



Abbildung ähnlich

sun | powerpack premium

Batteriespeichersystem zur Einsparung von Energiekosten

Typische Einsatzgebiete:

- Reduzierung des jährlichen Stromverbrauchs aus dem Netz
- Energiespeicher geeignet zur Überbrückung von Stromausfällen¹
- Energiespeicher zur netzfernen Stromversorgung

Ihre Vorteile:

- Steigerung der Wirtschaftlichkeit Ihres PV-Systems durch Bezugskostenoptimierung
- Betriebssicher durch Batteriemangement mit mehrstufigem Sicherheitskonzept
- Förderfähig nach KfW-Förderprogramm²
- Versorgungssicherheit durch autarke Stromversorgung – auch bei Netzausfall¹
- Einfache Handhabung und Betrieb – anschlussfertige Komponenten; keine Lüftung notwendig
- Platzsparend durch kompaktes Gehäusedesign
- Erweiterbar durch Kombination einzelner Speichersysteme
- Hoher Systemwirkungsgrad durch energiesparendes Batteriemangement

Typenübersicht **sun | powerpack premium**

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

	Energiegehalt kWh	Nennspannung V	Anzahl benötigter Systeme	Höhe H mm	ca. Breite B ³ mm	Tiefe mm	ca. Gewicht kg
sun powerpack premium 5.0/48	5,0	51,2	1	600	500	350	85
sun powerpack premium 7.5/48	7,5	51,2	1	600	500	350	100
sun powerpack premium 10.0/48	10,0	51,2	2	600	1300	350	170
sun powerpack premium 15.0/48	15,0	51,2	2	600	1300	350	200
sun powerpack premium 20.0/48	20,0	51,2	4	600	2900	350	340
sun powerpack premium 30.0/48	30,0	51,2	4	600	2900	350	405

³ Ca. Breite ergibt sich, wenn mehrere Systeme mit notwendigem Messabstand nebeneinander angebracht werden.

Technische Daten

Technologie:	LiFePO
Max. Entladeleistung:	Ca. 5kW / 7,5kW (für Einzelsystem mit 5kWh / 7,5kWh Energiegehalt)
Zykluszahl:	Bei einer Entladetiefe von bis zu 80% max. 7.000 Zyklen
Lebensdauer:	bis zu 20 Jahre
Schutzart:	IP21
Betriebstemperaturbereich:	0 °C bis 45 °C
Batteriewirkungsgrad (Wh):	98% (Laden und Entladen mit 0,5 C)
Betriebsart:	In ein- oder dreiphasigen Systemen einsetzbar
Lieferumfang:	Je System: Zwei Batteriestacks, Gehäuse zur Wandmontage, Montagerahmen, Integriertes BMS mit Trennfunktion, DC-Anschlussleitung, Kommunikationsleitung
Normen:	DIN EN 50272-2, EN 62109-2, DIN EN 62620:2011-05, IEC 61010-1, EN 61427-2, EN 61508, VDE-AR-N 4105, UN38.3

