

Amplificador Copland CTA 408

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: Impara

Tipo de Impara: KT150, 12BH7, 6072A/12AY7

Parámetros del amplificador

Número de canales : 4

Rango de frecuencia: 10 - 80000 Hz

Potencia por canal (8) : 150 W

Relación señal/ruido: 90 dB

Factor de distorsión armónica: 0,9 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 250mV50k

Fono MM/MC: 3 / 0,26 mV 47 / 0,05 k / 0,1 / 0,47 k /

Conectores

Entradas: Fono

RCA: 4 pares

Para acústica: 2 piezas

REC (para dispositivo de grabación): 1 par

Auriculares: 6,35 mm (Jack)

Panel frontal: Indicadores

Características y características

Ajustes: Ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Etapa de fono MM Etapa de fono MC

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 400 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 435x460x220 mm

Peso: 25 kg

35 mm (conector)

Panel frontal: indicadores

Características y capacidades

Ajustes: Ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (derivación/directa) Etapa fono MM Etapa fono MC

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 400W

Dimensiones (AnxPrxAl): 435x460x220mm

Peso : 25kg

35 mm (conector)

Panel frontal: indicadores

Características y capacidades

Ajustes: Ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (derivación/directa) Etapa phono MM Etapa phono MC

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 400W

Dimensiones (AnxPrxA): 435x460x220mm

Peso : 25kg