

Amplificador AMC XIA 50

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / $\pm 0,5$ dB /

Potencia por canal (8): 50W

Potencia por canal (4): 65W

Relación señal/ruido: 88 dB

Relación señal/ruido (Phono MM/MC): 80 dB

Distorsión armónica: 0,05 %

Sensibilidad de canal/ impedancia

Entrada de línea: 150mV/20k

Phono MM/MC: 2.7 / 0.27 mV/47 / 47 k

Conectores

Entradas: Fono

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 4 pares

Salidas de preamplificador:

Acústica: 2 piezas

REC (por dispositivo de grabación): 1 par

A los auriculares: 6.35 mm (conector)

Panel frontal: salida de auriculares

Funciones y características

Ajustes: control de graves / ± 10 dB a 100 Hz /ajuste de agudos / -8/+11dB a 10 kHz /ajuste de balance/ajuste de nivel

Opcional: conexión directa (By- pass/Direct)Etapa fonográfica MMEtapa fonográfica MC

General

Control remoto

Toma corriente: 1 ud

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 280 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x288x82 mm

Peso: 6,5 kg