

4860W Solaranlage Photovoltaik mit 7.0kW Speicher


URL



https://baukatastrophen.de/produkt/Erneuerbare-Energien/PV-Anlagen/4860W-Solaranlage-Photovoltaik-mit-7-0kW-Speicher_383

Allgemeine Angaben

Artikel-Standort:

 31008 Elze

Produktbild



Beschreibung

Solaranlage Photovoltaik 4860W mit Solis 4.6kW Hybrid Wechselrichter
(inkl. 3-Phasen Meter)

Im Paket enthalten:

- Solis S5 Rhi 4.6kW + 3-Phasen Meter

Gewicht: 17 kg

Nennleistung: 4,600 W

Min MPP Spannung: 90 V

Max MPP Spannung: 520 V

DC Startspannung: 120 V

Min DC-Arbeitsspannung: 90 V

Max Eingangsspannung: 600 V

Max Dc Strom: 8,000 W

Max Netz: 4600 W

Surge AC: 6400W

Max DC-Strom: 30A

Stecker: MC4

Hohe Lade- und Entladeeffizienz

Intelligente BMS-Funktion

24-Stunden-Echtzeit intelligentes Energiemanagement

Fernsteuerung & Upgrade

Grafisches Display

5 Jahre Herstellergarantie

- 2 Stück Pylontech US3000C 3.5kWh Li-Ion Batterie

Gewicht: 32 kg

Abmessungen: 442mm x 420mm x 132mm

Batterietyp: Lithium-Ionen

Nennspannung: 48V

Nennkapazität: 74 Ah / 3,5 kWh

Nutzbare Kapazität (90% DoD): 66Ah / 3,2 kWh

Entladespannungsbereich: 45,0 ... 53,5 V

Ladespannungsbereich: 52,5 ... 53,5 V

Max. Spitzenentladestrom: 100 A @ 15s.

Max. Spitzenladestrom: 100 A @ 15s.

Max. Dauer Entladestrom: 74 A

Max. Dauer Ladestrom: 74 A

Empf. Dauer Entladestrom: 37 A

Empf. Dauer Ladestrom 37 A

Lebensdauer: über 10 Jahre

Zykluslebensdauer: > 6000 bei 90% Entladetiefe

BMS / Überwachung: integriert in jedem Modul

Details zur Anzeige

Preis 5.299,- €
inkl. MwSt.
