

Amplificador Quad Vena II

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Relación señal/ruido: 108 dB

Factor de distorsión armónica: 0.002 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 520mV

Fono MM/MC: 5mV

Conectores

Entradas: Phono USB Bcoaxial S/P-DIF óptico

RCA: 2 pares

Salidas: preamplificador (Pre-Amp) coaxial S/P-DIF óptica

Acústica: 4 piezas

Panel frontal: salida de auriculares

Características y características

Ajustes: Ajuste de nivel

Opcional: Etapa fono MM

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (AnxPrxAI): 301x313x95 mm

Peso: 6 kg

características

Ajustes: ajuste de nivel

Opcional: Etapa de fono MM

General

Alimentación suministro : interior

Dimensiones (AnxPrxAI): 301x313x95 mm

Peso: 6 kg

características

Ajustes: ajuste de nivel

Opcional: Etapa de fono MM

General

Alimentación suministro : interior

Dimensiones (AnxPrxAI): 301x313x95 mm

Peso: 6 kg