

HX 2/...-GP 300

Antenne hélicoïdale pour un équipement portable dans la bande des 2 m



DESCRIPTION:

- ★ Fouet flexible, conique, hélicoïdale, acier moulé en caoutchouc thermoplastique.
- ★ Fouet hélicoïdale $1/4 \lambda$ de taille réduite.
- ★ Performance optimale comparée aux dimensions physiques.
- ★ Livrée préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal.
- ★ Design conçu spécialement pour Motorola GP 300, GP 344, GP 360 et GP 388 (la bande des 150 MHz) etc.

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	144-160 MHz	152-168 MHz	160-175 MHz
MODELE	HX 2/l-GP 300	HX 2/m-GP 300	HX 2/h-GP 300

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	HX 2/...-GP 300
TYPE D'ANTENNE	Antenne hélicoïdale $1/4 \lambda$ de taille réduite pour un équipement portable
FREQUENCE	La bande des 2 m est couverte par 3 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	Environ -3 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ sur le même équipement)
LARGEUR DE BDE	≥ 16 MHz @ ROS $\leq 3,0$
ROS	$\leq 1,5$ quand l'ant. est connectée directement sur l'équipement portable
PUISSANCE MAX.	50 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier moulé sous forme hélicoïdale en caoutchouc thermoplastique Plastique résistant à l'environnement Laiton chromé noir Laiton traité cuivre
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 150 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 30 g
CONNECTEUR	1/4"-32 UNEF

