

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 60 W RMS
DHT + Bruit à 48 W (-1 dB)	< 2% (typ: 1%)
Distorsion d'intermodulation à 48 W	< 1%
Temps de montée	6 μ Sec
Sensibilité	1,5 Vac pour 60 W
Réponse en fréquence à 48 W (-1 dB)	25 Hz \rightarrow 30 kHz
Diaphonie 10 Hz \rightarrow 10 KHz	> 50 dB
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	80 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	8 dB
Impédance interne	2,5 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	3,2
Bruit de fond (A-Weighted)	< 100 μ V
Rapport S/B (A-Weighted) à 1 W	> 90 dBA
Tubes: 8	2x6SL7 - 2x6SN7 - 4xKT77
Consommation au repos	240 V - 0,7 A - 160 VA
Dimensions	300x254x160 mm
Poids	15 kg