

UPS Logicpower LPY-PSW-800VA Plus

Esta é uma fonte de alimentação ininterrupta e ao mesmo tempo um bom estabilizador que pode retificar tensões de 150 a 270 volts. E para um bom funcionamento, comprei uma bateria de chumbo adicional de 40 Ah. A capacidade pode parecer pequena, mas a caldeira também consome um pouco, cerca de 100 watts em modo ativo e no máximo 10 watts em repouso. Então, por 2-2,5 horas é suficiente. Bem, se desejar, você pode estender esse tempo até seis horas. Para fazer isso, você precisa ligar a caldeira por 40 a 50 minutos, seguido de pausas de uma hora. Felizmente, uma partida a frio permite que você faça essas coisas com facilidade. Protege contra surtos de tensão.

Dimensões pequenas, isso é importante ao instalar em um volume limitado de um laboratório móvel. Funciona claramente, na saída dá uma qualidade bastante aceitável de uma senóide e com uma carga típica de 100-160 watts pode durar muito tempo. De fato, conseguimos trabalhar nele o dia inteiro de trabalho, ou seja, cerca de 6 horas de pura atividade. Se o cliente tiver a oportunidade de fornecer energia à máquina, a fonte de alimentação ininterrupta se transforma em um estabilizador confiável e funcional. Ele sabe como corrigir a tensão na saída, apesar de a entrada poder ser de 150 a 260 volts.