

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 5 W
Puissance maximale	2 x 7 W
DHT + Bruit à 5 W	< 2 %
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	-56 dB
Temps de montée	6 μ Sec
Sensibilité	1 Vac pour 3 Weff
Réponse en fréquence à -1 dB à 3 W	20 Hz à 25 kHz
Réponse en fréquence à -3 dB à 3 W	15 Hz à 40 kHz
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	47 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	18 dB
Impédance interne	0,33 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	25
Bruit de fond (H&N)	< 1 mV
Rapport S/B (Flat SNR) pour 1 W	> 70 dB
Diaphonie de 100 Hz - 10 kHz	> 60 dB
Tubes	2xECC832 + 2x6BL7
Consommation	230 Vac - 0,32 A - 75 VA
Dimensions	152 x 270 x 150 mm
Poids	4,2 kg