

# Amplificador VTL IT-85

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: tubo

Tipo de Impara: EL34, 12AT7, 12AU7

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 - 60000 Hz

Potencia por canal (6): 55 W

Factor de distorsión armónica: 0,2 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada lineal: 180 mV/20 k

Entrada principal: 0,57 V/135 k

Salida de previo: 0,4 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 5 pares

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

Acústica: 2 piezas

REC (al grabador): 1 par

A auriculares: 6,35 mm (Jack)

Panel frontal: salida de auriculares

Características y características

Ajustes: Ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 600 W

Dimensiones (WxDxH): 400x280x178 mm

Peso: 29,5 kg

Características y capacidades adicionales del amplificador: Potencia por canal (5?): 60 W/35 mm (conector)

Panel frontal: salida de auriculares

Características y funciones

Ajustes: Ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Control remoto

Fuente de alimentación: Interior

Consumo de energía: 600W

Dimensiones (AnxPrxAI): 400x280x178mm

Peso: 29,5 kg

Caracterstias y capacidades del amplificador: Potencia por canal (5?): 60W35 mm (conector)

Panel frontal: salida de auriculares

Caracterstias y funciones

Ajustes: Ajuste de nivel

Opcional: Conexin directa (By-pass/Directo)

General

Control remoto

Fuente de alimentacin: Interior

Consumo de energia: 600W

Dimensiones (AnxPrxAI): 400x280x178mm

Peso: 29,5 kg

Caracterstias y capacidades del amplificador: Potencia por canal (5?): 60W