

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	2 x 10 W
Puissance de sortie maximale	2 x 12,5 W
Puissance de sortie impulsionnelle	2 x 14 W
DHT + Bruit à - 1 dB (8 Weff)	< 1% (Typ: 0,5%)
Distorsion d'intermodulation (ITU-R)	- 46 dB à 8 Weff
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	- 64 dB à 8 Weff
Temps de montée	< 5 μ Sec
Sensibilité	1,2 Vac pour 10 Weff
Réponse en fréquence	30 à 30 kHz à -1dB à 8 Weff
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	47 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	10 dB
Impédance interne:	1,5 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	6
Bruit de fond (H&N)	< 200 μ V
Rapport S/B (Flat SNR) pour 10 W	> 90 dB
Diaphonie de 100 Hz - 10 kHz	> 85 dB
Tubes	2 x ECC832/12DW7 - 4 x 6V6GT/6P6S
Consommation HT	160 mAdc
Consommation filaments	1,2 Aac
Consommation secteur	220 Vac - 0,45 A - 110 VA
Dimensions de l'amplificateur	152 x 270 x 150 mm
Dimensions de l'alimentation	203 x 280 x 133 mm
Poids de l'amplificateur	3,5 kg
Poids de l'alimentation	6 kg