

Amplificador Parasound 275 v.2

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amperios

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 90W / 200W - puentado /

Potencia por canal (4): 150W / 200W - puentado /

Potencia por canal (2): 150W

Señal- relación a ruido (principal): 103 dB

Factor de distorsión armónica: 0,35 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 0.8 V33 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 pieza

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 4 pcs

Salida de disparador: 1 pieza

Funciones y características

Ajustes: entrada sensibilidad de ajuste / para cada canal /

Opcional: conexión directa (By-pass/Direct) conexión de altavoz adicional Bi-Wiring

General

Fuente de alimentación: Interna

Consumo de energía: 350 W

Consumo en espera: 0,5 W

Tamaño de instalación: 1U

Dimensiones (AnxPrxAI): 437x406x63 mm

Peso: 9,1 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: HPF integrado HPF incorporado HPF incorporado HPF incorporado HPF incorporado HPF incorporado 1 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: HPF incorporado 1 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: HPF incorporado