## SigenStack

## Innovatives modulares Energiespeichersystem



- Sicherheitsschutz auf Batteriemodulebene, präziser Schutz vor termal runaway
- Höhere Energiedichte spart Platz und erleichtert die Standortwahl
- IP66-gutachteter Design eliminiert regelmäßige und komplexe Wartung und Instandhaltung
- Aktives Balancing auf Batteriemodulebene, keine Notwendigkeit für vor Ort SOC-Kalibrierung
- Modulares Design, stapelbare Installation & ultraschnelles Inbetriebnahme

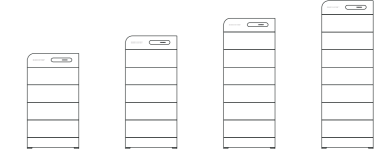


## C&I Speicherlösung

Zertifikate 4

SigenStack BC	M2-0.5C1	M2-0.5C-BST	M2-1C-BST				
Max. Ausgangsstrom (zum Wechselrichter)		180		А			
Max. Eingangsstrom (vom Wechselrichter)		180		Α			
Spannungsbereich		550 ~ 1100		V			
Nicht maximaler Lade-/Entladestrom der Batterie	157	157	314	Α			
Gewicht	50	60 60		kg			
Abmessungen (B / H / T)	770/ 248 / 363						
Kommunikation	CAN						
Kompatihilität	Sigen C&I Hybrid Inverter-Serie						

Kompatibilität	Sigen C&I Hybrid Inverter-Serie	n C&I Hybrid Inverter-Serie		
	SigenStack BAT 12.0			
Spezifikationen				
Zelltechnologie	LiFePO4			
Kapazität der Zelle	314	Ah		
Zyklenlebensdauer <sup>2</sup>	10000			
Max. Kapazität pro Batteriemodul	12,06	kWh		
Gewicht	105	kg		
Abmessungen (B / H / T)	770 / 300 / 363	mm		
Nenn-Lade-/Entladerate	0,5C			
Max. Lade-/Entladerate	1C			
Systemkonfiguration Mengenbereich	4 ~ 21	Stk		
Max. Energiekapazität des Systems	253	kWh		
Allgemeine Daten				
Max. Anzahl von Modulen pro Stapel	7	Stk		
Max. Anzahl von Modulen pro System	21	Stk		
Feuerschutzanlage	Aerosol, Rauchsensor und Abgasanlage			
Abmessungen der Basis (B / H / T)	770 / 195 / 363	mm		
Temperaturbereich bei Lagerung	-25 ~ 60			
Betriebstemperaturbereich	-20 ~ 55	°C		
Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0% ~ 100%			
Max. Betriebshöhe	4000 (Leistungsreduzierung auf 2000m)	m		
Kühlung	Geregelte aktive Kühlung			
Schutzklasse	IP66			
Montageart	Bodenstehend			
Lärm <sup>3</sup>	< 65	dB		
Spezifikationen				



IEC/EN 60730-1, UN 38.3, IEC/EN 62619, IEC/EN 63056, IEC/EN 62040, UL9540A

Anzahl der Batteriemodule	4	5	6	7	pcs
Max. Kapazität	48,24	60,3	72,36	84,42	kWh
Gewicht	500	605	710	815	kg
Gesamthöhe (mit Sockel und SigenStack BC)	1643	1943	2243	2543	mm
Gesamtbreite	770				mm
Gesamttiefe	363				mm

- 1. SigenStack BC M2-0.5C kann nur in Anwendungen verwendet werden, in denen ein Netzanlagen-Energiespeichersystem mit 2 20 Batteriemodulen bei einer Netzspannung von 380/400V betrieben wird. Für andere Szenarien bitte den Batteriecontroller mit dem Modell 'BST' verwenden.
- 2. Dieses wird vom Hersteller der Batteriezellen zur Verfügung gestellt. Basierend auf Zelltestbedingungen von 25±2°C, 0,5°C Lade- und Entladerate und SOH=60%.
- 3. Der Geräuschpegel wird auf der Grundlage der Nennbetriebsbedingungen (25 °C Umgebungstemperatur, 0,5CP Lade-/Entladerate, 400Vac Ausgangsspannung) getestet.
- 4. Alle Normen finden Sie in der Kategorie Zertifikate auf der Sigenergy-Website.
- 5. Dieses Dokument spiegelt den aktuellen Stand der Technik wider und kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die neuesten Informationen finden Sie auf der Sigenergy-Website.