

# Amplificador NAD C375BEE

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz / Ref. ponderada A 150W /

Potencia por canal (8): 150W

Relación señal/ruido: 102 dB / ponderado A, ref. 500 mV de salida /

Relación señal/ruido (principal): 123 dB / ponderación A, ref. 150 W /

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 77/76 dB

Amortiguación factor: 200

Factor de distorsión armónica: 0.3 %

Características y capacidades adicionales del amplificador: Impedancia de salida de auriculares 68 ohmios Modificaciones del modelo: El modelo clásico del amplificador no está equipado con un módulo de escenario phono ni con un DAC. El diseño MDC le permite agregar ambos módulos al amplificador. Esto generalmente se hace en la fábrica, por lo que los amplificadores en las tiendas pueden venir con un DAC incorporado o una etapa fonográfica.