

GAP-F - 26-28MHz 5/8 ONDE VERTICALE

Cette antenne 5/8 d'onde ne nécessite pas de radars de plan de sol et est donc extrêmement facile à installer. Elle a un rayonnement à faible angle et du gain.

Le transformateur d'impédance dans la base est mis à la terre en courant continu pour la décharge statique et pour minimiser les interférences atmosphériques.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

GAP-F - 26-28MHz 5/8 WAVE VERTICAL

- Fréquence : 26-28MHz
- V.S.W.R : 1:1.5 ou mieux à la fréquence centrale
- Gain : 3,4dBd
- Impédance : 50 ohms
- Puissance : 1000 watts
- Connexion : SO239
- Longueur totale : 6 mètres environ
- Poids : 1,2 kg
- Taille du mât : 35-55mm

INSTALLATION

Fixer tous les éléments ensemble et les insérer dans la partie inférieure. Régler la longueur totale de l'antenne et l'installer. Le réglage fin du V.S.W.R. doit être effectué en déplaçant la section inférieure par incréments d'un centimètre seulement.

Longueur approximative de l'antenne accordée pour 27 MHz : Entre 5,8 mètres et 6,2 mètres

Mesurez la longueur entre le sommet de l'antenne et le sommet de la bobine située à la base.

Ces longueurs sont approximatives. La longueur finale doit être déterminée à l'aide d'un ton-mètre.

Moonraker (UK) Limited Cranfield Road, Woburn
Sands, Bucks, MK17 8UR