

AMPLIFICATEUR MOSFET FM - MOS 300



CE - 282T - ①

DESCRIPTION

- ✓ Fabrication belge.
- ✓ Système d'amplification large bande compact Mosfet FM de 300 watts
- ✓ L'amplificateur MOS 300 compact est le modèle le plus demandé par les petites stations
- ✓ Allie économie d'énergie, gain de place, faible dissipation thermique et entretien pratiquement nul.
- ✓ Utilise le Mosfet BLF 278 Philips.
- ✓ Alimentation à découpage haut rendement (240V - 50/60Hz).
- ✓ Faible consommation électrique.
- ✓ Peu de chaleur dissipée.
- ✓ Le MOS 300 possède sa protection TOS (VSWR), température excessive et son filtre 5 cellules suppression harmoniques > 80 dB.
- ✓ Compact (3 unités 19 pouces) 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

Normes techniques

Répond strictement aux directives européennes

EN60215 - ETS EN 301489-11 - EN 302 018-2 - ETS 300 384



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance d'entrée	7 watts.
Puissance de sortie	300 watts.
Connecteur de sortie	N Femelle
Alimentation	découpage AC/DC + SoftStart de 90 à 260 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
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 par SMS

