

Caractéristiques Techniques

AMPLIFICATEUR

Puissance nominale	2 x 4 W
DHT + Bruit à 3 Weff	< 1%
DHT + Bruit à 1 Weff	< 0,5%
Distorsion d'intermodulation à 3 Weff	< 1%
Temps de montée	< 7 μ Sec
Sensibilité	400 mVac pour 4 W
Réponse en fréquence à -1 dB à 3 W	40 Hz \rightarrow 30 kHz
Réponse en fréquence à -1 dB à 1 W	32 Hz \rightarrow 32 kHz
Diaphonie 100 Hz \rightarrow 10 kHz	> 50 dB
Impédance de sortie	6 - 8 Ω
Impédance d'entrée	100 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	12 dB
Impédance interne	2,7 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	3
Bruit de fond (A-Weighted)	< 100 μ V
Rapport S/B à 1 W	> 90 dB-A
Tubes: 4	EL95
Consommation	235 V - 200 mA - 46 VA
Dimensions	200x150x70 mm
Poids	2,7 kg