

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

PA-2120

NOUVEAUTÉ

2 X 120 W

CLASS D

100 V



DESCRIPTION

Amplificateur de puissance class D, 2 x 120 W, 2 entrées et 2 sorties.

Il offre des sorties haut-parleurs 100 V.

Il fonctionne sur secteur 230 V – 50/60 Hz.

CARACTÉRISTIQUES

Il est équipé de :

- 2 entrées sur bornier euroblock
- 2 sorties sur bornier euroblock
- Réglage individuel volume par entrées et par zone
- HPF SWITCH : ces commutateurs basculent entre le filtre passe bas et 180 Hz pour chaque signal d'entrée. Ils sont utilisés en fonction du type de haut-parleurs ou de l'environnement d'installation
- Protection thermique, surcharge et court-circuit
- Équerres de fixation 19" 2U intégrées

CARACTÉRISTIQUES

PA-2120

Type	Amplificateur de puissance class D 2 Canaux
Alimentation	AC 230 V – 50 / 60 Hz
Puissance de sortie	2 x 120 W
Sorties HP	100 V
Entrées/Sensibilité	Entrée : 0 dB / 20 KΩ Symétrique LINK : 0 dB / 20 KΩ Symétrique
Bande passante	50 Hz – 15 000 Hz (± 3 dB)
Rapport Signal/Bruit	> 90 dB
Crosstalk	> 70 dB
Distorsion harmonique totale	< 0,1 %
Protection et refroidissement	Ventilateur, Protection thermique, surcharge et court-circuit
Dimensions (L x P x h)	483 x 380 x 88 mm
Poids	7 Kg

DÉSIGNATION MODÈLE

Amplificateur de puissance 2 x 120 W **PA-2120**
(code 02379)