

HX 70/...-GP 300

Antenne hélicoïdale pour un équipement portable Motorola dans la bande des 70 cm

PROCOM



DESCRIPTION:

- ★ Fouet court en acier conique, hélicoïdale, acier moulé en caoutchouc thermoplastique.
- ★ Fouet hélicoïdale $1/4 \lambda$ de taille réduite.
- ★ Performance optimale comparée aux dimensions physiques.
- ★ Livrée pré-réglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal.
- ★ Design conçu spécialement pour Motorola, GP 300, GP 344, GP 360 et GP 388 (bande 450 MHz) etc.

TETRA

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	380-410 MHz	400-430 MHz	420-450 MHz	440-470 MHz
MODELE	HX 70/s-GP 300	HX 70/l-GP 300	HX 70/m-GP 300	HX 70/h-GP 300

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	HX 70/...-GP 300
TYPE D'ANTENNE	Antenne hélicoïdale $1/4 \lambda$ de taille réduite pour un équipement portable
FREQUENCE	La bande des 70 cm est couverte par 4 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	≥ 20 MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	$\leq 1,5$ quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	50 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier moulé sous forme hélicoïdale en caoutchouc thermoplastique Plastique résistant à l'environnement Laiton traité cuivre
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 65 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 20 g
CONNECTEUR	1/4" -32 UNEF

