

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 6 W
DHT + Bruit à 4,8 Weff (-1 dB)	2%
DHT + Bruit à 1 Weff	< 0,3%
Distorsion d'intermodulation à 4,8 Weff	< 2%
Temps de montée	6 μ Sec
Sensibilité	1 Vac pour 4,8 W
Réponse en fréquence à -1 dB à 4,8 W	40 Hz \rightarrow 40 kHz
Diaphonie 100 Hz \rightarrow 10 kHz	> 50 dB
Impédance de sortie	6-8 Ω
Impédance d'entrée	47 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	14 dB
Impédance interne	1 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	8
Bruit de fond (A-Weighted)	200 μ V
Rapport S/B à 1 W	> 80 dB-A
Tubes: 2	7591A
Consommation	235 V - 300 mA - 72 VA
Dimensions	254x152x160 mm
Poids	6,0 kg