

Fonocorrector Audio Research PH9

Uso previsto: Pastillas MM/MC

Vlvula: / 6550, 6H30P /

Dimensiones: 480x348x137 mm

Peso: 7000 g

Especificaciones

Rango de frecuencia: 5 - 20000 Hz / ± 0.2 dB /

Nivel de salida: 0.5V / nominal /

Impedancia de salida: 200

Mdulo MM

Relacin seal/ruido (MM): 77 dB

Distorsin armnica (MM): 0,015 %

Ganancia (MM): 58dB

Capacidad de carga de entrada (MM): 100pF

Impedancia de entrada (MM): 47 k

Mdulo MC

Relacin seal/ruido (MC) : 77 dB

Distorsin armnica (MC): 0.015 %

Ganancia (MC): 58 dB

Capacidad de carga de entrada (MC): 0,1 nF

Impedancia de entrada (MC): 100/ 200/ 500/ 1000/ 47000

Caractersticas y capacidades

Ajustar: impedancia de entrada

Pantalla

Control remoto

Conectores

Entradas: Phono RCARS - 232

Salidas: RCA

Funciones y caractersticas adicionales de la etapa phono: Entrada de control (IR)1 nF

Impedancia de entrada (MC): 100/ 200/ 500/ 1000/ 47000

Caractersticas y capacidades

Ajuste de impedancia de entrada:

Pantalla

Control remoto

Conectores

Entradas: Phono RCARS- 232

Salidas: RCA

Funciones y caractersticas adicionales de la etapa phono: Entrada de control (IR)1 nF

Impedancia de entrada (MC): 100/ 200/ 500/ 1000/ 47000

Caractersticas y capacidades

Ajuste de impedancia de entrada:

Pantalla

Control remoto

Conectores

Entradas: Phono RCARS- 232

Salidas: RCA

Funciones y caractersticas adicionales de la etapa phono: Entrada de control (IR)