



PA-2312

Amplificateur analogique 2 x 120 W avec ventilation forcée - 100V - 24V DC - 8/4Ω



- Cet ampli est une double unité de puissance de 120 W RMS par canal avec ventilation forcée.
- Double filtre passe-haut : protégeant les haut-parleurs d'un excès de fréquences basses.
- Entrée symétrique : permettant de réduire le ronflement induit par de longs câbles d'entrée et les problèmes de boucle de masse.
- Gain ajustable : situé en face avant de l'appareil, permettant de régler le gain d'entrée de -12 dB à 0 dB.
- Bornes d'alimentation continue : pour batteries de secours en cas de coupure secteur.

Modèle	PA-2312
Puissance RMS (@ THD 1%, 1kHz)	2 x 120 W
Tension et impédance de sortie	23 V - 4 Ω 70 V - 41 Ω 100 V - 82 Ω
Bande passante	40 à 20 000 Hz
T.H.D	< 1%
Signal / Bruit	> 95 dB
Filtre passe-haut	- 6 dB @ 400 Hz
Sensibilité impédance d'entrée	1 V / 10 kΩ symétrique
Entrée ajustable	-12 dB à 0 dB
Refroidissement	Ventilateur
Température de fonctionnement	0°C ~ +40 °C
Relative Humidity	~ 95%
Consommation	480 W
Alimentation	120/240 V AC · 24 V DC
Dimensions (LxHxP)	482 x 132 x 280 mm · 3U
Poids	20 kg



Façade arrière

