

Amplificador Parasound Halo A31

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacitancia del capacitor: 98 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 3

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

Potencia por canal (8): 250 W

Potencia por canal (4) : 400 W

Relación señal/ruido (principal): 112 dB

Amortiguación factor: 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

Disparador: 1 pieza

Acústico: 3 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Panel frontal: Indicadores

Características y capacidades

Ajustes: Ganancia de entrada / ajuste de control de ganancia para cada canal /

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct) apagado automático

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1800 W

Consumo en modo standby: 1W

Dimensiones (WxDxH): 445x194x485 mm / altura 178 mm sin pies /

Peso: 29,5 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Montable en rack