

## Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 6 Weff
Puissance impulsionnelle	2 x 8 W
DHT + Bruit à 6 Weff	< 1%
Distorsion d'intermodulation à 6 Weff	< 0,5%
Temps de montée	6 $\mu$ Sec
Sensibilité	1 Vac pour 6 W
Réponse en fréquence à -1 dB à 6 W	30 Hz $\rightarrow$ 25 kHz
Diaphonie 10 Hz $\rightarrow$ 10 kHz	> 60 dB
Impédance de sortie	8 $\Omega$
Impédance d'entrée	47 k $\Omega$
Taux de contre-réaction (NFB)	17 dB
Impédance interne	1,3 $\Omega$
Facteur d'amortissement (DF)	6
Bruit de fond (H&N)	< 200 $\mu$ V Lin - 30 $\mu$ V A-Pond
Rapport S/B (Flat SNR) à 1 W	> 80 dB Lin
Rapport S/B (A-Weighted) à 1 W	> 96 dBA
Tubes: 4	EL95
Consommation au repos (SB)	230 V - 37 mA - 8 VA
Consommation	230 V - 270 mA - 62 VA
Dimensions	254x152x140 mm
Poids	4,7 kg