

Amplificador McIntosh MC2152

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: KT88, 12AX7A, 12AT7

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 – 70000 Hz / -3.0 dB /

Potencia por canal (8): 150W

Potencia por canal (4): 150W

Potencia por canal (2): 150W

Relación señal/ruido: 112 dB

Factor de amortiguación : 18

Factor de distorsión armónica: 0.5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 3400mV20k

Entrada de línea: 1700mV47k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 8 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: Indicadores

Características y capacidades

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)Apagado automáticoControl de dispositivos externos

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x711x260 mm

Peso: 56,7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg