

AMPLIFICATEUR DIRECT FET® FDS 1.350

Amplificateur ultra-compact mono

- Châssis aluminium haute dissipation



- Connectique masquée
Châssis empilables
Filtres actifs intégrés

- Amplification Classe D
Intégration optimale Direct FET® Technologie

CE QUI FAIT LA DIFFÉRENCE

- Classe D – Technologie Direct Fet® - Efficacité thermique et précision
- Stable sous 2 Ohms
- Châssis empilables aluminium haute dissipation
- Amplificateurs opérationnels faible bruit : New Japan Radio® NJM4580
- Condensateurs faibles ESR - 105°C
- Entrées pseudo-symétriques



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Amplificateur Classe D - Mono double sortie

Puissance CEA (4 ohms) : 1 x 210 Watts RMS

Puissance max (2 ohms) : 1 x 350 Watts RMS

Filtre Passe Bas : 40 Hz-400 Hz

Fonction réglage de phase progressif (0-180°)

Fonction bass boost (0 / 6dB / 12dB)

Protections : Court-circuit / impédance basse / inversion de polarité / DC / Chute de tension / Protection thermique

Dimensions (L x H x l) :

199 mm x 43 mm x 108 mm

Poids : 850 g

