

Caractéristiques Techniques

Puissance nominale	20 Weff
Puissance maximale	25 W
DHT + Bruit à 20 W	< 2 %
Distorsion d'intermodulation à 16 W	< 1%
Temps de montée	5 μ Sec
Sensibilité	1,5 Vac pour 20 Weff
Réponse en fréquence à 16 W	30 - 30 kHz à -1 dB
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	47 k Ω
Taux de contre-réaction (NFB)	12 dB
Impédance interne	3 Ω
Facteur d'amortissement (DF)	2,6
Bruit de fond (H&N)	< 1 mV
Rapport S/B (Flat SNR) pour 20 W	> 80 dB
Tubes	1 x ECC832 + 4 x 6V6GT
Consommation Po	0,16 A - 38 VA
Consommation P20	0,35 A - 80 VA
Dimensions (sans capot)	152 x 280 x 160 mm
Poids	5,5 kg