



## INFORMATIONS PRODUIT

### Descriptif

- Amplificateur monocanal 240 W – 100 V
- 1 entrée programme et une entrée prioritaire avec circuit de priorité sur bornier à vis.
- Filtre passe-haut 400Hz
- Régulateur automatique de température par ventilateur.
- Alimentation 220 V et 24 V secours (Batteries)
- Circuits de protection.
- Entrées audio 0 dBu (0.775V) – 60 KΩ
- Format 19'' – 2U

### Caractéristiques générales

PUISSANCE DE SORTIE	240 W rms	FILTRE PASSE-HAUT	400 Hz, 6 dB / oct
TAUX DE DISTORTION	< 1%	RAPPORT SIGNAL / BRUIT	> 100 évalué
SORTIES HP	100, 50, 25 V	TEMPERATURE D'UTILISATION	0 – 40° C
IMPEDANCE DE SORTIE		ALIMENTATION SECTEUR	230 V / 50 Hz
➤ 100 V	42 'Ω		
➤ 70 V	10.40 'Ω		
➤ 25 V	2.60 'Ω		
RACCORDEMENT	Symétrique	CONSOMMATION – PUISSANCE NOMINALE	20 A max
BANDE PASSANTE	35 – 20 000 Hz, - 3 dB	DIMENSIONS	482 x 89 x 374 mm – 2U
ALIMENTATION SECTEUR	230 V / 50 Hz	POIDS	14,5 Kg

## Installation avec amplificateurs en cascade



POSSIBILITE DE CASCADER JUSQU'A 5 AMPLIFICATEURS REF. ACBAM1240

## Référence

 REF.	Désignation	
ACBAM1240	Amplificateur 100V - 1 canal - 240W	A l'unité