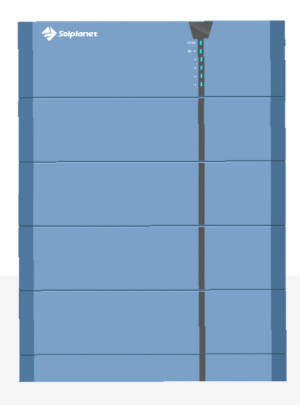
## Ai-HB-G2-Pro-Serie



Modelle: Ai-HB Pro 075 A Ai-HB Pro 100 A Ai-HB Pro 125 A Ai-HB Pro 150 A Ai-HB Pro 175 A

Ai-HB Pro 200 A



- Bis zu 1-C-Lade-/Entladerate
- Stapelbar und erweiterbar bis zu 81,92 kWh (unterstützt 8 Module pro Einheit, 4 Einheiten parallel)
- IP65-zertifiziertes Design für den Innenund Außeneinsatz
- Multi-Use-Anwendungen: Eigenverbrauch, Nutzungszeittarife, Individualisierung



## Sicher und zuverlässig

- VDE-konform mit verbessertem Schutz
- Intelligenteres und sichereres
   Batteriemanagementsystem für präzise
   Diagnosen
- LFP-sichere Technologie mit langer Lebensdauer
- Eingebautes Modul zur Brandbekämpfung im Notfall



- Stabiles und stoßfestes Design
- Schnelle und einfache Montage mit Standardwerkzeug
- Modularer Aufbau mit Steckverbindungen
- Schnellverbindungen zwischen Batterie und Wechselrichter





## **Technisches Datenblatt**

		I	I	I	I	I	I
		Ai-HB Pro 075 A	Ai-HB Pro 100 A	Ai-HB Pro 125 A	Ai-HB Pro 150 A	Ai-HB Pro 175 A	Ai-HB Pro 200 A
	Batteriebezeichnung	<b>→</b> ••••••		<b>9</b> man	- Printer	9-10-10	<b>©</b> 10000
	Batteriemodul	HB051050B					
	Zellentyp	LiFePO4					
	Anzahl der Module	3	4	5	6	7	8
	Nennkapazität	50 A					
	Nennenergie <sup>1</sup>	7,68 kWh	10,24 kWh	12,8 kWh	15,36 kWh	17,92 kWh	20,48 kWh
	Nutzbare Energie <sup>2</sup>	7,29 kWh	9,72 kWh	12,16 kWh	14,59 kWh	17,02 kWh	19,45 kWh
	Nennspannung	153,6 V	204,8 V	256,0 V	307,2 V	358,4 V	409,6 V
	Betriebsspannung	120 V ~ 175,2 V	160 V ~ 233,6 V	200 V ~ 292 V	240 V ~ 350,4 V	280 V ~ 408,8 V	320 V ~ 467,2 V
	Max. Ladestrom	50 A					
	Max. Entladestrom	50 A					
Allgemeine Daten Systemdaten	Nennlade-/Entladeleistung	7,68 kW	10,24 kW	12,8 kW	15,36 kW	17,92 kW	20,48 kW
	Max. Ladeleistung	7,68 kW	10,24 kW	12,8 kW	15,36 kW	17,92 kW	20,48 kW
	Max. Entladeleistung	7,68 kW	10,24 kW	12,8 kW	15,36 kW	17,92 kW	20,48 kW
	Abmessungen (B / T / H)	540 / 390 / 600 mm	540 / 390 / 730 mm	540 / 390 / 860 mm	540 / 390 / 990 mm	540 / 390 / 1120 mm	540 / 390 / 1250 mm
	Gewicht	109,0 kg	140,0 kg	171,0 kg	202,0 kg	233,0 kg	264,0 kg
	Gewicht des Batteriemoduls	31,0 kg					
	Tiefe des Entladens	95 %					
	Montageort	Innen- und Außenbereich					
	Montageverfahren	Bodenmontage					
	Betriebstemperaturbereich	Ladung: 2 ~ 58 °C Entladung: -28 °C ~ 58 °C					
	Lagertemperaturbereich	-20 °C ~ 45 °C					
	Kühlkonzept	Natürliche Konvektion					
	Schutzgrad	IP65					
	Relative Luftfeuchtigkeit	5~95 %, nicht kondensierend					
	Kommunikation	CAN					
	Schutz	Überspannungsschutz beim Laden, Unterspannungsschutz beim Entladen, Überstromschutz, Übertemperaturschutz, Kurzschlussschutz, integrierter Brandschutz usw.					
	Zertifizierung	IEC62619 / EN61000 / VDE2510-50 IEC62040 / UN38.3					
gem	Lebenszyklus <sup>3</sup>	8.000 Mal					
A	Umlaufeffizienz	≥95%					

<sup>1.</sup> Die Nennenergie ist unter den folgenden Bedingungen festgelegt: Zellenspannung 2,5  $^{\sim}$  3,65 V, 0,5 C Ladung/Entladung bei +25  $^{\circ}$ C.

Version: Februar 2025



Die nutzbare Energie ist unter den folgenden Bedingungen festgelegt: 95 % DOD, 0,5-C-Ladung/Entladung bei +25 °C. Die nutzbare Energie kann abhängig von den vom Benutzer festgelegten Entlade-, Lade-, Umgebungsbedingungen und Ladezustand-Grenzwerten in % variieren.
 Der Lebenszyklus ist unter den folgenden Bedingungen festgelegt: 90 % DOD, 70 % EOL, 0,2-C-Ladung/Entladung bei +25 °C.