

Amplificador Mark Levinson 53

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad de los capacitores: 188 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 10 – 20000 Hz / $\pm 0,1$ dB /

Potencia por canal (8): 500W

Potencia por canal (4): 1000 W

Relación señal/ruido (principal): 85 dB

Factor de distorsión armónica: 0.1 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 2890mV100k

Entrada de línea: 2890mV50k

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/Direct) Conexión de altavoz adicional Bicableado

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 640 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 214x518x530 mm

Peso: 61,24 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Un par de conectores Link2 (entrada/salida) para encadenar productos Mark Levinson con control maestro Conector Ethernet para control externo