

# Amplificador Parasound 2125

Cor

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base do elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 20 - 50000 Hz / 0dB, -3dB, 1W /

Potência por canal (8): 125W / 400W em ponte por canal /

Potência por canal (4): 200W

Potência por canal (2): 200W/interruptor de impedância na posição 2-3 /

Relação sinal-ruído (Principal): 114 dB

Fator de amortecimento: 150 / a 20 Hz /

Distorção harmônica do fator de amortecimento: 0.025% / no volume máximo /

Sensibilidade/impedância do canal

Entrada de linha: 1000 mV33 k

Conectores

Para amplificador (principal): RCA

Acionar: 1 peça

Sadas: pré-amplificador (pré-amplificador)

Ligado acústica: 4 peças

Sada do gatilho: 1 peça

Painel frontal: Indicadores

Recursos e capacidades

Ajustes: ajuste de equilíbrio

Avançado: conexão direta (By-pass/Direct) automático desligar conexão de alto-falante auxiliar Bi-Wiring

Geral

Fonte de alimentação: interna

Consumo de energia: 550 W / máximo /

Consumo em espera: 3 W

Dimensões (LxPxA): 406x437x107 mm

Peso: 12,3 kg

Recursos e capacidades adicionais do amplificador: HPF com interruptor de impedância de corte de 20 kHz ou 40 kHz (2-3 ohms , 4-8 ohms)