

Amplificador Parasound 2125

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 - 50000 Hz / 0dB, -3dB, 1W /

Potencia por canal (8): 125W / 400W puenteados por canal /

Potencia por canal (4): 200W

Potencia por canal (2): 200W / interruptor de impedancia en posición 2-3 /

Relación señal/ruido (principal): 114 dB

Factor de amortiguamiento: 150 / a 20 Hz /

Factor de amortiguamiento distorsión armónica: 0.025 % / al volumen máximo /

Sensibilidad del canal / impedancia

Entrada de línea: 1000 mV/33 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Trigger: 1 pcs

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

On acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: Indicadores

Características y capacidades

Ajustes: ajuste de balance

Avanzado: conexión directa (By-pass/Directo) automático apagado conexión de altavoz auxiliar Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 550 W/ máximo /

Consumo en espera: 3W

Dimensiones (AnxPrxAI): 406x437x107 mm

Peso: 12,3 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: HPF con corte de 20 kHz o 40 kHz Interruptor de impedancia (2-3 ohm , 4-8 ohmios)