

# Amplificador NAD C375BEE

Cor

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base do elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parâmetros do amplificador

Número de canais: 2

Faixa de frequência: 20 - 20000 Hz / ref. ponderada A. 150 W /

Potência por canal (8): 150W

Relação sinal-ruído: 102 dB / ponderado A, ref. Sinal de 500 mV /

Relação sinal-ruído (Principal): 123 dB / ponderado A, ref. 150 W /

Relação sinal-ruído (Phono MM/MC): 77/76 dB

Amortecimento fator: 200

Fator de distorção harmônica: 0.3 kg

Características e capacidades adicionais do amplificador: Impedância de saída do fone de ouvido 68

Ohm Modificações do modelo: O modelo clássico do amplificador não está equipado com um módulo de estágio fono ou um DAC. O design MDC permite adicionar ambos os módulos ao amplificador. Isso geralmente é feito na fábrica, então os amplificadores nas lojas podem vir com um DAC embutido ou estágio phono.