



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
Temperatura Operativa	Dimensioni	370 x 160 x 600 (mm)
	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
	Grado di protezione	IP20