

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 10 Weff
Puissance impulsionnelle	2 x 11 W
DHT + Bruit à 8 Weff (-1 dB)	< 2%
Distorsion d'intermodulation à 8 Weff	< 1%
Temps de montée	4 μ Sec
Sensibilité	1 Vac pour 8 W
Réponse en fréquence à -1 dB à 8 W	30 Hz \rightarrow 30 kHz
Diaphonie 10 Hz \rightarrow 10 kHz	> 60 dB
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	47 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	10 dB
Impédance interne	2 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	4
Bruit de fond (A-Weighted)	< 200 μ V
Rapport S/B (A-Weighted) à 1 W	> 80 dBA
Tubes: 4	6AQ5 - Tungstram
Consommation au repos (SB)	240 V - 78 mA - 19 VA
Consommation	240 V - 350 mA - 84 VA
Dimensions	254x152x160 mm
Poids	7,7 kg