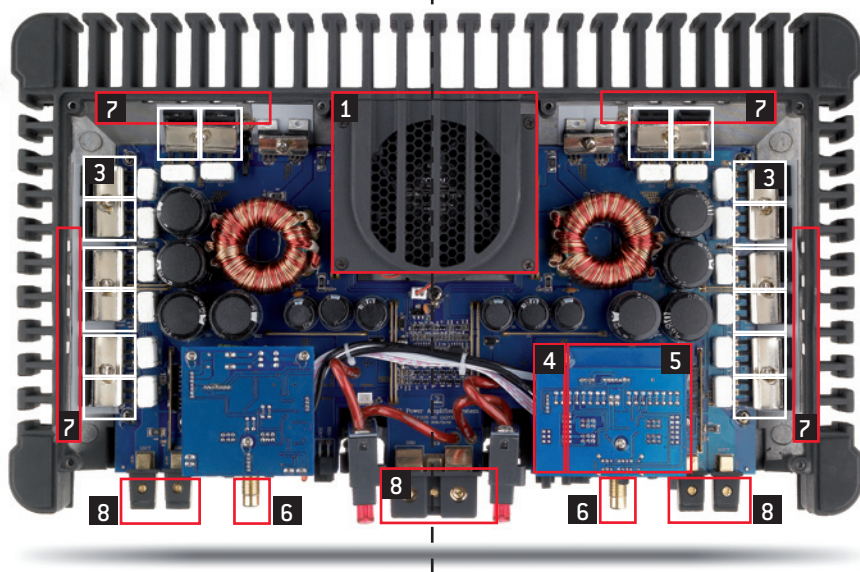


FPS 2300RX

symmetric ampliflier



2 Conception symétrique
Qualité audiophile



- 1 Ventilation asservie
Régle la température de l'amplificateur
- 3 Transistor Bipolaire à grille isolé (IGBT)
Audiophile et puissant
- 4 Mode direct
Le signal audio est directement amplifié
- 5 Filtres Passe-bas, Passe-haut et
Passe-bande
Réglables de 50 Hz à 5 kHz
- 6 Entrée pseudo balancée
Aucun parasite
- 7 Aération contrôlée
Flux d'air maîtrisé
- 8 Bornier sécurité
Protège le câble et sa gaine

Caractéristiques techniques :

Puissance CEA 2006 (4 Ohms, $\leq 1\%$ THD+N, 14,4 Volts): 2 x 155 W
Puissance nom.: 2 x 200 W sous 2 Ohms avec 0,04 % de THD
Puissance nom.: 2 x 300 W sous 1 Ohm avec 0,05 % de THD
Puissance nom. (bridgé): 1 x 410 W sous 4 Ohms avec 0,03 % de THD
Puissance nom. (bridgé): 1 x 600 W sous 2 Ohms avec 0,04 % de THD
Filtre passe-haut réglable de 50 Hz à 5 kHz
Filtre passe-bas réglable de 50 Hz à 5 kHz
Filtre passe-bande réglable de 50 Hz à 5 kHz
Mode Direct
Protections: court-circuit, courant continu, surchauffe,
inversion de polarité

Ce qui fait la différence :

- Conception symétrique
- Commande déportée
- Mode Direct
- Stable sous 1 Ohm stéréo
- Compatible High-Cap
- Classe d'amplification AB (IGBT)

