

# Amplificador NAD C298

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz /  $\pm 0,1$  dB /

Potencia por canal (8): 185W

Potencia por canal (4): 340W

Relación señal-ruido: 120 dB

Factor de amortiguación : 800

Factor de distorsión armónica: 0.0005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 56 k

Entrada de línea: 56 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pc

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp)

Acústica: 2 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (WxDxH): 435x390x120 mm

Peso: 11 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 435x390x120 mm

Peso: 11 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 435x390x120 mm

Peso: 11 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 435x390x120 mm

Peso: 11 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 435x390x120 mm

Peso: 11 kg