

# Amplificador Parasound 2250 v.2

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 50000 Hz / - 3dB /

Potencia por canal (8): 275W / 750W - puenteado /

Potencia por canal (4): 400W / 750W - puenteado /

Potencia por canal (2): 400W

Relación señal/ruido (principal): 106 dB

Factor de amortiguamiento: 150

Factor de distorsión armónica: 0.2 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 1 V33 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 pc

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp)

Acústica: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Funciones y características

Ajustes: Ajuste de ganancia de entrada / para cada canal /

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1000 W

Consumo en espera: 0.5 W

Dimensión de montaje: 3U

Dimensiones (WxDxH): 437x470x153 mm

Peso: 19,5 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: HPF integrado