

# Amplificador Hegel H4SE

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

condensadores: 270 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz / +/- 0,2 dB /

Potencia por canal (8): 300W

Relación señal/ruido (principal): 100 dB

Factor de amortiguamiento: 1000

Distorsión armónica: 0.004 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 50 k

Entrada de línea: 50 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

A la acústica: 4 piezas

Funciones y características

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Bicableado

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 100 W / en modo de bajo consumo /

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x550x210 mm

Peso: 45 kg

Consumo de energía: Interno

Consumo de energía: 100 W / Modo de bajo consumo /

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x550x210 mm

Peso: 45 kg

Consumo de energía: Interno

Consumo de energía: 100 W / Modo de bajo consumo /

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x550x210 mm

Peso: 45 kg