

# Amplificador NAD M25

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 7

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz /  $\pm 0,2$  dB /

Potencia por canal (8): 160W

Potencia por canal (4): 160W

Relación señal/ruido (principal): 118dB

Factor de amortiguamiento: 180

Factor de distorsión armónica: 0,03 %

Sensibilidad/impedancia de los canales

Entrada principal: 1.25 V/1000  $\Omega$

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 pieza

Acústica: 7 piezas

Características y funciones

Ajustes: Ajuste de nivel / cada canal /

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo) Apagado automático

General

Fuente de alimentación: Interno

Consumo en espera: 1 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 435x466x200 mm

Peso: 43,7 kg

7 kg

7 kg