

Amplificador Cyrus X Power

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 – 100000 Hz / - 3dB /

Potencia por canal (8): 70W / 120W en puente /

Relación señal-ruido (principal): 108dB

Armónica distorsión: 0.01%

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 0.41 V20 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 4 piezas

Características y capacidades

Ms: Conexión directa (By-pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Bi-Wiring

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía : 360 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 215x365x75 mm

Peso: 5,6 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conectores de entrada y salida MC-BUS para controlar la potencia de los dispositivos conectados El conector PSX-R le permite conectar una fuente de alimentación externa, mejorando así el rendimiento mejorando así el rendimiento mejorando así el rendimiento Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados El conector PSX-R le permite conectar una fuente de alimentación externa, mejorando así el rendimiento Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administración de energía de los dispositivos conectados El conector PSX-R le permite conectar una fuente de alimentación externa, mejorando así el rendimiento