

Wentylator kanałowy Typosereg REGO Instrukcja obsługi



Wstęp

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi jest wymagane do właściwego użytkowania urządzenia, a bezwzględne przestrzeganie zawartych w niej wytycznych stanowi podstawowy warunek bezpieczeństwa.

Wszyscy użytkownicy urządzenia powinni posiadać swobodny dostęp do instrukcji, a w przypadku jego odsprzedaży należy ją dołączyć do wentylatora.

Zawartość opakowania

- wentylator REGO
- instrukcja obsługi

Transport i przechowywanie

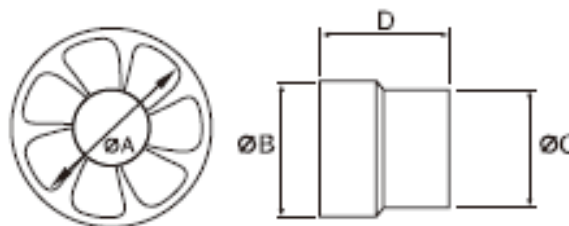
Wentylator należy przewozić oraz przechowywać w oryginalnym opakowaniu w miejscu suchym i zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami, aż do momentu jego zamontowania. Ponadto, wentylator powinien być chroniony przed wstrząsami.

Zastosowanie

Wentylatory kanałowe z serii REGO przystosowane są do montażu kanałowego. Stosowane do wentylacji budynków takich jak: domy jednorodzinne, centra handlowe, restauracje, hotele, miejsca użyteczności publicznej.

Urządzenie w białej wersji kolorystycznej.

Wymiary (w mm)



MODEL	ØA	ØB	ØC	D
REGO 100	98	104	100	88
REGO 120	123	128	120	88
REGO 150	148	154	150	108

Dane techniczne

MODEL	REGO 100	REGO 120	REGO 150
Maksymalny przepływ powietrza [m ³ /h]	130	240	320
Maksymalny spręż [Pa]	36	45	60
Napięcie [V] / Częstotliwość [Hz]	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Prąd znamionowy [A]	0,072	0,11	0,138
Obroty silnika [obr/min]	2400	2200	2000
Moc silnika [W]	12	16	18
Stopień ochrony IP silnika [-]	X2	X2	X2
Głośność [dB(A)]	34	34	35

Zalecenia instalacyjne

Aby instalacja urządzenia przebiegła pomyślnie i umożliwiła późniejsze bezpieczne użytkowanie wentylatora, należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

Przed przystąpieniem do montażu wentylatora należy sprawdzić, czy podczas transportu bądź przechowywania nie uległ usterekom (pęknięcie, zniekształcenie).

Należy sprawdzić czy dane na tabliczce znamionowej odpowiadają parametrom instalacji elektrycznej.

Urządzenie należy montować na powierzchni płaskiej.

Jeżeli nieprawidłowości nie zostały stwierdzone można przystąpić do instalacji w następujący sposób:

- podłączyć zasilanie do wentylatora zgodnie ze schematem podłączeniowym
- dołączyć przewody wentylacyjne, uszczelnić opaską zaciskową
- przewody wentylacyjne należy prowadzić zgodnie z zaleceniami ich producenta i obowiązującymi przepisami lokalnymi
- niedozwolone jest wykonanie przewodów w sposób pokazany poniżej:



- podczas uruchamiania wentylatora wyciągowego należy sprawdzić, czy występują następujące problemy:

- wirnik działa nieprawidłowo
- silne wibracje lub dziwny hałas

- jeśli nie stwierdzono żadnej z powyższych usterek, należy wyłączyć wentylator i zamontować skrzynkę przyłączeniową

Podłączenie elektryczne musi być zgodne ze schematem podłączeń w skrzynce zaciskowej.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

W trakcie eksploatacji urządzenia należy bezwzględnie przestrzegać poniższych środków ostrożności:

- przed wykonaniem jakichkolwiek prac należy bezwzględnie odłączyć urządzenie od zasilania
- wentylator przeznaczony jest jedynie do wentylacji pomieszczeń o małej i średniej kubaturze
- wysokość instalacji wentylatora wyciągowego min. 2,3 m
- minimalna odległość między wentylatorem a sufitem to 5 cm
- w przypadku braku eksploatacji przez dłuższy czas, zaleca się odłączenie urządzenia od zasilania

- należy zapewnić stały dopływ świeżego powietrza do pomieszczenia
- nie wolno używać wentylatora w środowisku niebezpiecznym (np. w pobliżu materiałów łatwopalnych, w środowisku mocno zanieczyszczonym) ani w miejscu, gdzie mógłby być narażony na bezpośredni kontakt z wodą
- zakres temperatur pracy urządzenia to od -15°C do 40°C
- unikać ciągu wstecznego w kanale
- niektóre elementy wentylatora nagrzewają się, a ich dotknięcie może skutkować poparzeniem się
- nietypowe dźwięki podczas pracy wentylatora mogą oznaczać usterkę
- nieprzestrzeganie wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi może skutkować uszczerbkiem na zdrowiu lub stwarzać zagrożenie dla życia użytkownika

Konserwacja

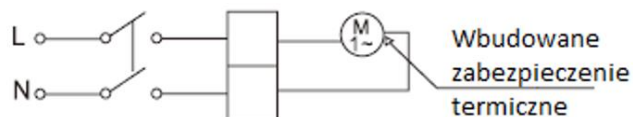
Konserwacja urządzenia powinna być przeprowadzana w zależności od warunków pracy, jednak nie rzadziej niż raz do roku.

Przed podjęciem jakichkolwiek czynności związanych z konserwacją należy odłączyć wentylator od zasilania i zabezpieczyć przed niekontrolowanym włączeniem.

W celu oczyszczenia wentylatora należy:

- zdemontować urządzenie
- umyć wszystkie elementy wilgotną szmatką, zachowując szczególną uwagę, aby nie zamoczyć silnika
- nigdy nie używać wody w temperaturze wyższej niż 60°C, benzyny, benzenu, rozcieńczalnika ani żadnego innego rozpuszczalnika organicznego
- dokładnie osuszyć wszystkie elementy
- ponownie zamontować wentylator
- podłączyć wentylator do sieci elektrycznej

Schemat podłączeniowy



Warunki gwarancji

I. Reventon Group Sp. z o.o. jest dostawcą wentylatorów i zapewnia 24 miesięczny okres gwarancyjny urządzeń z serii REGO.

II. Ochrona gwarancyjna obowiązuje od daty zakupu towaru, lecz nie dłużej niż 30 miesięcy od daty wydania urządzenia z magazynu Reventon Group Sp. z o.o.

III. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest przedstawienie dowodu zakupu produktu oraz opisu usterki.

IV. Dostawca zobowiązuje się do rozpatrzenia zgłoszenia reklamacyjnego w terminie do 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia (tj. dnia dostarczenia dokumentów wymienionych w pkt. III).

V. W ramach gwarancji dostawca dokonuje naprawy, wymiany bądź zwrotu kosztów zakupu produktu w określonym terminie.

VI. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, obniżania się jakości produktu spowodowanego normalnym procesem zużycia oraz uszkodzeń i defektów wynikających z niewłaściwej eksploatacji lub samowolnych napraw i przeróbek.

W przypadku stwierdzenia któregośkolwiek z powyższych, użytkownik zostanie obciążony wszelkimi kosztami związanymi z wszczętą procedurą gwarancyjną.

VII. Dostawca nie pokrywa kosztów demontażu / montażu urządzenia.

VIII. Wszelka korespondencja powinna być kierowana na adres: Reventon Group Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 556, 43-340 Kozy lub na adres: serwis@reventongroup.eu.

Dostawca Reventon Group Sp. z o. o. zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian w danych technicznych.