

Amplificador Arcam FMJ A39

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amperios

Número de canales: 2

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

Potencia por canal (8): 120W

Relación señal/ruido: 105 dB

Relación señal-ruido (Phono MM/MC): 80 dB

Factor de distorsión armónica: 0.001 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 1000mV10k

Phono MM/MC: 5mV47 k

Presalida: 900mV

Conectores

Entradas: Fono

RCA: 6 pares

Salidas de preamplificador:

Para acústica: 4 piezas

REC (para dispositivo de grabación): 1 par

Salida de disparo: 1 pieza

A los auriculares: 3,5 mm (miniconector)

Panel frontal : pantalla conector de entrada de audio/miniconector 3.5 mm /salida de auriculares

Funciones y características

Ajustes: ajuste de balanceajuste de nivel

Avanzado: etapa fono MMConexión de altavoz adicionalCableado doble

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1000 W / máximo /

Dimensiones (AnxPrxAI): 433x425x100mm

Peso: 11,5 kg