

# Amplificador McIntosh MC152

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / - 0,25 dB /

Potencia por canal (8): 150W

Potencia por canal (4): 150W

Potencia por canal (2) : 150W

Relación señal-ruido (principal): 93dB / RCA, 95dB - XLR /

Factor de amortiguamiento: 40

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 2400mV22k

Entrada de línea: 1200mV22k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: indicadores

Funciones y características

Avanzado: Conexión directa (derivación/directa)Apagado automático

General

Material del chasis: acero

Fuente de alimentación: interna

Consumo en espera: 0,3 W

Dimensiones (AnxPrxAI) : 445x481x152 mm

Peso: 34 kg

3 W

Dimensiones (WxDxH): 445x481x152 mm

Peso: 34 kg

3 W

Dimensiones (WxDxH): 445x481x152 mm

Peso: 34 kg

3 W

Dimensiones (WxDxH): 445x481x152 mm

Peso: 34 kg

3 W

Dimensiones (WxDxH): 445x481x152 mm

Peso: 34 kg