

SAI Logicpower LPY-PSW-500VA Plus

Esta es una fuente de alimentacin ininterrumpida y al mismo tiempo un buen estabilizador que puede rectificar voltajes de 150 a 270 voltios. Y para un buen funcionamiento, compr una batera adicional de plomo de 40 Ah. La capacidad puede parecer pequea, pero la caldera tambin consume un poco, unos 100 vatios en modo activo y como mximo 10 vatios en reposo. As que durante 2-2,5 horas es suficiente. Pues si lo deseas, puedes alargar este tiempo hasta las seis horas. Para hacer esto, debe encender la caldera durante 40-50 minutos, seguidos de pausas de una hora. Afortunadamente, un arranque en fro le permite hacer esas cosas con facilidad. Protege contra sobretensiones.

Pequeas dimensiones, esto es importante cuando se instala en un volumen limitado de un laboratorio mvil. Funciona claramente, en la salida da una calidad de senoide bastante aceptable y con una carga tpica de 100-160 vatios puede durar mucho tiempo. De hecho, conseguimos trabajar en l toda la jornada laboral, es decir, unas 6 horas de pura actividad. Si el cliente tiene la oportunidad de suministrar energa a la mquina, la fuente de alimentacin ininterrumpida se convierte en un estabilizador confiable y funcional. Sabe corregir el voltaje en la salida, a pesar de que la entrada puede ser de 150 a 260 voltios.