

Amplificador NAD M22 V2

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 400W

Potencia por canal (4): 700W

Potencia por canal (2): 1000W

Relación señal/ruido: 100 dB

Factor de amortiguamiento: 800

Factor de distorsión armónica: 0.005 %

Canales Sensibilidad / Impedancia

Entrada de línea: 1730mV

Conectores

A los altavoces: 2 piezas

Funciones y características

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo en espera: 0,5 W

Dimensiones (WxDxH): 435x379x103 mm

Peso: 8,9 kg