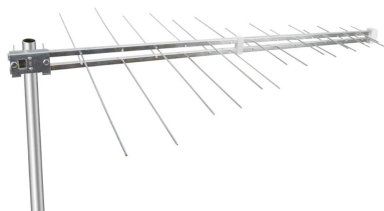


LP345HV 5G

Combo



Antenne log-périodique pré-assemblée à **large bande** (III et UHF) avec **filtrage des interférences 5G et 4G LTE** et installation extrêmement facile grâce au **connecteur à borne**.

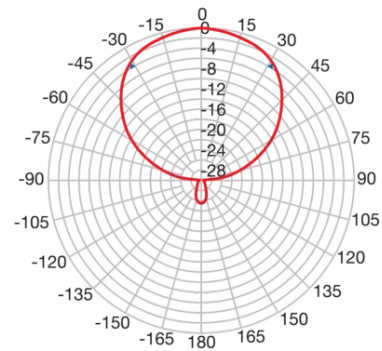
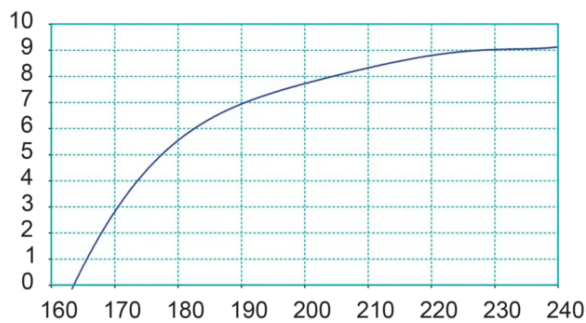
Spécifications techniques

- Grâce à la fixation spéciale pour mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateur** ni autre accessoire.
- La **distribution géométrique des dipôles** a été **repensée** pour obtenir un excellent filtrage des signaux d'interférence dans la bande 5G et 4G LTE au-dessus de 694 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Dotée d'une excellente résistance mécanique à la fixation des éléments sur le berceau, d'une excellente résistance mécanique à la rotation sur le mât, de bonnes performances électriques.
- Antenne de **couleur blanche**.

LP345HV 5G		
Code		216253
Éléments		16+16
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	24 / 32
Affaiblissement de réflexion	dB	-13 / -13
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±34 / ±31
Résistance au vent 120km/h 729N/m²	kg (N)	3.9 (38.2)
Connecteur		Pince
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	115 x 86
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		8016978104079
Code EAN		8016978104567
Dimensions de l'emballage	mm	1100 x 1100 x 420
Poids carton	kg	16.8
Poids unitaire	kg	1.04
Poids total conditionnement multiple	kg	21.3

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



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

