

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.quickgaragedoorrepairs.co.za/11-09-25-21821.html>

Tytuł: Funkcja walu wylotowego powietrza agregatu prądowego

Data generowania: 2026-04-18 20:50:47

Copyright (C) 2026 SolCab Energy Systems. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.quickgaragedoorrepairs.co.za>

-----

Wstęp Dziękujemy za zakup agregatu spalinowego naszej firmy. Niniejsza instrukcja zawiera informacje na temat obsługi i konserwacji agregatu, oparte na najnowszych informacjach o produkcie

Dowiedz się jak odprowadzić spalinę z agregatu prądowego bezpiecznie i skutecznie. Praktyczny poradnik instalacji wentylacji mechanicznej

Zgodnie ze standardem, moc nominalna agregatu jest podana dla temperatury wlotu powietrza 25 °C, ciśnienia barometrycznego 100 kPa (100 m n.p.m) i wilgotności względnej 30%.

Wciśnięcie tego przycisku w trakcie pracy agregatu spowoduje zatrzymanie agregatu po zaprogramowanym czasie opóźnienia, wciśnięcie 2x spowoduje natychmiastowe zatrzymanie agregatu.

Agregat należy zawsze ustawiać na równym, w miarę poziomym podłożu, w odległości minimum 1 metra od ścian lub innych przedmiotów. Zespół prądowy powinien mieć zapewnioną swobodę

Agregat prądowy może być połączony z instalacją elektryczną budynku w trybie rezerwowego źródła zasilania, tylko przez elektryka posiadającego odpowiednie uprawnienia i po uzgodnieniu z

System składa się z wentylatorów nawiewnych i wyciągowych, które pracują synchronicznie, zapewniając kontrolowany przepływ powietrza. Jest to idealne rozwiązanie dla

Każde wykorzystanie agregatu prądowego niezgodne z przeznaczeniem lub wykonywanie czynności, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji, będą uznawane za błędne użytkowanie

Agregat w wykonaniu przemieszczalnym musi posiadać min. standardowe wyposażenie jak dla agregatów stacjonarnych. Wszystkie wymagania niniejszej specyfikacji oraz wymagania wynikające z

Strona internetowa: <https://www.quickgaragedoorrepairs.co.za>

