

UPS PowerWalker VI 850 SH

Tipo: interativo

Tipo de montagem: convencional

Tempo de transferência para bateria: 8ms

Input

Tensão de entrada: 1 fase (220V)

Faixa de tensão de entrada: 170-280V

Ignorar (conexão direta): nenhum

Sada

Tensão de saída: 1 fase (220V)

Potência máxima de saída 850 VA

Potência de saída efetiva: 480 W

Regulação de tensão: / 220, 230, 240V /

Distorsão da tensão de saída: 10%

Forma de onda de saída: Sine-like (aproximado)

Frequência de saída: 49,5-60.6 Hz

Soquetes de reserva: 2 pcs

Bateria

Bateria capacidade: 9 Ah

Baterias instaladas: 1 peça

Tempo de carga total: 360 min

Início a frio

Proteção

Proteção: proteção de sobrecarga, filtragem de ruído, proteção de linha de dados, alarme de áudio

Interfaces de controle: USB

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (AxLxP): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg

alarme

Interfaces de controle: USB

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (AxLxP): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg

alarme

Interfaces de controle: USB

Geral

Temperatura de operação: 0 - 40 °C

Dimensões (AxLxP): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg