Amplificador Cyrus 6a

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor Parmetros del amplificador

Nmero de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 100000 Hz

Potencia por canal (8): 40W Relacin seal/ruido: 104 dB

Factor de distorsin armnica: 0,003 % Sensibilidad/impedancia del canal Entrada de Inea : 179 mV40 k

Conectores RCA: 6 pares

Salidas: Preamplificador (Pre -Amp) / dos pares de RCA /

Para acstica: 4 piezas

REC (para grabacin dispositivo): 1 par A los auriculares: 3.5 mm (miniconector)

Panel frontal: pantalla

Caractersticas y caractersticas

Ajustes: ajuste de balanceajuste de sensibilidad de entrada ajuste de nivel

Adicional: conexin de altavoz adicionalBi-Wiring

General

Control remoto

Fuente de alimentacin: interna Consumo de energa: 185 W

Consumo de energa En espera: 1W Dimensiones (WxDxH): 215x360x73mm

Peso: 4 kg

Funciones y caractersticas adicionales del amplificador: Conectores de entrada y salida MC-BUS para la administracin de energa de los dispositivos conectadosConectores de entrada y salida MC-BUS para la administracin de energa de los dispositivos conectadosConectores de entrada y salida MC-BUS para la administracin de energa de los dispositivos conectadosConectores de entrada y salida MC-BUS para la administracin de energa de los dispositivos conectadosConectores de entrada y salida MC-BUS para la administracin de energa de los dispositivos conectados conectados