

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 14 W RMS
Puissance musicale	2 x 16 W
DHT + Bruit à 12,5 W (-1 dB)	< 2% (typ: 1%)
Distorsion d'intermodulation à 12,5 W	< 1%
DHT + Bruit à 1 W	< 0,1% (typ: 0,06%)
Temps de montée	6,5 μ Sec
Sensibilité (Volume au maximum)	0,3 Vac pour 14 W
Réponse en fréquence à 12,5 W (-1 dB)	25 Hz \rightarrow 30 kHz
Diaphonie 10 Hz \rightarrow 10 KHz	> 60 dB
Impédance de sortie	4 - 8 - 16 Ω
Impédance d'entrée	47 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	10 dB
Impédance interne	1 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	8
Bruit de fond sous 8 Ω (A-Weighted)	< 100 μ Vac (Typ 50 μ Vac)
Rapport S/B (A-Weighted) à 1 W	> 90 dBA
Tubes:	1x6922 - 2xEF86 - 2x6SN7 - 2x300B
Protection au démarrage	Circuit "soft-start"
Protection des 300B - I	HT anode retardée: 1 min
Protection des 300B - II	Contrôle du courant d'anode
Consommation au repos	230V - 0,38A - 88 VA
Consommation en fonctionnement	230V - 1A - 230 VA
Dimensions	430 x 320 x 240 mm
Poids	22 kg