

Amplificador NAD C316BEE V2

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 90W

Potencia por canal (4): 120W

Potencia por canal (2): 170W

Relación señal/ruido: 95 dB

Factor de amortiguamiento: 200

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 200mV

Conectores

Entradas: Fono

Al amplificador (principal): RCA

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: Conector de entrada de audio Salida a auriculares

Características y características

Ajustes: ajuste de graves ajuste de agudos ajuste de balance ajuste de nivel

Avanzado: Etapa de fono MM

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (WxDxH): 435x285x90 mm

Peso: 5,5 kg

5kg

5kg