

ANT1200A

FM et DAB



Antenne de **bande FM** avec connecteur F pour la réception des **signaux radio FM**.

Spécifications techniques

ANT1200A		
Code		213001
Éléments		1
Bande		FM
Largeur de bande	MHz	87.5-108
Gain	dBi	2.1
Rapport avant/arrière	dB	Omni
Affaiblissement de réflexion	dB	-16
Largeur du faisceau (-3dB)	°	360
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	3.0 (29.4)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	96 x 77
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		N.P.
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978061556
Code EAN		8016978062997
Dimensions de l'emballage	mm	450 x 330 x 880
Poids carton	Kg	8.6

Poids unitaire	Kg	0.90
Poids total conditionnement multiple	Kg	10.6

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et Pattern (@105MHz pour ANT1200A et FMOMNI, @230MHz pour DAB)

