

Dane techniczne szafy na baterie słoneczne chłodzone czystą cieczą

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Sun-02-Jan-2022-9040.html>

Tytuł: Dane techniczne szafy na baterie słoneczne chłodzone czystą cieczą

Data generowania: 2026-06-07 05:21:48

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

Szafa chłodzona cieczą wykorzystuje zaawansowaną strategię chłodzenia cieczą i równoważenia temperatury na poziomie szafy. Różnica temperatur w ogniwach jest mniejsza niż 3°C, co dodatkowo

Wszystkie szafy w ramach systemu magazynowania energii są dostarczane w stanie zmontowanym, połączonym i wewnętrznie okablowanym na odpowiedniej ramie SKID. Ogranicza to do minimum

Wymiary szafy (łącznie z kontrolerem i Smart PCS, wys. x szer. x gł.)

Szafa Rack do Magazynu Energii Zróżnicowany zbiór ofert, najlepsze ceny i promocje. Wejdź i znajdź to, czego szukasz!

Dostępne w zakresie od 208kWh do 418kWh, każda szafa BESS wyposażona jest w chłodzenie cieczą do precyzyjnego sterowania temperaturą, zintegrowana ochrona przed pożarami, modułowa

Chłodzona cieczą akumulator litowo-jonowy o mocy 100 kW i 200 kW zapewnia wydajne odprowadzanie ciepła, dzięki czemu idealnie nadaje się do dużych projektów energii odnawialnej i zarządzania

Dzięki przednim i tylnym drzwiom dostępowym, dużej przestrzeni na zintegrowane chłodzenie oraz w pełni konfigurowalnym konfiguracjom, ta szafa 7Bay zapewnia niezawodne działanie baterii,

Każda szafa zapewnia pojemność 241 kWh / 768 V i może być skalowana do 1.2 MWh przy użyciu pięciu równoległych klastrow, co z łatwością pozwala sprostać zróżnicowanym wymaganiom projektu.

Bazując na bogatym doświadczeniu firmy Edgewise w zakresie wdrażania na zewnątrz, zewnętrzna szafa na baterie słoneczne Edge Equation Lite S300 została zaprojektowana w architekturze

Energy Storage Cabinet to kompletny Magazyn Energii składający się z inwertera o mocy 125 kW, baterii o



Dane techniczne szafy na baterie słoneczne chłodzone czystą cieczą

energii 258 kWh, systemu zarządzania BMS oraz

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

