

AMPLIFICATEUR COLD FET FM MOS 300 - 300W

retrouver ce produit sur www.bbeam.com



DESCRIPTION

- ✓ Fabrication belge
- ✓ Production réalisée suivant les directives européennes CE et ETSI - SE
- ✓ Système d'amplification large bande compact FM de 350 watts
- ✓ L'amplificateur MOS 300 compact est le modèle le plus demandé par les petites stations et apprécié pour son utilisation en milieu climatique difficile (Afrique sans climatisation).
- ✓ Allie économie d'énergie, gain de place, faible dissipation thermique et entretien pratiquement nul.
- ✓ Utilise le COLD FET SD 2922.
- ✓ Alimentation à découpage haut rendement (de 160 à 240 V - 50/60 Hz)
- ✓ Faible consommation électrique (Green Line Energy)
- ✓ Peu de chaleur dissipée, prévu pour un usage sans climatisation.
- ✓ Le MOS 300 possède sa protection ROS (VSWR), température excessive et son filtre 5 cellules de suppression des harmoniques > 80 dB.
- ✓ Compact (3 unités 19 pouces) et donc facilement transportable sur site dangereux.
- ✓ Rapport qualité prix exceptionnel
- ✓ Fabrication modulaire: maintenance, dépannage rapide à faible coût sur site
- ✓ Rapport test labo joint à chaque appareil



ECONOME EN ÉNERGIE

- ✓ Cet ampli « GREEN LINE » est très apprécié par les radios où la maîtrise du budget énergie est primordiale.
- ✓ 2 alimentations à découpage haut rendement AC/DC de 160 à 240 volt de 50 à 60 Hz avec protections et ventilations intégrées
- ✓ Consommation électrique réduite de 30% par rapport aux produits concurrents
- ✓ Pas de climatisation nécessaire

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance d'entrée	7 watts
Puissance de sortie	300/350 watts
Connecteur de sortie	N Femelle
Alimentation	découpage AC/DC + Soft Start de 160 à 240 V
Filtre passe bas	à 5 étages > 80 dB
Protections TOS (VSWR)	à seuil réglable interne
Protections de température excessive	>70°C
Conception	modulaire (facilite le dépannage)
Ventilation	sur roulement à billes (2x) 120x120mm
Remote protection	télécommande pour protection coupleur (MOS 500 Redondant)
Température fonctionnement	-10 à + 45° C
Humidité	95% max.
Dimension (mm)-(avec poignées et protection connecteurs)	H= 135mm (3U) L= 485mm (19 pouces) P=510mm
Poids	13 Kg

OPTIONS

Télémetrie	Sortie analogique - entrée reset /mesures directe/retour/ température/alimentation/alarme VSWR
Module GSM	Envoi des infos alarmes par SMS

