

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 40 W RMS
DHT + Bruit à 32 Weff (-1 db)	< 0,5 %
Distorsion d'intermodulation à 24 Weff	< 1 %
Temps de montée	6 μ Sec
Sensibilité	1,2 Vac pour 32 W
Réponse en fréquence à 24 W	25 Hz \rightarrow 30 kHz
Diaphonie 10 Hz \rightarrow 10 kHz	> 40 dB
Impédance de sortie	6 Ω
Impédance d'entrée	100 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	8 dB
Impédance interne	3 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	2,6
Bruit de fond (H&N)	< 300 μ V
Rapport S/B (Flat SNR) à 1 W	> 80 dB Lin
Rapport S/B (Flat SNR) à 24 W	> 90 dB
Tubes: 8	12AX7-12AU7-6550
Consommation au repos (SB)	230 V - 0,25 A - 60 VA
Consommation sans signal	230 V - 0,5 A - 115 VA
Consommation 2x 40 W	230 V - 1 A - 230 VA
Dimensions	305 x 203 x 200 mm
Poids	15 Kg