

HEATED CATHODE

La válvula electrónica es un dispositivo maravilloso

Pequeño amplificador a válvulas modelo 1955

Amplificador Vintage estéreo a válvulas, con etapa de salida simple y calidad clase-A. Potencia de salida de 3W eficaces por canal. Réplica estereofónica del antiguo modelo Mullard 3-3 diseñado por la famosa compañía

británica Mullard Ltd. en agosto de 1955. Utiliza las válvulas EL84, EF86 y EZ81. Sus pequeñas dimensiones permiten colocarlo en cualquier lugar de la casa o del despacho.



Construido con componentes de alta calidad, seleccionados entre reconocidos fabricantes. Chasis Hammond Mfg. de acero, muy resistente, 0,95 mm de espesor soldado por puntos. Transformadores de estilo clásico Hammond Mfg. Resistencias Ohmite de carbón. Condensadores de película de poliéster y de mica plateada Cornell Dubilier y Roederstein. Condensador electrolítico múltiple de chasis estilo Mallory. Sus conectores dorados y robustos en la entrada de audio, tipo RCA, y en la salida de altavoz, tipo

banana y borna, de Hirschmann, garantizan mejor contacto y mayor duración.

Retorne a los primeros años de la electrónica, cuando todo era más sencillo y los aparatos se construían únicamente con las manos y un soldador eléctrico. No existían procesadores multinúcleo ni puertos serie USB. En este equipo utilizamos componentes como los de 1955, sin circuitos impresos ni transistores, diodos o leds. Minuciosamente montado a mano y escrupulosamente comprobado.

CARACTERÍSTICAS

Potencia de salida	2x3 W eficaces (RMS)
Respuesta en frecuencia	20 Hz - 20 kHz (± 2 dB)
Relación señal/ruido	89 dB
Distorsión armónica total (THD)	< 2.0 %
Nivel de entrada	100 mV
Impedancia de entrada	500 kOhm

Impedancia de salida	4 - 8 - 16 Ohm
Válvulas	EL84 x 2, EF86 x 2, EZ81 x 1
Voltaje	100-120-230-240 V ac 50/60 Hz
Consumo	56 W
Tamaño	25,4 x 19,2 x 13,3 cm
Peso	3.8 kg