

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 12 Weff
Puissance impulsionnelle	2 x 14 W
DHT + Bruit à 10 Weff (-1 dB)	< 0,5%
Distorsion d'intermodulation à 10 Weff	< 0,2%
Temps de montée	4 μ Sec
Sensibilité	1,2 Vac pour 10 W
Réponse en fréquence à -1 dB à 10 W	25 Hz \rightarrow 32 kHz
Diaphonie 10 Hz \rightarrow 10 kHz	> 50 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)	< 100 μ V
Rapport S/B (A-Weighted) à 1 W	> 90 dBA
Tubes: 4	6V6GT
Consommation au repos (SB)	240 V - 78 mA - 19 VA
Consommation	240 V - 380 mA - 92 VA
Dimensions	254x152x160 mm
Poids	9,2 kg