

Amplificador Rega Elicit-R

Color

Tipo de dispositivo: amplificador integrado

Base del elemento: transistor

Parámetros del amplificador

Número de canales: 2

Rango de frecuencia: 10 - 85000 Hz / -3 dB /

Potencia por canal (8): 105W

Potencia por canal (6): 127W

Potencia por canal (4): 162W

Ratio de distorsión armónica : 0,01 %

Sensibilidad/impedancia del canal

Entrada de línea: 196 mV10 k

Entrada principal: 0.76 V50 k

Fono MM/MC: 2 mV47 k

Salida REC: 196mV10k

Salida previo: 760mV

Conectores

Entradas: Fono

Al amplificador (principal) : RCA

RCA: 6 pares

Salidas de previo: -Amp)

Acústica: 2 piezas

REC (al dispositivo de grabación): 2 par

Panel frontal: Indicadores

Funciones y características

Ajustes: Ajuste de nivel

Avanzado: Conexión directa (By-pass/Directo) Etapa fono MM

General

Control remoto

Fuente de alimentación: interna

Consumo de energía: 375 W

Dimensiones (WxDxH): 432x325x82 mm

Peso: 13 kg