

Caractéristiques Techniques

Puissance de sortie nominale	2x 24 W
Puissance de sortie maximale	2x 36 W
DHT à 32 W (100 Hz → 10 kHz)	< 0,5% (Typ: 0,3% à 1 kHz)
DHT à 24 W (100 Hz → 10 kHz)	< 0,2% (Typ: 0,1% à 1 kHz)
DHT à 12 W (100 Hz → 10 kHz)	< 0,1%
Distorsion d'intermodulation (ITU-R)	< -50 dB
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	< -60 dB
Sensibilité	1,6 Vac pour 24 W
Temps de montée	< 4 µsec
Réponse en fréquence à 24 W	30 Hz → 30 kHz à 0/-1dB
Impédance de sortie	8 Ω
Impédance d'entrée	33 kΩ
Taux de contre-réaction (NFB)	12 dB
Facteur d'amortissement (DF)	6 (100 Hz → 10 kHz)
Bruit de fond (H&N)	< 30 µV
Rapport S/B (Flat SNR) pour 24 W	> 110 dB
Diaphonie à 100 Hz	> 90 dB
Diaphonie à 1 kHz	> 90 dB
Diaphonie à 10 kHz	> 70 dB
Tubes	4x 6L6GC - 2x ECC832
Consommation HT	485 Vdc - 300 mA
Consommation filaments	12,6 Vac - 2,2 A
Dimensions	150 x 250 x 165 mm
Poids	5,0 kg