

# Amplificador McIntosh MC275

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: 12AX7A, 12AT7, KT88/6550

Parámetros del amplificador

Número de canales : 2

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

Potencia por canal (8): 75W / en modo puente - 150W /

Potencia por canal (4): 75W / en modo puente — 150 W /

Relación señal/ruido (principal): 105 dB

Factor de amortiguación: 22

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: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Funciones y características

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Material del chasis: acero

Fuente de alimentación: Interior

Dimensiones (AnxPrxAI): 305x419x216 mm

Peso: 30,5 kg

5kg

5kg