

## Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 3 W
DHT + Bruit à 2,5 W	< 1 %
DHT + Bruit à 1 W	< 0,3 %
DHT + Bruit Casque	< 0,1 %
Distorsion d'intermodulation à 2,5 W	< 2 %
Temps de montée	12 $\mu$ Sec
Sensibilité	0,8 Vac pour 2,5 W
Réponse en fréquence à -1 dB à 2,5 W	30 Hz $\rightarrow$ 20 kHz
Réponse en fréquence à -1 dB Casque	10 Hz $\rightarrow$ 30 kHz
Gain	- $\infty$ $\rightarrow$ +12 dB
Diaphonie 100 Hz $\rightarrow$ 10 kHz	> 50 dB
Impédance de sortie	8 $\Omega$
Impédance d'entrée	47 k $\Omega$
Taux de contre-réaction	14 dB
Impédance interne	< 1 $\Omega$
Facteur d'amortissement	> 10
Bruit de fond - Lin	< 50 $\mu$ V
Bruit de fond (A-Pondéré)	< 15 $\mu$ V
Rapport S/B à 1 W	> 90 dB
Rapport S/B à 1 W (A-Pondéré)	> 100 dB
Bruit reporté en entrée	12 $\mu$ V
Tubes	ECC832 - ECC99
Consommation	230 V - 180 mA - 40 VA
Dimensions	306 x 270 x 80 mm
Poids	4 kg