

# Amplificador McIntosh MC207

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): RCA/XLR

Disparador: 2 piezas

Acústico: 7 piezas

Panel frontal: indicadores indicadores de aguja

Características y capacidades

Ms: Conexión directa ( By-pass/Directo)

General

Material del chasis: acero

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x476x240 mm

Peso: 37,6 kg

Características y capacidades del amplificador opcional: entrada de canal (DB25)Entrada multicanal (DB25)Entrada multicanal (DB25)Entrada multicanal (DB25)Entrada multicanal (DB25)