

Audes ST-3000

Invertir en la fuente de alimentación es esencial hoy en día. Recomiendo encarecidamente hacer experimentos en este campo. Las soluciones de filtro «ahí afuera» se consideran inferiores debido a su dinámica de costos. En cambio, sugiero confiar en soluciones regeneradoras activas que reconstruyen completamente la electricidad del enchufe.



Una opción es una solución alimentada por batería completamente desacoplada. Si no desea ir tan lejos, las soluciones de filtro son la alternativa. **Audes**, un fabricante de altavoces de Estonia, ofrece una variante especialmente rigurosa. Han demostrado su experiencia en bobinado electromagnético. El **ST-3000** es una caja negra simple pero pesada de 33 kilogramos. Cuenta con seis enchufes Schuko y un enchufe grande para electrodomésticos en la parte posterior. El último es la entrada de la red y el primero es para conectar componentes de alta fidelidad.



En su interior, hay un transformador toroidal fundido del tamaño de un pastel de mármol. Este transformador tiene una capacidad de carga de tres kilovoltios amperios. Proporciona una conexión magnética exclusiva, eliminando la conexión galvánica y reduciendo los problemas de zumbido. Además, el transformador equilibra la tensión de red alrededor del conductor de tierra, sin importar cómo se conecte el enchufe. A diferencia de un filtro normal, que filtra solo las frecuencias por encima de cierto valor, el transformador actúa como un filtro de paso de banda.

El **Audes ST-3000** implementa estas características con una consistencia impresionante. No presenta problemas en la práctica y se enciende y apaga raramente debido a su capacidad de almacenamiento de energía. El fabricante ha resuelto el problema de encender el transformador grande sin quemar el fusible de la casa mediante un «freno de corriente de arranque». Este sistema consiste en una resistencia de potencia que se conecta antes del transformador y se cortocircuita después de un breve período de tiempo. En términos de control, solo hay un interruptor de red en la parte posterior.



Cuando se suministra energía al sistema a través del **Audes ST-3000**, se logran ganancias dinámicas sorprendentes. El efecto es comparable al de un regenerador de voltaje activo como el PS Audio P10. Las grabaciones en vivo suenan aún más impresionantes, con mayor dimensión y mayor presencia vocal. Este filtro tiene un impacto significativo en la calidad del sonido y proporciona una mejora real.



En resumen, el **Audes ST-3000** es una solución de alimentación que elimina las preocupaciones sobre la polaridad y la secuencia del enchufe. Además de eso, revitaliza el sonido de su sistema, haciéndolo más nítido, grande e intenso. ¡Le recomiendo que lo pruebe sin dudar!

HiFi Test