

FM OMNI

FM et DAB



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

Spécifications techniques

FM OMNI		
Code		213009
Éléments		1
Bande		FM
Largeur de bande	MHz	87.5-108
Gain	dBi	2.1
Rapport avant/arrière	dB	Omni
Affaiblissement de réflexion	dB	-10
Largeur du faisceau (-3dB)	°	360
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	2.7 (26.5)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	63 x 10.5
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		N.P.
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		10
Code EAN		8016978079018
Code EAN		8016978079605
Dimensions de l'emballage	mm	880 x 450 x 320
Poids carton	Kg	9.62

Poids unitaire	Kg	0.84
Poids total conditionnement multiple	Kg	8.6

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

