



Spécifications de l'Amplificateur Azur 740A

Amplificateur Azur 740A

Puissance de sortie:	100W RMS sous 8 Ohms 150W RMS sous 4 Ohms
THD (non pondéré):	<0,001% 1 kHz à 80% de la puissance nominale <0,01% 20 Hz - 20 kHz à 80% de la puissance nominale
Réponse en fréquence:	10 Hz - 50 kHz + / - 1 dB
Ratio Signal to Noise:	> 96dB (ref 1W / 8 Ohm)
Impédance d'entrée:	Entrées 1-6 47 kOhm Bande d'entrée 47 kOhm
Ampli de puissance Facteur d'amortissement:	> 110 à 1 kHz
Max. Consommation d'énergie:	750W
Min. Consommation d'énergie:	Actif (pas de signal) 45W Standby 6W
Basse:	Rayonnement Augmentation ou diminution maximale des basses + / - 10 dB à 10 Hz
Aigus:	Rayonnement Augmentation ou diminution maximale des hautes + / - 7,5 dB à 20 kHz
Dimensions (H x L x P):	115 x 430 x 350mm 4.5 x 16.9 x 13.8 pouces
Poids:	10,7 kg (23.5 livres)