



Szafka akumulatorowa z chłodzeniem cieczowym magazynowaniem energii i ładowaniem słonecznym

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Wed-02-Oct-2024-19066.html>

Tytuł: Szafka akumulatorowa z chłodzeniem cieczowym magazynowaniem energii i ładowaniem słonecznym

Data generowania: 2026-04-22 02:20:53

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Uniwersalny system magazynowania energii akumulatorowej z chłodzeniem cieczowym BESS 215 kW/418 kWh Szafka PowerCube ESS

Blauhoff BLH-96kWh-Maxus, wszechstronny komercyjny i przemysłowy system ESS z chłodzeniem cieczą, jest zintegrowany z konwerterem magazynowania energii, akumulatorem, BMS, EMS,

Chłodzony 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

SolaX ESS-TRENE to uniwersalna szafa magazynująca energię C&I z chłodzeniem cieczowym. Wyposażona w wysokowydajne ogniwa LFP, zaawansowane zarządzanie energią i solidne

Atutem szaf na akumulatory od Hartmann Tresore jest też wydajna wentylacja od góry korpusu i dodatkowy odciąg od podłogi. Każda skrytka ma uziemienie, dzięki czemu nie ma ryzyka zapłonu

Wyposzyliśmy ją w ogniwa LFP o pojemności 314 Ah, chłodzenie cieczowe, stopień ochrony IP65 oraz pełną integrację z falownikami. Idealna do przemysłowego i użyteczności publicznej magazynowania

System łączy akumulator z siecią energetyczną za pośrednictwem hybrydowego falownika i automatycznie steruje ładowaniem, rozładowywaniem i pracą poza siecią.

Kombinacja systemu jest elastyczna, a konserwacja posprzedażna jest wygodna. Szafka chłodzona cieczą może spełniać wymagania różnych temperatur i ma silną zdolność adaptacji środowiskowej.

Chłodzenie i ogrzewanie cieczą zapewnia cichą pracę oraz stabilną temperaturę ogniw bateryjnych, co



Szafka akumulatorowa z chłodzeniem ciekowym magazynowaniem energii i ładowaniem słonecznym

przekłada się na lepszą wydajność i dłuższą żywotność

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

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

