



# Specyfikacja techniczna szafy akumulatorów fotowoltaicznych IP66 o mocy 200 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://ekursy.org.pl/02-08-25-19946.html>

Tytuł: Specyfikacja techniczna szafy akumulatorów fotowoltaicznych IP66 o mocy 200 kWh

Data generowania: 2026-04-11 05:32:47

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://ekursy.org.pl>

---

Wysoka wydajność i skalowalność systemu: Moc falownika 50kW lub 60kW, pojemność szafy bateryjnej do 200kWh (LFP) z możliwością modułowej rozbudowy do poziomu MWh, oraz opcja nad

Możliwość rozbudowy: opcja podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh z opcją rozbudowy do pojemności MWh oraz

Nasza linia produktów obejmuje różne konfiguracje o pojemności od 10 kWh do 430 kWh, z opcjami systemów chłodzonych powietrzem lub cieczą, różnymi stopniami ochrony (IP55/IP66) i wieloma

Produkcja systemu, zintegrowany akumulator magazynujący energię, PCS i dystrybucja mocy, kontrola temperatury, ochrona przeciwpożarowa, magnes drzwiowy zanurzeniowy i monitoring komunikacyjny

Model FlexPRO-418-J-200 to wolnostojąca szafa bateryjna wyposażona w chłodzenie cieczą na poziomie pakietu oraz wyrównywanie temperatury na poziomie ogniw. Utrzymuje różnice temperatur

Szafa integruje kluczowe komponenty, takie jak: bateria litowa, system klimatyzacji (HVAC), system przeciwpożarowy (FSS) oraz system zarządzania energią (EMS). Dzięki kompaktowej konstrukcji

Wymiary rzeczywiste mogą różnić się od podanych na karcie +/- 10mm. Avrii Sp. z o. o., ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów.

Force H2 oraz Force H3 są najnowszymi wersjami akumulatorów wysokiego napięcia dostarczanych przez firmę Pylontech do magazynowania energii.

Wysoka wydajność i skalowalność: Możliwość podłączenia do 200% nadwymiarowanej mocy PV, globalne



# Specyfikacja techniczna szafy akumulatorów fotowoltaicznych IP66 o mocy 200 kWh

skanowanie MPP, pojedyncza szafa o pojemności do 200 kWh (LFP/280Ah) z opcją

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

Strona internetowa: <https://ekursy.org.pl>

