

Amplificador McIntosh MC462

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): 450W

Potencia por canal (4): 450W

Potencia por canal (2) : 450 W

Relación señal/ruido (principal): 122 dB

Factor de amortiguación : 40

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 4200mV22k

Entrada de línea: 2100mV22k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústico : 2 piezas

XLR (balanceado): 2 piezas

Salida de disparo: 2 piezas

Panel frontal: Indicadores de dígitos

Características y características

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)Apagado automático

General

Material del chasis: acero

Potencia suministro: interno

Consumo en espera: 0.5 W

Dimensiones (WxDxH): 445x572x240 mm

Peso: 52,3 kg