

Amplificador NAD M27

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 7

Rango de frecuencia: 3 – 150000 Hz / - 2,5 dB /

Potencia por canal (8): 180W

Potencia por canal (4): 180W

Relación señal/ruido (principal): 112dB

Factor de amortiguamiento: 750

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 47 k

Entrada de línea: 23 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Disparador: 1 pieza

Para acústica: 7 piezas

Características y características

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

Generalidades

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1600 W

Consumo en espera: 1W

Dimensiones (WxDxH): 435x380x156 mm

Peso: 14,1 kg

1 kg

1 kg