Sigen Battery

- Celle di alta qualità da 314 Ah con 10.000 cicli, durevoli e affidabili
- Protezione della batteria a 5 strati, che definisce lo standard di sicurezza
- Ottimizzatore per batterie integrato, che consente di utilizzare batterie vecchie e nuove in combinazione ed effettuare l'aggiornamento in modo semplice
- Maggiore densità energetica, accumulo efficiente, design compatto
- Profondità di scarica del 100%, per il massimo utilizzo dell'energia



Sigen Battery 6.0 / 10.0

Intervallo di tensione di esercizio (trifase)

Dimensioni (L / H / P)

Batteria compatibile

Inverter compatibile

Comunicazione

Preliminary

| SigenStor BAT | 6.0 | 10.0 | Units |
|---|---|--------------------------------|-------|
| Prestazioni specifiche | | | ' |
| Tipo di batteria | LiFePO4 | | |
| Capacità della cella | 314 | | Ah |
| Durata del ciclo 1 | 10,000 | | |
| Capacità energetica totale | 6.02 | 9.04 | kWh |
| Capacità di energia utilizzabile ² | 5.84 | 8.76 | kWh |
| Profondità di scarica ³ | 100% | | |
| Max. potenza di carica/scarica | 3,000 | 4,600 | W |
| Potenza di carica/scarica di picco (10 secondi) | 4,500 | 6,900 | W |
| Dati generici | | | |
| Peso | 62 | 78 | kg |
| Dimensioni (L / H / P) | 767 270 265 | | mm |
| Intervallo di temperatura di accumulo | -25 ~ 60 | | °C |
| Intervallo di temperatura d'esercizio | -20 ~ 55 | | °C |
| Intervallo di umidità relativa | 5% ~ 95% | | |
| Max. altitudine d'esercizio | 4,000 | | m |
| Raffreddamento | Convezione naturale | | |
| Grado di protezione all'ingresso del sistema | IP66 | | |
| Metodo di installazione | Da terra / Montato a parete | | |
| Numero di moduli per controller | 1~6 | | pcs |
| Inverter compatibili | SigenStor EC series, Sigen Hybrid SP2/TP2 series ⁴ | | |
| Conformità standard | | | |
| Standard ⁵ | IEC/EN 60730-1, UN 38.3, IEC/EN 626 | 19, IEC/EN 63056, IEC/EN 62477 | |
| | SigenSto | or BC | |
| Intervallo di tensione di esercizio (monofase) | 300 ~ 600 | | V |
| ` ' | | | |

| | Sigen Hybrid SP2/TP2 |
|----------------------------|----------------------------|
| SigenStor EC SigenStor BAT | SigenStor BC SigenStor BAT |

600 ~ 900

765 / 109 / 260 (Senza cover decorativa)

SigenStor BAT series

Sigen Hybrid SP2/TP2 series

- 1. Queste informazioni sono fornite dal produttore delle celle della batteria. Basate su condizioni di test delle celle pari a 25±2°C, con un regime di carica e scarica di 0,5C e SOH=60%
- 2. Condizioni di test: profondità di scarica del 100%, carica e scarica con regime medio di 0,2C a 25°C, all'inizio della vita utile.
- 3. Si riferisce alla capacità energetica utilizzabile. La batteria deve essere ricaricata entro 7 giorni dopo una scarica completa per mantenerne lo stato di salute.
- 4. È necessario utilizzare il modulo SigenStor BC se si desidera collegare l'inverter Sigen Hybrid SP2/TP2 alla batteria Sigen.
- 5. For tutti gli standard, fare riferimento alla sezione certificazioni sul sito web di Sigenergy.