

# Amplificador Accuphase P-6100

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Capacitancia del capacitor: 112 mF

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 110W / 440W en puente /

Potencia por canal (4) : 220W / puenteado - 880W /

Potencia por canal (2): 440W / puenteado - 1400 W /

Relación señal/ruido (principal): 120 dB

Factor de amortiguamiento: 500

Factor de distorsión armónica: 0.05 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1180mV40k

Entrada de línea: 1180mV20k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Acústica: 4 piezas

Panel frontal: indicadores indicadores de aguja

Características y características

Ajustes: Ajuste de sensibilidad de entrada

Avanzado: conexión directa (Por- pass/Direct) conexión de altavoz adicional Bi-Wiring

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 670 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 499x465x221 mm

Peso: 42,7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg