

# Jakiego rozmiaru falownika powinienem użyć do silnika 37 kW

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.tolomeo.eu/Thu-03-Jul-2025-21486.html>

Tytuł: Jakiego rozmiaru falownika powinienem użyć do silnika 37 kW

Data generowania: 2026-07-11 19:43:06

Copyright (C) 2026 TOLOMEO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.tolomeo.eu>

---

Falownik o mocy 37 kW nie jest wystarczający do pracy z silnikiem 37 kW w warunkach ciągłych, ponieważ silnik pobiera 80A, co przekracza

Podsumowując powinienem szukać falownika jednofazowego, o mocy wyjściowej około 0,37 kW i prądzie wyjściowym około 2A z zakresem regulacji częstotliwości do góra 100Hz.

Znając moc silnika, można łatwo dokonać wstępnego wyboru urządzenia, jednak ważniejszym parametrem pod kątem odpowiedniego dopasowania falownika

Przy doborze falownika do takiego silnika ważne jest, aby zwrócić uwagę na jego moc oraz sposób sterowania. Falowniki wektorowe oferują

Dobór przewodów do falowników nie dla wszystkich jest prosty, warto zatem skorzystać z danych opracowanych przez producenta. Tabele opracowano na podstawie mocy falownika (kW), do

Falowniki 3-fazowe do silników o mocy 37kW dostępne od ręki. Sprawdź szybka dostawę, pomoc przy uruchomieniu. Kontakt: 695 445 917 [sklep@dwimotion.pl](mailto:sklep@dwimotion.pl).

Właściwy dobór falownika nie tylko zapewnia poprawne działanie silnika, ale także wpływa na jego żywotność oraz wydajność energetyczną. W

Strona internetowa: <https://www.tolomeo.eu>

