

# Amplificador Line Magnetic LM-210IA

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: 12AX7, 310A, 300V, 5U4G

Parámetros del amplificador

Número de canales : 2

Rango de frecuencia: 10 – 50000 Hz / - 1,5 dB /

Potencia en el canal (8): 8W

Potencia por canal (4): 8W

Señal Relación de ruido a ruido: 87 dB

Distorsión armónica: 1 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 400 mV 100 k

Entrada principal: 1V100 k

Preout: 2000mV0.6 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 3 pares

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: indicadores

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 190 W

Dimensiones (AnxPrxAl) : 380x405x345 mm

Peso: 30 kg

sensibilidad ajuste de nivel

Opcional: conexión directa (By-pass/Directo)

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 190 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 380x405x345 mm

Peso: 30 kg

sensibilidad ajuste de nivel

Opcional: conexión directa (By-pass/Directo)

General

Control remoto

Fuente de alimentacin: interna

Consumo de energia: 190 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 380x405x345 mm

Peso: 30 kg