

Amplificador Parasound JC 1

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad del condensador: 150 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 2 – 120000 Hz / + 0 / -3 dB /

Potencia por canal (8): 400W

Potencia por canal (4): 800W

Potencia por canal (2): 1200W

Relación señal/ruido (Principal): 122dB / polarización baja /

Factor de amortiguamiento: 1200 / a 20 Hz /

Factor de distorsión armónica: 0.018 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1000mV100k

Entrada de línea: 1000mV50k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Acústica: 1 pieza

Salida de disparo: 1 pieza

Funciones y características

Ajustes: Ajuste de sensibilidad de entrada

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

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1280 W / a 4 ohmios de impedancia del altavoz /

Consumo en espera: 25W

Dimensiones (AnxPrxAI): 445x485x194 mm / altura 178 mm sin patas /

Peso: 29,1 kg