

SF-220



El preamplificador SF220 es el centro de control de un sistema musical, combina el sonido superior de los bulbos con una innovadora tecnología. El resultado es un sonido excepcionalmente natural.

Baja impedancia

La etapa de salida del SF220 usa un diseño de muy baja impedancia que puede manejar prácticamente cualquier cable o amplificador de poder sin que exista una interacción audible o una pérdida en la calidad de sonido. Su amplia respuesta de frecuencia es mantenida aún con cables muy largos, así que no hay suavizados ni pérdida de detalles.

El diseño avanzado del SF220 se complementa con el uso de componentes premium. Los circuitos de las tarjetas impresas son de plata para máxima conductividad.

El SF220 es tan limpio y su sonido tan "sin esfuerzo" que es capaz de explotar lo mejor de cualquier amplificador de potencia, aún modelos de estado sólido que suenan estériles o agresivos.

Fuente regulada

La fuente de alto voltaje está totalmente regulada. La buena regulación reduce la pérdida de la integridad de la señal que ocurre cuando esta cambia el punto de operación de los amplificadores. El filamento de la fuente es de corriente directa (no alterna) para que exista un mínimo "hum" o ruido residual y también es regulada.

Respuesta de frecuencia:

5-400 khz

Distorsión armónica total:

<0.014% max

Nivel de salida máxima:

30 v

Relación señal/ruido:

4 Ohm

Ganancia:

6 dB

Raise time:

6 micro segundos

Fall time:

6 micro segundos

Consumo máximo:

55 w

Peso:

14kg

Dimensiones (alto, ancho, largo):

13.6 cm x 44cm x 3cm