

# AMPLIFICATEUR LINEAIRE BV 131

## Caractéristiques

Fréquence: 26 - 30 MHz

Alimentation: 200 VAC 50 Hz

Puissance d'entrée: 1 - 10 W AM, 1 - 20 W BLU

Puissance de sortie: 80 - 100 W AM, 200 W BLU

Impédance de sortie: 25 - 75  $\Omega$

Fuse: 1,6 A

Lampe: EL509

Dimensions: 170 x 125 x 240 mm

Poids: 4,250 Kg

## Utilisation

Connecter à l'aide d'un câble de 50cm environs la sortie de l'émetteur avec la prise de l'amplificateur,

marquée TRANSMETTITORE et le câble d'antenne sur l'autre prise.

Connecter la fiche d'alimentation du réseau à 220 Volt.

Positionner la commande AM - SSB sur le type d'émission qu'on veut utiliser.

Positionner la commande correspondante sur STAND BY.

Positionner la commande TUNE sur environ milieu réglage.

Environs 60 secondes après l'allumage, baisser la commande STAND BY.

Passer en émission par Intervalles d'environ 2 - 3 secondes et régler la commande

TUNE pour atteindre le maximum de la puissance sur le cadran.

Pour exclure momentanément l'amplificateur, il suffit de porter la commande correspondante sur STAND BY.

Ne pas utiliser l'amplificateur s'il n'est pas accordé pour la puissance maximale.

Il est àconseiller de ne pas rester en mode Emission plus de 10 minutes sans interruptions intermédiaires, laisser libres les fentes d'aération.

L'appareil est garanti, à l'exception des lampes.