

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

PA 112 C

120 W
240 W
480 W

100 V

DC 24V

AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

PA 124 C PA 148 C



AMPLIFICATEURS
DE PUISSANCE

CARACTÉRISTIQUES

Ils sont équipés de :

- Ventilateur automatique à vitesse variable
- Protection surtension
- Protection totale
- Ligne 100 Volts uniquement
- Entrée et sortie XLR
- Circuit réducteur de bruit à la mise sous tension
- Alimentation progressive soft start

CARACTÉRISTIQUES	PA 112 C (CODE 01090)	PA 124 C (CODE 01091)	PA 148 C (CODE 01092)
Puissance de sortie RMS	120 W	240 W	480 W
Impédance de sortie	100 V (83,3 Ω)	100 V (41,7 Ω)	100 V (20,8 Ω)
Distorsion harmonique	< 1 % à 1 KHz		
Consommation électrique	335 W	650 W	1380 W
Consommation 230 V	1/8 de la puissance	0,7 A	3 A
	1/3 de la puissance	1,1 A	4 A
	Puissance nominale	1,7 A	3,3 A
Sensibilité d'entrée/Impédance (PGM, PRIORITY)	+4dBu (1,23V) / 30 KΩ symétrique		
Bande passante	34 Hz - 20 000 Hz -3dB		
Rapport Signal/Bruit	>100 dB		
Filtre Passe Haut	200 Hz / -3dB		
Alimentation	AC 230V / 50 Hz / DC 24 V		
Dimensions (L x P x h)	483 x 375 x 88 mm (2 U)		
Poids	10,5 Kg	12,5 Kg	15,5 Kg