

Une technique éprouvée. L'étage de sortie SP-331 traite le signal d'entrée via deux tubes 6N16. Pour la puissance on dispose par voie de 12 transistors de sortie TOSHIBA. Le SP-331 peut aussi être utilisé sans problème sous une charge de 2 Ω , un transformateur toroïdal de plus de 1000 W et un filtre de 80.000 μ F par canal s'en chargeant. Le résultat : un très beau son et des basses profondes.

→ Photo(s) produit



Vincent
audio

→ Caractéristiques techniques



Bande passante: 10 Hz - 50 kHz +/- 0.5 dB
Puissance RMS/8 Ohm: 2x 150W, Puissance RMS/4 Ohm: 2x 300W
Distorsion: < 0.1 % (1 kHz, 1 Watt)
Sensibilité d'entrée: 1,2V
Rapport signal/bruit: > 90 dB
Impédance d'entrée: 47 kOhm
Entrées: 2 x RCA
Sorties: 4 x 2 bornes haut-parleurs
Couleur: noir/argent
Poids: 19 kg
Dimensions (lxhxp): 430 x 160 x 450 mm
Alimentation: 230 V/50 Hz,
Tubes: 2 x 6N16