Amplificador NAD C268

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor Parmetros del amplificador

Nmero de canales: 2

Rango de frecuencia: $20 - 20000 \text{ Hz} / \pm 0.3 \text{ dB} / \text{Potencia por canal (8): } 80 \text{ W} / 300 \text{ W en puente} / \text{Model of the content of the content$

Potencia por canal (4): 80W

Relacin seal/ruido (principal): 110dB Factor de amortiguamiento: 100 Factor de distorsin armnica: 0.03 % Sensibilidad/impedancia del canal Entrada XLR balanceada: 920mV10k

Entrada de Inea: 920mV33k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Acstico: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza Caractersticas y caractersticas

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada Opcional: Conexin directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentacin: interna

Dimensiones (AnxPrxAI): 435x390x100 mm

Peso: 7,3 kg

3 kg 3 kg