

# Amplificador Cambridge Edge M

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 3 - 80000 Hz

Potencia por canal (8): 200 W

Potencia por canal (4): 350 W

Relación señal/ruido: 115 dB

Factor de distorsión armónica: 0.002 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 3400mV100k

Entrada de línea: 1700mV47k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Gatillo: 1 pieza

Acústica: 1 pieza

XLR (balanceado): 2 piezas

Funciones y características

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1000W

Consumo en espera: 0.5W

Dimensiones (AnxPrxAI): 460x405x150 mm

Peso: 24 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x405x150 mm

Peso: 24 kg

5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x405x150 mm

Peso: 24 kg