

Amplificador NAD C268

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / $\pm 0,3$ dB /

Potencia por canal (8): 80 W / 300 W en puente /

Potencia por canal (4): 80W

Relación señal/ruido (principal): 110dB

Factor de amortiguamiento: 100

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 920mV10k

Entrada de línea: 920mV33k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acústico : 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (AnxPrxAI): 435x390x100 mm

Peso: 7,3 kg

3 kg

3 kg