

HX 70/...-IC-F61

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



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 préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal.
- ★ Design conçu spécialement pour ICOM IC-F61 (la bande des 450 MHz).

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	380–410 MHz	400–430 MHz	420–450 MHz	440–470 MHz
MODELE	HX 70/s-IC-F61	HX 70/l-IC-F61	HX 70/m-IC-F61	HX 70/h-IC-F61

TETRA

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	HX 70/...-IC-F61
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 l'équipement 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	SMA (mâle) spécialement pour IC-F61

