

Karta gwarancyjna

Regulator obrotów dmuchawy REG1

Numer seryjny

Data produkcji

(Data sprzedaży)

(Pieczęć sprzedawcy)

Roszczenia gwarancyjne oraz zapytania dotyczące regulatora należy kierować do producenta PPHU „ProND”

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo - Usługowe „ProND”

ul. Kręta 2, 63-645 Łęka Opatowska

<http://www.prond.pl>

email: prond@prond.pl

tel./fax. 627814398, 697192161

(Czynne: Pn-Pt w godz.: 8:00 - 17:00, Sb 9:00 - 12:00)

Adnotacje napraw gwarancyjnych

Data naprawy	Podpis	Opis uszkodzenia

Regulator obrotów dmuchawy REG1

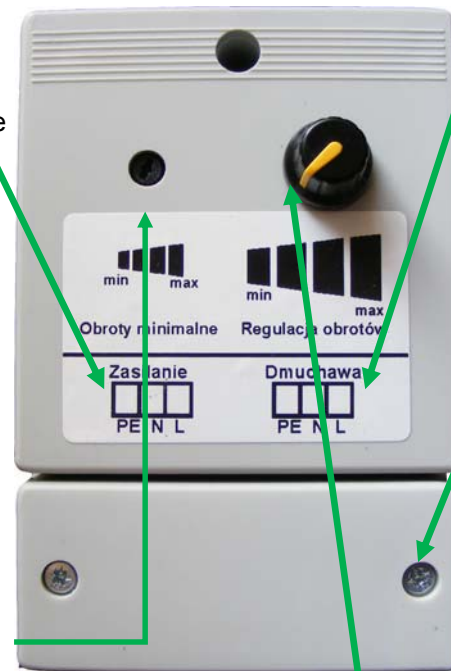
instrukcja obsługi

Regulator przeznaczony jest do sterowania obrotów dmuchawy o **mocy maksymalnej do 550W**.

W celu uruchomienia urządzenia należy odkręcić pokrywkę urządzenia (dwa wkręty mocujące zaznaczone na zdjęciu), po czym przykręcić przewód zasilania i przewód dmuchawy do opisanych złączy według schematu na etykiecie.

Do złączki opisanej „Zasilanie” według schematu zamieszczonego na etykiecie należy podłączyć trzy żyły przewodu zasilającego :
N - neutralny
L - faza
PE - przewód ochronny

Po podłączeniu przewodów należy podłączyć do zasilania urządzenie i ustawić potencjometr od „Regulacji obrotów” w pozycji minimalnej, po czym wyregulować obroty minimalne dmuchawy potencjometrem „Obroty minimalne” używając w celu płaskiego wkrętaka



Do złączki opisanej „Dmuchawa” należy przykręcić przewody zasilające dmuchawę której obroty będą regulowane:
N - neutralny
L - faza
PE - przewód ochronny

Aby przykręcić przewody należy odkręcić dwa wkręty mocujące pokrywkę.

Po wyregulowaniu obrotów minimalny dmuchawa powinna się kręcić wolno ale nie stawać. **Ustawienie zbyt niskich obrotów minimalny mo-**

że prowadzić do uszkodzenia dmuchawy. Jeśli obroty minimalne są prawidłowo wyregulowane regulując potencjometrem „Regulacja obrotów” można zauważyć zmianę obrotów dmuchawy od minimalnych do maksymalnych. **W przypadku dużych dmuchaw mimo iż dmuchawa pracuje na wolnych obrotach prawidłowo nie należy ustawiać zbyt niskich obrotów minimalnych ponieważ może to doprowadzić do spadku chłodzenia silnika dmuchawy a w rezultacie do jego uszkodzenia.**

Parametry techniczne

Zasilanie: ~230V/50Hz

Obciążalność wyjścia „Dmuchawa”: 2,4A/~230V

Maksymalna moc dmuchawy - 550W

Przed podłączeniem jakichkolwiek urządzeń i przewodów do urządzenia należy odłączyć regulator od napięcia zasilania.