

# Amplificador Accuphase M-6200

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacidad de los capacitores: 96 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

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

Potencia por canal (8): 150W / 600W puentado /

Potencia por canal (4 ): 300W / puentado - 1200W /

Potencia por canal (2): 600W / puentado - 2400 W /

Relación señal/ruido (principal): 127 dB

Factor de amortiguamiento: 1000

Factor de distorsión armónica: 0.05 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1380mV40k

Entrada de línea: 1380mV20k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Acústico: 2 piezas

REC (para dispositivo de grabación): 1 par

XLR (balanceado): 1 pieza

Panel frontal: indicadores indicadores

Características y características

Ajustes: ajuste de sensibilidad de entrada

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

General

Fuente de alimentación: interior

Consumo de energía: 575 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 465x499x220 mm

Peso: 40,2 kg