

## Caractéristiques Techniques

Nombre de canaux: 5	FL - FR - SL - C - SR
Puissance de sortie réduite - Position 1	2x 12 W + 3x 4 W - DHT < 1%
Puissance de sortie réduite - Position 2	2x 24 W + 3x 8 W - DHT < 1%
Puissance de sortie nominale - Position 3	5x 24 W - DHT < 0,2 % (Typ 0,15 % à 1 kHz)
Puissance de sortie maximale - Position 3	5x 36 W - DHT < 1%
Sensibilité	1,6 Vac pour 24 W
Réponse en fréquence	30 Hz → 30 kHz à 24 W
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)	< 100 μV (Typ 60 μV)
Rapport S/B (Flat SNR) pour 24 W	> 100 dB
Diaphonie à 100 Hz sur canal adjacent	> 90 dB
Diaphonie à 1 kHz sur canal adjacent	> 90 dB
Diaphonie à 10 kHz sur canal adjacent	> 80 dB
Tubes	10x 6L6GC - 5x ECC832
Consommation HT	485 Vdc - 700 mA
Consommation HT au repos (SB)	485 Vdc - 100 mA
Consommation filaments	12,6 Vac - 5 A
Consommation totale	110 W min / 400 W max
Dimensions	432 x 255 mm / H: 200 mm (Arceau + pieds inclus)
Poids	14 kg