

## AMPLIFICATEURS DE PUISSANCE

# FX-2425

4 X 160 W  
4 X 250 W

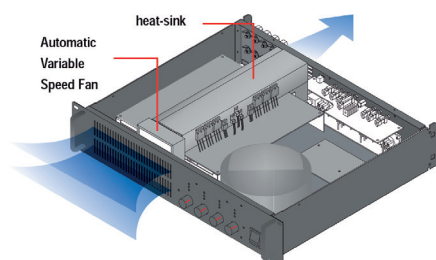
4 Ω  
8 Ω



### CARACTÉRISTIQUES

#### Il est équipé de :

- Fonction SUB mono + satellite stéréo
- Entrée signal XLR et Jack 6,35 mm symétriques
- Mode bridgé et parallèle mono
- Diaphonie variable 50 Hz - 2,5 KHz (-24dB-oct)
- Puissance efficace 4 x 250 W
- Potentiomètre de réglage de volume 21 positions
- Protection court circuit
- Circuit de détection et limiteur de signal
- Protection surtension
- Protection surchauffe
- Fonction départ différé (mise sous tension progressive)
- Mode 3D intégré
- Bornier 5 voies, prises speakon
- Contrôle de gain avec panneau de sécurité
- Voyants en face avant affichage de mise sous tension, signal, crête/limiteur et protection.



### CARACTÉRISTIQUES

#### FX-2425

(CODE 01146)

Puissance de sortie maximum à 1 KHz, THD 1 %	
- 8 Ω stéréo	170 W x 4
- 4 Ω stéréo	260 W x 4
- 8 Ω bridgé	500 W x 2
Puissances de sortie RMS à 1 KHz, THD 0,05 %	
- 8 Ω stéréo	160 W x 4
- 4 Ω stéréo	250 W x 4
Bande passante sous 4 Ω à la puissance nominale	20 Hz - 20000 Hz < -0,5 dB
Sensibilité d'entrée	+4 dBu (1,23 V) / 30 kΩ symétrique
Réglage du limiteur	10 Vrms (+22dB)
Rapport signal/bruit sous 4 Ω à la puissance nominale	>100dB
Facteur Damping 8 Ω, f=1KHz	>300
Taux de rotation	>50 V/μs
Diaphonie 8 Ω à la puissance nominale	>65dB
Consommation électrique	1730 W
Alimentation	230 V AC / 50 Hz
Dimensions (L x P x h)	483 x 380 x 88 mm
Poids	17 Kg
Option	(70/100 V) avec convertisseur le ligne HP (ATR-4800)