sun powerpack classic











Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems Service

Ihre Vorteile mit dem HOPPECKE sun | powerpack classic

- Steigerung der Wirtschaftlichkeit Ihres PV-Systems durch Bezugskostenoptimierung
- Förderfähig nach KFW-Förderprogramm 275
- Versorgungssicherheit durch autarke Stromversorgung auch bei Netzausfall¹
- Einfache Montage und Wartung dank funktionalem Design
- Höchste Sicherheit durch die Verwendung von industriell bewährten Komponeten
- Höchste Flexibilität durch Kombinierbarkeit mit unterschiedlichen Batteriewechselrichtern



Typische Einsatzgebiete von dem HOPPECKE

sun | powerpack classic

- Batteriespeichersystem passend für Photovoltaikanlagen ab 3kWp
- Designed zur Reduzierung des jährlichen Stromverbrauchs aus dem Netz
- Energiespeicher geeignet zur Überbrückung von Stromausfällen¹
- Energiespeicher zur netzfernen Stromversorgung



sun powerpack classic

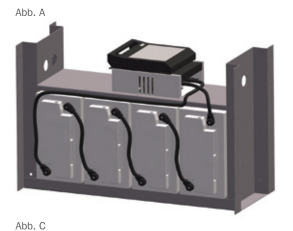
Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

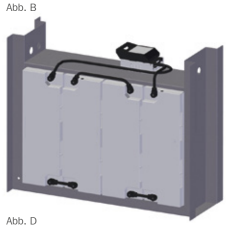
	Gesamtenergie- inhalt (C ₁₀) kWh	Nenn- spannung V	Anzahl der Racks, Art der Verschaltung	Länge L mm	Breite B	Höhe H mm	Gewicht kg	Abb.
sun powerpack classic 5.5/24	5,5	24	1	829	385	567	195	А
sun powerpack classic 6.4/48	6,4	48	1	857	355	724	253	В
sun powerpack classic 8.0/24	8,0	24	1	829	385	767	295	С
sun powerpack classic 8.0/48	8,0	48	1	829	385	767	295	С
sun powerpack classic 11.0/24	11,0	24	1	829	385	899	370	D
sun powerpack classic 11.0/48	11,0	48	1	829	385	899	370	D
sun powerpack classic 16.0/48	16,0	48	2	829**	385**	767	590	С
sun powerpack classic 22.0/48	22,0	48	2	829**	385**	899	740	D

^{*} wartungsfreie zyklen-optimierte Blockbatterie

^{**} Bei paralleler und serieller Verschaltung werden 2 Racks verschaltet, daher sind die Abmessungen ggf. mit 2 zu multiplizieren 2500 Zyklen bei 50% Entladetiefe und 20 °C









Abbildungen ähnlich

Design-Lebensdauer: 10 Jahre (bei 20 °C)

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

IEC 60896-21 IEC 61427

 1 Back-up-Funktion nur mit entsprechendem Wechselrichter möglich

