



## BATTERIE

### PRODUKTMODELL

- BW-BAT-9.6P



### HOHE INTELLIGENZ

- Online-Vorhersage der Lebensdauer von Zyklen;
- Online Überwachung, Online Diagnose, Online Service.



### HOHE SICHERHEIT

- Redundanter Schutz auf Fahrzeugniveau;
- Mehrfacher Hardware- und Firmware-Schutz.

BATTERIEMODELL	BW-BAT-9.6P
<b>ELEKTRISCHE DATEN</b>	
Batteriekapazität	9,6 kWh
Nutzbare Kapazität	9,1 kWh
Entladungstiefe (DoD)	95%
Nennspannung	96V
Bedienungs-Spannungsbereich	90~108V
Abschlusswiderstand	<30 mΩ
Zyklus-Lebensdauer	8000
Max. Ladestrom	50A
Max. Entladestrom	50A
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	
Batterie-Typ	LFP
Bedienungs-Temperaturbereich	Ladung: 0<T<50 °C / Entladung:-10<T<50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0~95% (Keine Kondensation)
Gewicht	86 kg
Abmessungen (B*H*T)	590 × 730 × 205 mm
Schutzgrad	IP65
Parallel	1~6 in Parallel
Kapazität	9,6 / 19,2 / 28,8 / 38,4 / 48,0 / 57,6 kWh
Nutzbare Kapazität	9,1 / 18,2 / 27,3 / 36,4 / 45,5 / 54,6 kWh
Kommunikation	CAN / RS-485 (Optional)
Garantie	5 Jahre / 10 Jahre
<b>ZERTIFIKAT</b>	
Transport	UN38.3
Sicherheitsregulierung	IEC 62619:2017, IEC 62040:2017
EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4

Hinweis: Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.