

LECTOR Z 100 : Amplificateur à transistors



Z 100 constitue notre réponse à la question d'un amplificateur de puissance capable de s'associer à un amplificateur à tubes ou à MosFet. Son circuit est conçu pour produire l'intensité élevée de courant nécessaire à alimenter les enceintes du marché les plus gourmandes.



SPÉCIFICATIONS :

Description	Amplificateur de puissance stéréo à transistors
Réponse en fréquence	15 Hz à 150 kHz +/- 1 dB
Distorsion harmonique totale	< 0,1 %
Sensibilité et impédance d'entrée	1,2 V sur 56 kohms et 100pF
Puissance, par canal	105 W RMS sur 8 ohms 150 W RMS sur 4 ohms
Rapport signal/bruit	100 dB(A)
Facteur d'amortissement	> 100
Option	Joues en merisier ou plexiglas noir
Alimentation principale	100/120/ 230 V ; 400 VA
Dimensions (LxHxP)	400 x 105 x 300 mm
Poids net	12 kg