

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/11-08-23-7815.html>

Tytuł: 215kWh chłodzenie cieczą szafy magazynującej energię

Data generowania: 2026-05-08 16:00:47

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

GSL Energy oferuje 215kWh, w jednym, zewnętrznej szafie z osłonami, idealna do kompleksowych rozwiązań magazynowania energii w przemyśle i handlu.

Hybrid Cooling Pierwszy na świecie Magazyn energii C&I - hybrydowe chłodzenie powietrze & ciecz 108kW / 215kWh (1 szafa) Max 20 szt. w pracy równoległej (1 SmartLogger) Max 50 szt. do jednego

System magazynowania energii w stanie ciekłym o mocy 100 kW/215 kWh charakteryzuje się prefabrykowaną konstrukcją kabiny, elastyczną rozbudową, wygodnym transportem oraz brakiem

System przyjmuje akumulator litowo-żelazowo-fosforanowy o dużej pojemności z platformą 1000 V i technologią chłodzenia cieczą z wymianą płyt, wyposażony w przetwornik magazynowania energii o

Zintegrowany, chłodzony cieczą ESS o mocy 215 kWh z ładowaniem PV MPPT i EV. Modułowa konstrukcja, sprawność 90%, zgodność z IEEE 1547. 40% szybsze wdrożenie. Pobierz specyfikację

Urządzenie oszczędza energię, pozwalając na przechowywanie i wykorzystywanie mocy wygenerowanej przez własne panele słoneczne. To znacząco redukuje wasz wpływ węglowy,

Systemy ESS o pojemności 215 kWh mogą magazynować energię w różnych formach - elektrycznej, mechanicznej lub chemicznej - w celu jej późniejszego odzyskania i wykorzystania.

Oferta dotyczy szafy systemowej zawierającej 1) Zestawy akumulatorów LFP (LiFePO₄) 5 modułów razem 215 kWh 2) BMS (system zarządzania akumulatorami) 3) EMS (system zarządzania

Szafa zapewnia bezpieczną, stabilną i niezawodną pracę przez długi czas oraz umożliwia elastyczne wykorzystanie mocy stacji magazynujących energię poprzez podłączenie do sieci po stronie prądu



215kWh chłodzenie ciecza szafy magazynującej energie

Wysokiej integracji szafa magazynowania energii chłodzona powietrzem i ciecza do użytku przemysłowego i komercyjnego, charakteryzująca się szybkim wdrożeniem i łatwą rozbudową.

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

