

Amplificador Parasound Halo A51

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacitancia del capacitor: 164 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 5

Rango de frecuencia: 5 - 100000 Hz / + 0 / -3 dB /

Potencia por canal (8): 250W

Potencia por canal (4): 400 W

Relación señal/ruido (principal): 112 dB

Factor de amortiguación : 1100 / a 20 Hz /

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1000mV94k

Entrada de línea: 1000mV47k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Acústica: 5 piezas

Panel frontal: indicadores

Funciones y características

Avanzado: Conexión directa (derivación/directa)Apagado automático

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 3000W / a 4 ohmios de impedancia del altavoz /

Consumo en espera: 25W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 445x194x508 mm / Altura sin patas 178 mm /

Peso: 36 .3 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Ajuste de sensibilidad de entrada de disparador Posibilidad de montaje en rack