

FICHE TECHNIQUE

[A-447]

Section amplificateur

Puissance de sortie continue (les deux canaux en charge, 20 Hz à 20 kHz)**

D.H.T. 0,009%, 8 Ω 60W + 60W*

D.H.T. 0,02%, 4 Ω 80W + 80W*

Puissance de sortie continue DIN (les deux canaux en charge, 1 kHz)

D.H.T. 1,0%, 8 Ω 70W + 70W

D.H.T. 1,0%, 4 Ω 100W + 100W

Puissance de sortie dynamique (signal d'essai dynamique EIA)

8 Ω /4 Ω /2 Ω 75W/110W/150W

Distorsion harmonique totale **

20 Hz à 20 kHz, 60W, 8 Ω 0,009%*

20 Hz à 20 kHz, 80W, 4 Ω 0,02%*

Sensibilité/impédance d'entrée

PHONO (MM) 2,5 mV/50 kΩ

PHONO (MC) 0,2 mV/100 Ω

CD, TUNER, LINE, TAPE 150 mV/40 kΩ

Niveau de surcharge PHONO

1 kHz, D.H.T. 0,008% (MM/MC) 150 mV/12 mV

Niveau/impédance de sortie

TAPE REC, ADAPTOR OUT 150 mV/2,2 kΩ

Réponse en fréquence

PHONO (MM), 20 Hz à 20 kHz ± 0,3 dB

PHONO (MC), 20 Hz à 20 kHz ± 0,5 dB

CD, TUNER, LINE, TAPE, 5 Hz à 100 kHz +0 dB*
-3 dB*

Commande de tonalité (commande de volume réglée à la position -30 dB)

BASS ± 8 dB (100 Hz)

TREBLE ± 8 dB (10 kHz)

Contour physiologique (commande de volume réglée à la position -30 dB)

..... +5 dB (100 Hz)/+3 dB (10 kHz)

Filtre (subsonique) 17 Hz (12 dB/oct.)

Rapport signal/bruit (court-circuit IHF, réseau A)

PHONO (MM, entrée 5 mV/MC, entrée 0,5 mV) 93 dB/74 dB*

CD, TUNER, LINE, TAPE 108 dB*

Rapport signal/bruit (DIN, puissance continue/50 mW)

PHONO (MM) 74 dB/63 dB*

CD, TUNER, LINE, TAPE 88 dB/65 dB*

Silencieux..... -∞

Alimentation/Divers

Alimentation CA 220V, 50/60 Hz

Consommation 550W

Dimensions 420 (L) x 352 (P) x 126 (H) mm

Poids (sans emballage) 8,1 kg

Accessoires

Mode d'emploi 1

REMARQUE:

Aux fins d'amélioration, les spécifications et la conception sont susceptibles de modification sans préavis.

* Mesuré avec la touche DIRECT sur la position activé.

** Mesurée par analyseur de spectre audio.