Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 8 Weff
DHT + Bruit à 6 Weff (-1 dB)	< 1 %
DHT + Bruit à 1 Weff	0,1%
Distorsion d'intermodulation à 6 Weff	< 0,3%
Temps de montée	6 μSec
Sensibilité	1,2 Vac pour 6 W
Réponse en fréquence à -1 dB	25 Hz → 25 kHz
Diaphonie 10 Hz → 10 kHz	> 50 dB
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	47 kΩ
Taux de contre-réaction (NFB)	10 dB
Impédance interne	2 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	4
Bruit de fond (A-Weighted)	< 300 μV
Rapport S/B (A-Weighted) à 1 W	> 70 dBA
Tubes: 5	GZ34 - 6SL7 - 6BL7
Consommation	240 V - 280 mA - 65 VA
Dimensions	254x152x160 mm
Poids	6,0 kg