

## AN 4113/...

Antenne portable hélicoïdale spécialement développée pour le portatif Stornophone 4000 pour la bande des 150 MHz

PROCOM



### DESCRIPTION:

- ★ Antenne hélicoïdale flexible en acier, sous forme conique, moulée en caoutchouc thermoplastique flexible.
- ★ Fouet d'antenne hélicoïdale  $1/4 \lambda$  de taille réduite.
- ★ Performance optimale comparée aux dimensions physiques.
- ★ Design joli et compact.
- ★ 5 modèles couvrant des bandes de 10 MHz dans la gamme de fréquences de 145 à 175 MHz.
- ★ Spécialement développée pour le Stornophone CQP 4000 (150 MHz).

### TABLEAU DES MODELES:

MODELE	GAMME DE FREQ.
AN 4113 A	145-155 MHz
AN 4113 B	150-160 MHz
AN 4113 C	155-165 MHz
AN 4113 D	160-170 MHz
AN 4113 E	165-175 MHz



### SPECIFICATIONS:

DESIGNATION D'ANTENNE	AN 4113 Y (Y: voir tableau des modèles)
REFERENCE DU CLIENT	AN 4113 A-E
EQUIPEMENT PORTABLE	Stornophone CQP 4000 (150 MHz)
<b>ELECTRIQUES</b>	
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/4 \lambda$ hélicoïdale de taille réduite
FREQUENCE	La bande des 2 m (145-174 MHz) est couverte par 5 modèles
POLARISATION	Verticale
ROS	$\leq 2,0$ dans les gammes de fréquences indiquées
<b>MECANIQUES</b>	
MATERIAUX	Acier moulé sous forme hélicoïdale en caoutchouc thermoplastique
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 140 mm
POIDS	Environ 28 g
CONNECTEUR	Filetage M6 x 0,75

PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.