

Amplificador RCF UP 1121

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Propósito: concierto/informativo

Elemento base: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros del amplificador

Número de canales: 1

Rango de frecuencia: 60 - 15000 Hz

Potencia por canal (4): 120W

Potencia por canal (100/70V): 120W / 120W /

Relación señal/ruido (principal): 80 dB

Factor de distorsión armónica: 1.5 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 1 V/10 k

Conectores

Al amplificador (Principal): Euroblock

Acústico: 1 pc

Panel frontal: indicadores

Características y funciones

Ajustes: ajuste de graves/ajuste de agudos/ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Directo)

General

Fuente de alimentación: interna/externa

Consumo de energía: 350 W

Dimensión de montaje: 2U

Dimensiones (WxDxH): 431x385x88 mm

Peso: 12 kg

Graves/Ajuste de agudos/Ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct)

General

Fuente de alimentación: interno/externo

Consumo de energía: 350W

Tamaño de instalación: 2U

Dimensiones (AnxPrxAI): 431x385x88 mm

Peso: 12 kg

Graves/Ajuste de agudos/Ajuste de nivel

Opcional: Conexión directa (By-pass/Direct)

General

Fuente de alimentación: interno/externo

Consumo de energia: 350W

Tamaño de instalación: 2U

Dimensiones (AnxPrxAI): 431x385x88 mm

Peso: 12 kg