

LPV345HV

Combo



Antennes log périodiques pré-assemblées caractérisées par une extrême facilité de connexion grâce au **connecteur F** placé à proximité de la fixation au mât.

La fixation au mât permet d'installer l'antenne en **polarisation verticale ou horizontale** sans adaptateurs ou autres accessoires.

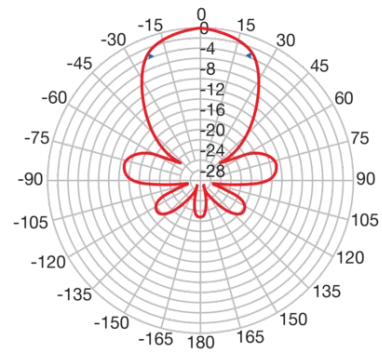
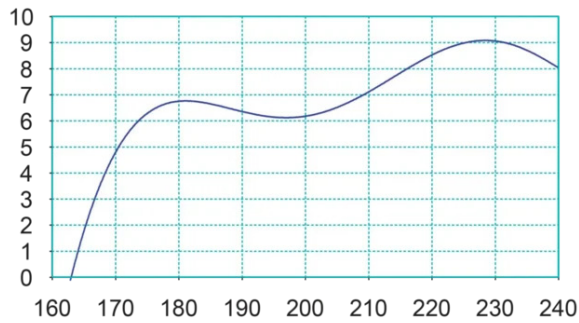
Spécifications techniques

- Grâce à la fixation spéciale au mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- 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.
- Antenne de **couleur noire**.

LPV345HV		
Code		217349
Éléments		9+9
Bande		3+DAB / UHF
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E69
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-862
Gain	dBi	9 / 11.5
Rapport avant/arrière	dB	24 / 22
Affaiblissement de réflexion	dB	-18 / -18
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±23 / ±21
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	2.8 (27.5)
Connecteur		Pince
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		8016978011155
Code EAN		8016978082438
Dimensions de l'emballage	mm	690 x 670 x 700
Poids carton	Kg	20
Poids unitaire	Kg	0.80
Poids total conditionnement multiple	Kg	16.5

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



Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@862MHz)

