

Amplificador Arcam FMJ P429

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 4

Rango de frecuencia: 20 - 20000 Hz

Potencia por canal (8): 90 W / 270W en puente /

Potencia por canal (4): 125W

Relación señal/ruido (principal) : 112dB

Factor de distorsión armónica: 0.002 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 7 V10 k

Conectores

Entradas: RS-232

Al amplificador (Principal): RCA

Disparador: 1 pieza

Salidas de preamplificador: (preamplificador) / combinado con entradas RCA /

Acústico: 4 piezas

Salida de disparo: 1 pc

Características y características

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

Generalidades

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 1000 W

Dimensiones (AnxPrxAI): 433x425x105 mm

Peso: 14,4 kg

Funciones y características adicionales del amplificador: Conector RJ-45 para conectar el controlador Conector USB (tipo A) para recargar dispositivos