

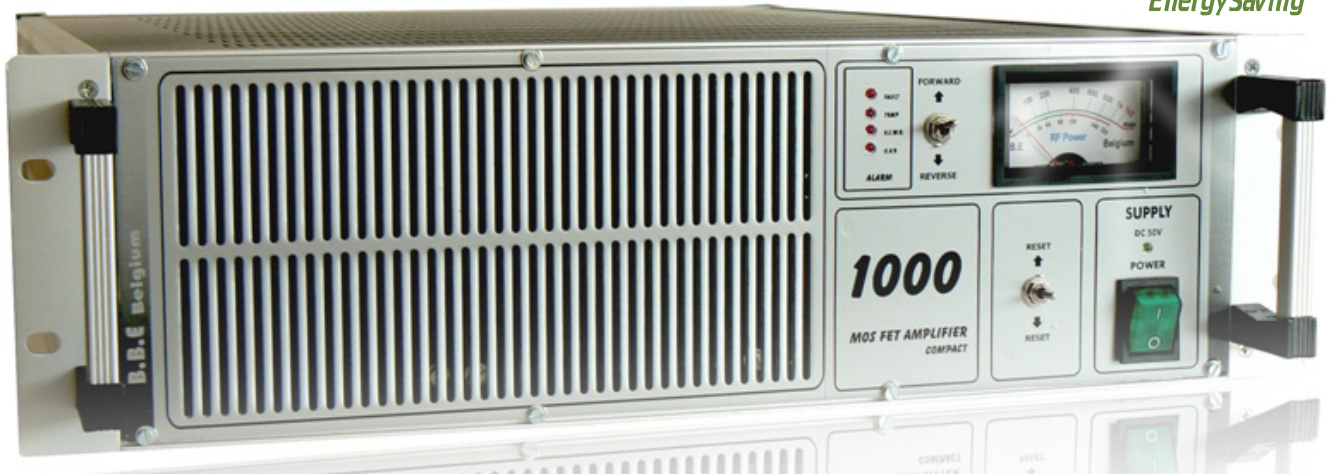
Ref. 30003

## AMPLIFICATEUR COLD FET FM MOS 1000 C-1000W

retrouver ce produit sur [www.bbeam.com](http://www.bbeam.com)



Energy Saving



### DESCRIPTION

- ✓ Fabrication belge de qualité
- ✓ Il allie économie d'énergie, gain de place, faible dissipation thermique et entretien pratiquement nul.
- ✓ Technologie de couplage robuste : coupleurs teflon, câbles téflon haute puissance et charges fictives
- ✓ 3 alimentations à découpage haut rendement, AC/DC de 160 à 240 V et de 50 à 60 Hz
- ✓ Nouvelle génération MOSFET COLD FET ST
- ✓ Faible consommation électrique - Green Line Energy
- ✓ Peu de chaleur dissipée, quadruple ventilation PRO sur roulement à billes.
- ✓ Pas de climatisation nécessaire.
- ✓ Le couplage est parfait, si un problème survient à un étage, l'autre fonctionne toujours à puissance réduite.
- ✓ Gamme compacte alliant fiabilité et économie
- ✓ Le MOS 1000 C possède sa protection TOS (VSWR), température excessive et protection par bias négatif.
- ✓ Filtre de sortie HF 5 cellules à capacité téflon intégré dans le substrat
- ✓ Suppression des harmoniques meilleure que les normes CCIR.
- ✓ Compact (3 unités 19 pouces), facilement transportable sur site
- ✓ Rapport qualité prix exceptionnel
- ✓ Fabrication modulaire : maintenance et dépannage rapide à faible coût
- ✓ Rapport test labo joint à chaque appareil
- ✓ Répond strictement aux directives européennes des normes techniques CE - ETSI - SE.



## 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	12 watts
Puissance de sortie	1000 watts
Connecteur de sortie	7/16 Femelle
Alimentation	à découpage de 160 à 240 V AC/DC 50/60 Hz
Filtre passe bas	à 5 étages (téflon)
Protections TOS (VSWR)	à seuil réglable interne
Protections de température excessive	>70°C (capteur électronique)
Conception	modulaire (facilite le dépannage)
Ventilation	Sur roulement à billes 120x120mm
Remote protection	Télécommande pour coupleur
Température fonctionnement	-10 à + 70° C
Humidité	95% max.
Dimension (mm)-(avec poignées et protection connecteurs)	H= 135mm (3U) L= 485mm (19 pouces) P=620mm
Poids	23,5 Kg

## OPTIONS

Télémetrie	Sortie analogique - entrée reset /mesure directe retour/température/alimentation/alarme VSWR/alimentation DC/alimentation 220 V
Module GSM	Envoi des infos, télémetrie et reset alarme par module SMS. (gestion possible d'un parc complet d'émetteurs distants).

