

Amplificador Rotel RMB-1555

Tipo de dispositivo: amplificador de potencia

Base de elemento: transistor

Tipo de transformador: toroidal

Parámetros de amperios

Número de canales: 5

Rango de frecuencia: 10 – 100000 Hz / +0,5, -3 dB /

Potencia por canal (8): 120W

Relación señal/ruido (Principal) : 116 dB

Factor de amortiguamiento: 180

Factor de distorsión armónica: 0,03 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada principal: 1.5 V12 k

Conectores

Al amplificador (principal): RCA

Disparador: 1 pieza

Acústica: 5 piezas

Salida de disparo: 1 pieza

Funciones y características

Adicional: Conexión directa (By-pass/Directa)

General

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 650W

Dimensiones (AnxPrxAI): 431x454x188mm

Peso: 21,8 kg