

Amplificador Audiolab 8300A

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 75W

Potencia por canal (4): 115 W

Relación señal/ruido: 107 dB

Señal Relación de ruido a ruido (Phono MM/MC): 73/68 dB

Factor de amortiguamiento: 100

Distorsión armónica: 0,002 %

Canales de sensibilidad/impedancia

Entrada de línea: 50 k

Entrada principal: 0.84 V 15 k

Plato MM/MC: 47 k

Conectores

Entradas: Fono

Por amplificador (principal): RCA

RCA: 5 pares

XLR (balanceado): 2 piezas

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) / 2 pares RCA /

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 2 piezas

Panel frontal: pantalla

Funciones y características

Ajustes: ajuste de nivel

Avanzado: conexión directa (By-pass/Directo) Etapa de fono MM Etapa de fono MS conexión de altavoz adicional Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 440W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 444x330x80 mm

Peso: 7,8 kg