

# Amplificador Parasound Halo A23

Cor

Tipo de dispositivo: amplificador de potência

Base do elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidade do capacitor: 48 mF

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 5 - 100000 Hz / 0 dB , -3dB, 1W /

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

Potência por canal (4): 225W

Relação sinal-ruído (Principal): 112dB

Fator de amortecimento: 800 / a 20 Hz /

Fator de distorção harmônica: 0.06% / no volume máximo /

Sensibilidade/impedância do canal

Entrada de linha: 1000 mV/33 k

Conectores

Para Amplificador (Principal): RCA/XLR

Trigger: 1 peça

Saídas: Pr-amplificador (Pr-Amp)

Acústico: 2 peças

Saída do gatilho: 1 peça

Painel frontal: Indicadores

Funes e recursos

Ajustes: Ajuste de sensibilidade de entrada

Avançado: Conexão direta (By-pass/Direct) Desligamento automático

Geral

Fonte de alimentação: interna

Consumo de energia: 700 W / máximo em 4 ohms /

Consumo no modo standby: 25W

Dimensões (LxPxH): 437x350x105mm

Peso: 12,7kg