

# 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 k Ω
PHONO (MC)	0,2 mV/100 Ω
CD, TUNER, LINE, TAPE	150 mV/40 k Ω

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 k Ω
-----------------------	----------------

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 -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.