

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

# 125.2

2 X 125 W

70,  
100 V  
4 Ω

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

# 250.2

2 X 250 W

70,  
100 V  
4 Ω



## DESCRIPTION

Ces amplificateurs 2 canaux sont disponibles en 2 x 125 W et 2 x 250 W RMS.

Ils offrent des sorties haut-parleurs 100 V, 70 V (sans transformateurs\*) ainsi que 4 Ω (en basse impédance).

Ils fonctionnent sur secteur 115V/230 V – 50/60 Hz.

## CARACTÉRISTIQUES

Ils sont équipés de :

- Entrées XLR symétriques
- Atténuateurs d'entrées en face arrière
- Sorties borniers à vis
- Filtre passe-bande pour supprimer les bruits de fond
- Technologie classe H (faible encombrement et haut rendement)
- Protection thermique, surcharge, et court-circuit

## CARACTÉRISTIQUES

	125.2	250.2
Type	Amplificateur 2 canaux	
Alimentation	AC 115V/230 V – 50/60 Hz	
Puissance de sortie	2 x 125 W RMS	2 x 250 W RMS
Sorties HP	4 Ω / 70 V – 100 V	
Niveau d'entrée	0 ± 1,5 dBV, XLR symétrique	
Niveau d'entrée max.	20 dBV ± 1,5 dBV, XLR symétrique	
Bande passante		
Filtre L/H CUT OFF	20 – 20000 Hz (± 1 dB)	
Filtre L/H ON	200 – 10000 Hz (± 1 dB)	
Rapport Signal/Bruit	> 95 dB	
Mode de fonctionnement	MONO ou DUAL	
Distorsion harmonique totale	< 0,1 %	
Diaphonie	> 60 dB	
Affichages	Voyant d'alimentation Vumètres des niveaux de sortie	
Dimensions (L x P x h)	483 x 353 x 88 mm (19" 2 U)	
Poids	6,9 Kg	7,5 Kg

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

Amplificateur 2 x 125 W .....	125.2
	(code 02161)
Amplificateur 2 x 250 W .....	250.2
	(code 02163)

\* Ces appareils n'utilisent pas de transformateurs de sortie comme la plupart des amplis 100 V, cela permet d'alimenter les HP avec un signal de qualité optimale.