

Etage de sorties à tube pour DAC

Caractéristiques techniques

Fonctionnalités

- Etage de sortie analogique stéréo à tube pour DAC.
- Intègre diverses particularités pour l'optimisation sonore.
- Connecteurs à vis pour tout les raccordements.

Descriptions

- Etage d'amplification stéréo à tube pour DAC.
- Utilise un tube linéaire à forte pente de type ecc88/6DJ8.
- Intègre le fitrage Low Pass (flexible et adaptable).
- Intègre la possibilité du choix CCS ou Résistance anode.
- Intègre le choix d'un découplage de cathode (Pont)
- Circuit Anode Follower optimisé permettant avec un seul tube d'excellentes performances aux niveaux sonores



Composants utilisés

- Résistances oxyde métal 1% 50ppm/350V.
- Condensateurs de découplages Alim. 400Vdc SCR.
- Condensateurs découplages cathode ELNA SILMIC
- Selfs et condensateurs de filtrage LP, MKP triés.
- Condensateurs de signal Mundorf Suprême 1uF.

Spécifications

- Gain : selon la configuration employée.
- 7 connecteurs à vis pour tout les raccordements.
- PCB: Zinc/Or 35um double faces à trous métallisés

Dimensions

- Longueur: 100 mm
- Largeur: 100 mm

Prix

- Selon liste Version_1 et associations.
- Manuel & schémas branchements inclus.
- Sur demande tubes Nos ecc88/6DJ8 ou 6N23P (Russe)

