

Amplificador Parasound Halo A23

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad del condensador: 48 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 5 - 100000 Hz / 0 dB , -3dB, 1W /

Potencia por canal (8): 125W / 400W en puente por canal /

Potencia por canal (4): 225W

Relación señal/ruido (principal): 112dB

Factor de amortiguamiento: 800 / a 20 Hz /

Factor de distorsión armónica: 0.06 % / al volumen máximo /

Sensibilidad del canal / impedancia

Entrada de línea: 1000 mV/33 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: Indicadores

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: 700 W / máximo a 4 ohmios /

Consumo en modo en espera: 25W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 437x350x105 mm

Peso: 12,7 kg