

Amplificador McIntosh MC2301

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: 12AT7, KT88/6550

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / - 0,5 dB /

Potencia por canal (8): 300W

Potencia por canal (4): 300W

Potencia por canal (2): 300W

Relación señal/ruido (principal): 117 dB

Factor de amortiguamiento: 15

Factor de distorsión armónica: 0.5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 3400mV47k

Entrada de línea: 1700mV47k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Gatillo: 1 pieza

Acústica: 1 pieza

XLR (balanceado): 1 pc / compartido con entrada XLR /

Salida de disparo: 1 pc

Panel frontal: indicadores

Características y capacidades

Conexión directa adicional: (By-pass/Directa)

General

Chasis material: acero

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (AnxPrxAI): 451x545x267 mm

Peso: 52.6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Entrada multicanal (DB25)