

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 24 Weff
Puissance maximale	2 x 32 W
DHT + Bruit à 24 Weff	< 2 %
Distorsion d'intermodulation à 18 Weff	< 1%
Temps de montée	6 μ Sec
Sensibilité	1,1 Vac pour 24 W
Réponse en fréquence à -1 dB à 18 Weff	20 Hz \rightarrow 30 kHz
Diaphonie 10 Hz \rightarrow 10 kHz	> 40 dB
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	100 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	14 dB
Impédance interne	1,6 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	5
Bruit de fond (H&N)	< 200 μ V
Rapport S/B (Flat SNR) à 24 W	> 90 dB
Tubes: 8	12AX7-12AU7-7591A
Consommation au repos (SB)	230V - 0,3A - 70VA
Consommation	230V - 0,65A - 150VA
Dimensions	305 x 203 x 200 mm
Poids	15 kg