

LP345F 5G

Combo



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

Spécifications techniques

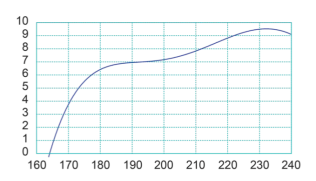
- Grâce à la spéciale fixation au mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- La distribution géométrique des dipôles a été repensée pour obtenir un excellent filtrage des signaux interférents dans la bande 5G et 4G LTE 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.

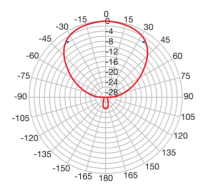
LP345F 5G			
Code		216257	
Eléments		16+16	
Bande		3+DAB / UHF	
Canaux		E5-E12 + DAB / E21-E48	
Largeur de bande	MHz	174-240 / 470-694	
Gain	dBi	9.5 / 11.5	
Rapport avant/arrière	dB	24 / 32	
Affaiblissement de réflexion	dB	-16 / -16	
Largeur du faisceau (-3dB)	٥	±34 / ±31	
Résistance au vent 120Km/h 729N/m²	Kg (N)	3.9 (38.2)	
Connecteur		F	
Impédance	Ohm	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 f in		Inclus	fracarro.com



	PV10 (210011)
	N.P.
	20
	8016978104451
	8016978104710
mm	1100 x 1100 x 420
Kg	20
Kg	1.12
Kg	22.9
	Kg Kg

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





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

