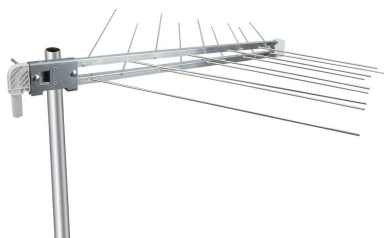


LPV345F 5G

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

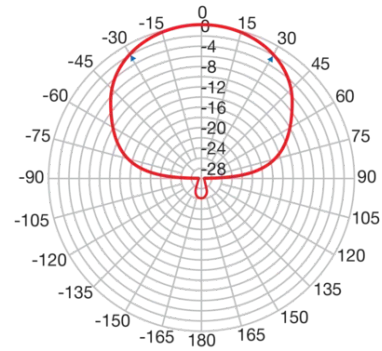
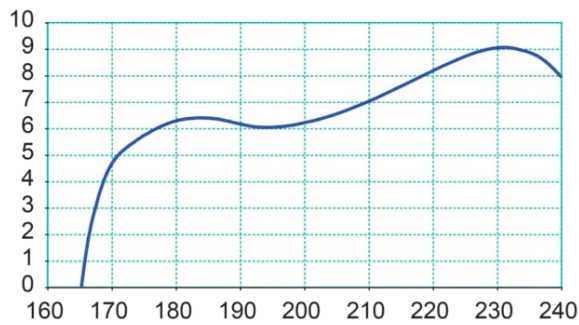
Spécifications techniques

- 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	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	75 x 79
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		8016978104239
Code EAN		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)

