

# Amplificador Arcam FMJ A38

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

Potencia por canal (8): 100W

Potencia por canal (4): 140W

Relación señal/ruido (Phono MM/MC): 79/73 dB

Factor de distorsión armónica: 0,005 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 250 - 2000mV10k

Entrada principal: 0.8V22k

Fono MM/MC: 2,7/270 mV47/0.3 k

Pre salida: 700 mV / nominal /

Conectores

Entradas: Phono / para entrada phono opcional / entrada control (IR)

Al amplificador (principal): RCA

RCA: 7 pares

Salidas: preamplificador (Pre-Amp)

Acústico: 4 pcs

REC (por registrador): 2 par

Salida de disparo: 1 pcs

En auriculares: 6.35 mm (Jack)

Panel frontal: pantalla salida de auriculares

Características y características

Ajustes: ajuste de balance ganancia de ajuste de entrada / entradas de línea / ajuste de nivel

Opcional: conexión directa (By-pass/Direct) conexión de altavoz adicional Bi - Cableado control de dispositivos externos

General

Control remoto: / alumno /

Fuente de alimentación: interna

Dimensiones (An. x Pr. x Al.): 430x370x110 mm

Peso: 9,5 kg

Funciones adicionales y Características del amplificador: Etapa de fono opcional Posibilidad de conectar acústica con impedancia de 16 ohmios Etapa de fono opcional Posibilidad de conectar acústica con impedancia de 16 ohmios Etapa de fono opcional Posibilidad de conectar acústica con impedancia de 16 ohmios