

Amplificador T+A PA 2000 R

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Capacitancia del capacitor: 60 mF

Ajustes del amplificador

Nmero de canales: 2

Rango de frecuencia: 1 – 150000 Hz / - 3 dB /

Potencia por canal (8) : 100W

Potencia por canal (4): 200W

Potencia por canal (2) : 300 W

Relacin seal/ruido: 105 dB

Factor de amortiguacin: 65

Distorsin armnica: 0,001 %

Sensibilidad/impedancia de canales

Entrada XLR balanceada: 500mV5k

Entrada de linea: 250mV20k

Salida de previo: 1000mV 0.05 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 2 pares

XLR (balanceado): 6 piezas

Salidas: Preamplificador (Preamplificador)

Para altavoces: 2 piezas

Para auriculares: 6,35 mm (conector)

Panel frontal : pantallasalida de auriculares

Funciones y caractersticas

Ajustes: ajuste de gravesajuste de agudosajuste de balanceajuste de nivel

Opcional: Conexin directa (derivacin/directa)Control de dispositivo externo/R2-Link/

General

Control remoto

Fuente de alimentacin: interna

Consumo de energia: 1000 W

Potencia consumo en espera: 0.5 W

Dimensiones (WxDxH): 460x400x82 mm

Peso: 10,5 kg

Funciones y caractersticas adicionales del amplificador: Se puede instalar un conector LAN (RJ-45) para controlar la etapa de fono MM/MC