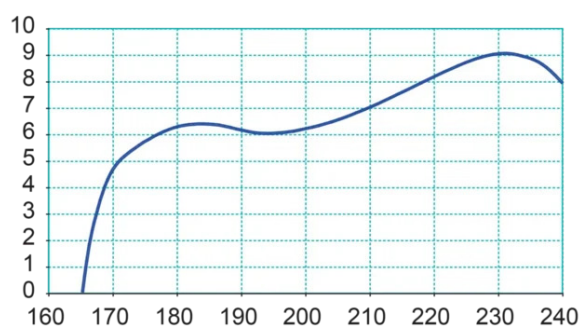
Antenne log-périodique de type V à **large bande** (III et UHF) pré-assemblée, caractérisée par un **filtrage des interférences 5G et 4G LTE** et une extrême facilité d'installation grâce au **connecteur F** situé près de la fixation du mât

Spécifications techniques

- Grâce à la spéciale fixation au 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 interférents dans la bande 5G et 4G LTE au-dessus de 694 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Elle se caractérise par une excellente résistance mécanique des éléments sur le tube, une bonne résistance mécanique à la rotation sur le mât et de performances électriques optimales.
- Le connecteur F est protégé par un capuchon à baïonnette.
- Antenne de **couleur blanche**.

LPV345F 5G		
Code		217251
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/m ²	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		8016978104239
Code EAN conditionnement multiple		8016978104383
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)**