

Grøn energilagring med solceller

3,7 kW hybrid inverter og 6 kWt batterilager (8 timer á 750 watt)



Specifikationer hybrid inverter

- model SK-SU3700E - 3,68 kW effekt
- en-fase 230 V - uden transformator
- mål bxhxd : 60x49x17 cm - vægt 24 kg
- anbefalet anlægs størrelse 3-4 kWp
- anbefalet anlægs størrelse ved øst/vest placering maks. 4-5 kWp
- maksimum DC spænding 550 Voc
- 2 MPP trackere
- 48 V nominel 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 6 kWt batteribank

- 3 stk. Aspen 48-2.2 AHI batterier
- teknologi Aqueous Hybrid Ion (AHI™)
- nominel effekt 6 kWt
- 100% DoD
- 48 volt - selvbalancerende
- kontinuerlig effekt 2,5 kW
- størrelse dxbxh 31x99x94 cm
- vægt 353 kg - 3x118 kg
- eksplosionssikker 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