

Amplificador McIntosh MC8207

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 7

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

Potencia por canal (8): 200W

Potencia por canal (4): 200W

Relación señal/ruido (Principal): 112 dB

Factor de amortiguamiento: 140 / 8 /

Factor de distorsión armónica : 0.005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada balanceada XLR: 2800mV / 8 /20k

Entrada de línea: 1400mV / 8 /10k

Conectores

Al amplificador (principal): XLR / RCA para el quinto canal /

Disparador: 2 piezas

Acústico: 7 piezas

Salida de disparador: 2 piezas

Panel frontal: indicadores indicadores de aguja

Características y capacidades

Adicional: Conexión directa (By-pass/Directa)

General

Material del chasis: acero

Fuente de alimentación: interna

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x473x239 mm

Peso: 37.6 kg