

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://fabrykawspomnien.waw.pl/06-03-21-6216.html>

Tytuł: Modulowa szafa bateryjna 200 kWh Dane techniczne

Data generowania: 2026-04-21 15:27:51

Copyright (C) 2026 Wirtualna Elektrownia Polska. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

W szafie można zainstalować i monitorować do sześciu baterii szeregowo połączonych akumulatorów.

Wysoka wydajność i skalowalność: Możliwość podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

Zajmuje tylko 1,7 m², łatwy transport i szybka instalacja. Ponad 5500 cykli pracy, doskonała wydajność systemu bateryjnego. Wiele jednostek połączonych równolegle umożliwia połączenie MV/HV z

Szczegółowe dane techniczne dotyczące zasilacza UPS można znaleźć w podręczniku montażu systemu UPS. Nieprzestrzeżenie tych instrukcji może skutkować uszkodzeniem sprzętu. Do

Dostępne modele: Pojemność od 10 kWh do 40 kWh, z możliwością rozbudowy do 160 kWh poprzez połączenie równoległe do 4 jednostek. Maksymalny prąd ładowania i rozładowania do 50 A (ciągły),

Chłodzony cieczą system magazynowania baterii słonecznych zapewnia stabilną wydajność dzięki opcjom mocy 100 kW i 200 kW oraz pojemnościom energetycznym 241 kWh, 261 kWh, 372 kWh i

Zbudowane z ogniw LiFePO₄ klasy A+, oferujących ponad 6,000 cykli ładowania i żywotność ponad 10 lat. Każda jednostka wykorzystuje ogniwo o dużej pojemności 280 Ah / 314 Ah i sprawności systemu

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

O pojemności stanowi 14 modułów TB-HR140. Każdy z nich dostarcza 14,3 kWh netto w konfiguracji 1P16S (51,2 V), waży zaledwie 115 kg i posiada wymiary

Strona internetowa: <https://fabrykawspomnien.waw.pl>

