

QHAM 2500-RC/...

Antenne hélice quadrifilaire avec une polarisation circulaire pour un montage sur mât



DESCRIPTION:

- ★ Antenne hélice quadrifilaire pour une installation fixe.
- ★ Deux modèles dans la bande de 2,5 GHz qui couvre 2300-2500 MHz et 2530-2660 MHz respectivement.
- ★ Polarisation circulaire droite (RHCP).
- ★ Idéale comme antenne de réception en tant que "station de base" lorsque la communication se fait avec une antenne émetteur sur un équipement portable (par exemple comme antenne de réception sur un hélicoptère qui est en communication avec un caméra portable sur une moto - ou des situations similaires).
- ★ La polarisation circulaire réduit l'effet "fading" que l'on rencontre souvent dans les environnements avec des objets réfléchissants.
- ★ Idéale pour montage sur tube fileté 1".
- ★ Large gamme d'accessoires de fixations disponibles afin d'assurer l'installation parfaite pour votre besoin spécifique.

SPECIFICATIONS:

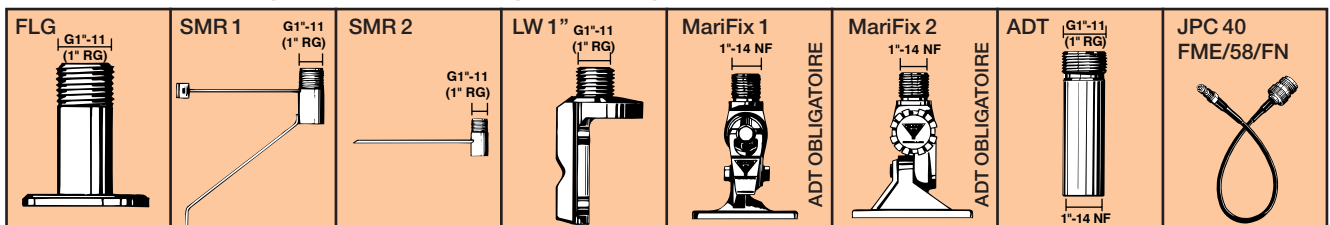
ELECTRIQUES	
MODELE	QHAM 2500-RC/...
TYPE D'ANTENNE	Antenne hélice quadrifilaire
FREQUENCE	l: 2300-2500 MHz h: 2530-2660 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Polarisation circulaire droite
COUVERTURE	Hémisphérique
GAIN	Environ 2 dBic 0 dBd
LARGEUR DE BDE	130-200 MHz (selon le modèle)
ROS	≤ 2
PUISSANCE MAX.	2 watts
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEUR	FME (mâle)
SURFACE AU VENT	Environ 0,0072 m ²
VITESSE AU VENT MAX.	200 km/h
CHARGE AU VENT	Environ 9,6 N à 150 km/h
COULEUR	Marine blanc
MATERIAUX	Tube: plastique faible perte résistant à l'eau
HAUTEUR TOTALE	Environ 23 cm
DIAM. DE L'ANT.	33 mm
POIDS	Environ 140 g
MONTAGE	Sur tube 1" ou sur un bras de fixation de PROCOM (veuillez voir l'aperçu ci-dessous)



DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	REFERENCE
2300 - 2500 MHz	QHAM 2500-RC/l
2530 - 2660 MHz	QHAM 2500-RC/h

ACCESSOIRES: (à commander séparément)



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