

KARTA GWARANCYJNA

Wentylator typ RV-21

Data produkcji .luty 20.....

Data sprzedaży
detalicznej.....

pieczęć sprzedawcy
detalicznego

Data naprawy	Zakres naprawy	podpis

Producent udziela 2 letniej gwarancji na wentylator eksploatowany zgodnie z DTR, lecz nie więcej niż 3 lata od daty produkcji. Ujawnione w tym czasie wady będą bezpłatnie usuwane w terminie 14 dni od daty dostarczenia do punktu serwisowego. Koszty dostarczenia wadliwego wentylatora do punktu serwisowego pokrywa serwisant.

Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne spowodowane czynnikami zewnętrznymi oraz wady spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.

Dokonywanie samowolnych zmian i przeróbek powoduje utratę gwarancji.

Karta gwarancyjna jest ważna jeżeli posiada datę sprzedaży detalicznej potwierdzoną pieczęcią sprzedawcy. Data produkcji podana na karcie gwarancyjnej musi być zgodna z datą produkcji umieszczoną na wentylatorze.

Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z ustawy konsumenckiej.

Punkty serwisowe

PH Ewmar – Ness 41-219 Sosnowiec ul. Zaruskiego 3

Domar 63-300 Pleszew ul. Zygmunta Starego 32 tel. (62) 74 23 983

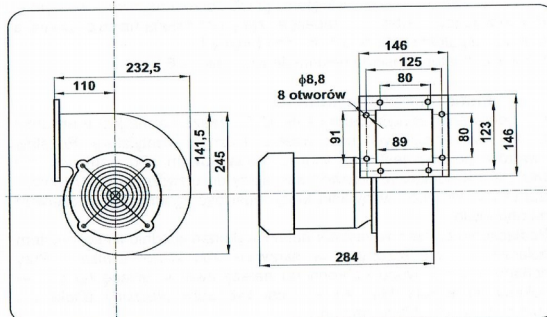


EWMAR-NESS

Przedsiębiorstwo Handlowe
EWMAR – NESS Sp. z o.o.
41-219 Sosnowiec Ul. Zaruskiego 3
Tel. (32) 296 11 10+12
Fax.(32) 296 11 34

e-mail : wyrobyelektrotechniczne@ewmar.com.pl
<http://www.ewmar.com.pl>

Dokumentacja techniczno – ruchowa wentylatora RV-21



Parametry techniczne wentylatora

napięcie zasilania	-	220 - 230V 50 Hz
moc pobierana	-	250 W
wydajność	-	900m ³ /h
spężenie	-	550 Pa
masa	-	7,0 kg
silnik napędzający wentylator przystosowany jest do pracy z regulatorem napięcia		

1. Przeznaczenie wentylatora

Wentylatory typu RV-21, w różnych odmianach wykonanych przeznaczonych są do nadmuchiwania powietrza w kotłach C.O. oraz innych urządzeniach technologicznych w temperaturze otoczenia od -15°C do +40°C i wilgotności względnej do 95%. W czasie eksploatacji wentylator musi być bezwzględnie zamocowany na kotłach lub innej instalacji powietrznej. Wentylator nie jest przeznaczony do pracy jako samodzielny przyrząd do użytku domowego lub podobnego.

2. Budowa wentylatora

Obudowa wentylatora wykonana jest z blachy stalowej, obudowa silnika ze stopu aluminium. Silnik przykręcony jest do obudowy śrubami M8. Metalowy wirnik wentylatora mocowany jest bezpośrednio na wale silnika i zabezpieczony wkrętem przed przesunięciem osiowym. Kołnierz ssący wentylatora zabezpieczony jest osłoną uniemożliwiającą dotknięcie palcem części ruchomych / turbiny / Silnik wentylatora posiada deklarację zgodności CE

3. Instalacja wentylatora

Do mocowania wentylatora na kotłach C.O. przeznaczone jest 8 otworów Ø 8,8 rozmieszczonych na kołnierzu tłocznym wentylatora. Rozstaw otworów podany jest na rysunku gabarytowym. Po zamocowaniu wentylatora podłączyć przewód zasilający do urządzenia sterującego. Sprawdzić kierunek wirowania który musi być zgodny z oznaczeniem na obudowie.

Podłączenie do sieci wentylator należy wykonać zgodnie ze schematem połączeń umieszczonym na skrzynce zaciskowej silnika. Przy podłączeniu przewodu ochronnego należy zwrócić uwagę na pewne dokręcenie wkręta M4. Wkręt musi być zabezpieczony podkładką sprężystą przed obluźnianiem.

4. Konserwacja

Wentylatory pracujące w normalnych warunkach nie wymagają bieżącej konserwacji.

Dla zapewnienia długotrwałej pracy wentylatora pracującego w środowisku o dużym zapyleniu należy przed każdym nowym sezonem grzewczym sprawdzić turbinę wentylatora. Jeżeli na turbinie osadziła się gruba warstwa pyłu, turbinę należy oczyścić / np. pędzlem lub lekko opukując obudowę / Przy bardzo dużej ilości osadzonego pyłu oczyszczenie wentylatora jest możliwe po jego demontażu. Czyszczenie takie może przeprowadzić tylko zakład instalatorski lub serwisowy.

5. Eksploatacja

Uruchomienia i wyłączania wentylatora należy dokonywać urządzeniami sterowniczymi kotła lub przy innych zastosowaniach urządzeniami sterowniczymi zgodnie z projektem instalacji.

6. Instrukcja bezpieczeństwa

Wykonywanie jakichkolwiek prac przy wentylatorze może być przeprowadzane po odłączeniu zasilania.

Instalacja elektryczna, do której podłączony jest wentylator musi posiadać przewód zerujący („ziemia ochronna” PE) i być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa.

Podłączenie do instalacji elektrycznej powinien wykonywać wykwalifikowany elektryk.

Jest niedopuszczalne:

- odkręcanie śrub mocujących wentylator gdy jest on włączony
- wkładanie rąk do otworu tłocznego nieodłączonego wentylatora np. podczas instalacji lub konserwacji
- demontaż osłon znajdujących się na kołnierzu wlotowym