

## Caractéristiques techniques

Puissance nominale	2 x 12 Wrms
DHT + Bruit à 10 W	< 0,1 %
DHT + Bruit à 1 W	< 0,01 %
Distorsion d'intermodulation à 10 W	< 0,03 %
Temps de montée	4 $\mu$ Sec
Sensibilité	1 Vac pour 10 Weff
Réponse en fréquence à 10 W	30 $\rightarrow$ 30 kHz
Diaphonie 10 Hz $\rightarrow$ 10 kHz	> 50 dB
Impédance de sortie	8 $\Omega$
Impédance d'entrée	47 k $\Omega$
Taux de contre-réaction (NFB)	16 dB
Impédance interne	1 $\Omega$
Facteur d'amortissement (DF)	8
Bruit de fond (H&N)	< 200 $\mu$ V
Rapport S/B (Flat SNR) pour 1 W	> 80 dB
Tubes: 8	ECC83-ECC82-EL84
Consommation au repos (SB)	0,23 A - 52 VA
Consommation	0,48 A - 110 VA
Dimensions	305 x 300 x 110 mm
Poids	8,3 kg