

# Amplificador Accuphase A-250

Color

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base del elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

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

Potencia por canal (8): 100W / 400W en puente /

Potencia por canal (4): 200W / 800W en puente /

Potencia por canal (2): 400W / 1600W en puente /

Relación señal/ruido (principal): 127 dB

Factor de amortiguamiento: 1000

Factor de distorsión armónica: 0.03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada XLR balanceada: 1130mV40k

Entrada de línea: 1130mV20k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA/XLR

Salidas: del preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 2 uds

XLR (balanceado): 1 unidad

Panel frontal: pantalla controles detrás del panel oculto

Características y funciones

Ajustes: Ajuste de sensibilidad de entrada

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

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía : 430W

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 465x514x238 mm

Peso: 46 kg