

Amplificador Accuphase A-36

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacitancia del capacitor: 94 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 20 – 20000 Hz / - 0,2 dB /

Potencia por canal (8): 30W / 120W en puente /

Potencia por canal (4) : 60W / puenteado - 240W /

Potencia por canal (2): 120W / puenteado - 300W /

Relación señal/ruido (principal): 112 dB

Factor de amortiguamiento: 400

Factor de distorsión armónica: 0.05 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 620mV40k

Entrada de línea: 620mV20k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Acústica: 4 piezas

Panel frontal: indicadores

Funciones y características

Ajustes: Ajuste de ganancia de entrada / Interruptores de medidor y ganancia /

Avanzado: Conexión directa (por -pass/Direct) Conexión de altavoz adicional Cableado doble

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 260 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 465x425x171 mm

Peso: 22,8 kg

8 kg