

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	Ω	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 conditionnement multiple		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)

