

Grøn energilagring med solceller

4,6 kW hybrid inverter og 8 kWt batterilager (8 timer á 1.000 watt)



Specifikationer hybrid inverter

- model SK-SU5000E effekt 4,6 kW - kan reduceres til 3,68 kW
- en-fase 230 V - uden transformator
- mål bxhxd : 60x49x17 cm - vægt 24 kg
- anbefalet anlægs størrelse 4-5 kWp
- anbefalet anlægs størrelse ved øst/vest placering maks. 5-6 kWp
- maksimum DC spænding 550 Voc
- 2 MPP trackere
- 48 V nominal batteriladning
- IP 20 - kun indendørs montage
- 2,5 kW maksimum brugbar energi fra batteri
- godkendt til AHI, PbA bly og Li-Ion batterier
- indbygget WiFi monitoring med 20 års data-backup med tilgang fra PC og mobile enheder
- 10 år produktgaranti
- 72 timers ombytnings-service ved reklamation
- enkelt installation
- indbygget mekanisk ventilation
- ESP-funktion en-fase = nødstrømsfunktion ved strømudfald
- med 3 fase kompensations meter
- dansk support
- lagerføres i Danmark

Specifikationer 8 kWt batteribank

- 4 stk. Aspen 48-2.2 AHI batterier
- teknologi Aqueous Hybrid Ion (AHI™)
- nominal effekt 8 kWt
- 100% DoD
- 48 volt - selvbalancerende
- kontinuerlig effekt 2,5 kW
- størrelse dxbxh 62x66x94 cm
- vægt 472 kg - 4x118 kg
- eksplosions sikker og ufarlig
- kræver ingen vedligeholdelse
- levers med sikringstavle
- Vugge-til-Vugge certificeret
- 3.000 cyklus garanteret
- 5 års garanti + 3 år
- 15 års realistisk levetid
- dansk support
- lagerføres i Danmark
- kan levers med kabinet
- kræver ingen særskilt forsikringspolice
- skalerbar



Tænk miljø og sikkerhed når du vælger batterier