

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 100 mW
Puissance maximale	2 x 300 mW
DHT + Bruit à 100 mW	< 0,8 %
DHT + Bruit à 10 mW	< 0,2 %
Distorsion d'intermodulation (ITU-R)	-46 dB
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	-50 dB
Temps de montée	3 μ Sec
Sensibilité	1 Vac pour 100 mWeff
Réponse en fréquence à -1 dB à 100 mW	15 à 60 kHz
Réponse en fréquence à -3 dB à 100 mW	7 à 100 kHz
Impédance de sortie	8 Ω / 32 Ω
Impédance d'entrée	47 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	18 dB
Impédance interne (sortie 8 Ω)	0,5 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	16
Bruit de fond (H&N)	< 100 μ V
Rapport S/B (Flat SNR) pour 100 mW	> 80 dB
Diaphonie de 100 Hz - 10 kHz	> 70 dB
Tubes	2 x 6EM7
Consommation	220 Vac - 0,17 A - 40 VA
Dimensions	152 x 270 x 115 mm
Poids	3,5 kg