

Amplificador Accuphase P-7300

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): 125 W / 500 W en puente /

Potencia por canal (4) : 250W / puenteado - 1000W /

Potencia por canal (2): 500W / puenteado - 1600W /

Relación señal/ruido (principal): 125 dB

Factor de amortiguamiento: 1000

Factor de distorsión armónica: 0.05 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1260mV40k

Entrada de línea: 1260mV20k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Acústica: 2 piezas

Panel frontal: indicadores indicadores de aguja

Características y características

Ajustes: Ajuste de sensibilidad de entrada

Avanzado: conexión directa (Por- pasar/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 820 W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 465x515x238 mm

Peso: 48,6 kg

6 kg

6 kg

6 kg

6 kg

6 kg

6 kg