



Specifiche tecniche

| | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| Cella | Tipo di celle | Prismatiche |
| | Capacità | 100Ah |
| | Voltaggio nominale | 3.2V |
| | Resistenza interna standard | $\geq 0,5m\Omega$ |
| | Metodo di combinazione | 8S2P |
| | Capacità nominale | 200AH |
| Parametri Prodotto Finito | Capacità minima | 5,12kWh |
| | Voltaggio dichiarato | 25.6V |
| | Massimo voltaggio di carica | 28.15V |
| | Massimo voltaggio di scarica | 22.4V |
| | Corrente di carica | 100A |
| | Corrente di funzionamento | 200A |
| | Peso | 47 kg |
| | Dimensioni | 370 x 160 x 600 (mm) |
| Temperatura Operativa | Temperatura operativa di carica | 0°C - +55°C |
| | Temperatura operativa di scarica | -15°C - +65°C |
| | Interfacce di comunicazione | RS232-PC, RS485(B)-BAT.RS485(A)-Inverter,CAN-Inverter |