

Wentylator kanałowy promieniowy

Instrukcja obsługi

PL

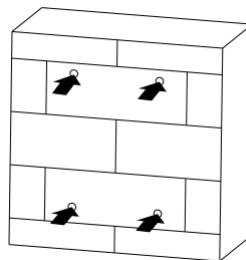
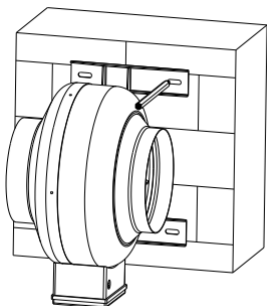
IDC



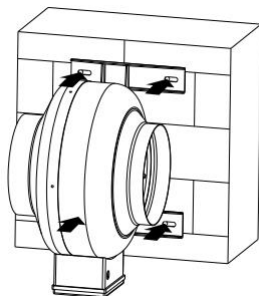
Instrukcja montażu

PL

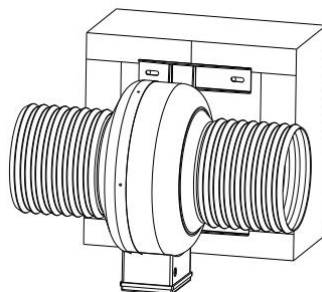
1. Wybierz miejsce montażu.
2. Wywierć otwory.



3. Zamocuj wentylator.



4. Podłącz przewody wentylacyjne.



Środowisko zastosowania

PL

- Temperatura pracy: od -30°C do +60°C
- Względna wilgotność powietrza: ≤95% RH (+25°C)
- Wysokość nad poziomem morza: ≤2000 m
- Ciśnienie atmosferyczne otoczenia: 80–110 kPa
- Zakres temperatur przechowywania: od -10°C do +40°C, zakres wilgotności: 0–75% RH

Przestrogi dotyczące zastosowania

- Nie można używać w szybach w kopalniach węgla, w których występuje ryzyko wybuchu metanu i pyłu węglowego.
- Należy przechowywać i stosować w miejscach, w których nie występują silne uderzenia ani wstrząsy.
- Nie można używać w miejscach, w których występują gazy korozyjne lub para wodna.
- Nie wolno zasilać wentylatora odkształconym napięciem z falowników lub regulatorów mocy, gdyż może to spowodować uszkodzenie uzwojenia silnika i łożyska wentylatora.

Warunki pracy

PL

- Montaż musi być wykonany przez osoby wykwalifikowane.
- Sprawdzić wszystkie elementy mocujące, aby upewnić się, że nie ma żadnych luzów.
- Sprawdzić, czy w wentylatorze nie ma żadnych zanieczyszczeń, które mogłyby spowodować uszkodzenie wentylatora i obrażenia ciała.
- Przed montażem sprawdzić tabliczkę znamionową, schemat połączeń i dane techniczne wentylatora, aby upewnić się, że wentylator spełnia wymagania danego zastosowania.
- Przed montażem upewnić się, że wentylator nie jest zablokowany.
- Sprawdzić kierunek obrotów wentylatora, aby upewnić się, że pracuje on we właściwym kierunku.
- Podczas pracy wentylatora nie wolno sięgać do obszaru łopatek wentylatora.
- Podczas konserwacji należy odciąć zasilanie elektryczne, aby zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia.
- Unikać wstrząsów i zamoczenia podczas transportu. Aby zapewnić zakładany okres eksploatacji, należy okresowo kontrolować i konserwować wentylator.

Rozwiązywanie problemów

PL

| Usterka | Przyczyna | Rozwiązanie |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Wentylator nie działa. | Nieprawidłowe okablowanie | Sprawdzić okablowanie zgodnie ze schematem. |
| | Słabe połączenie | Sprawdź, czy złącza są dobrze podłączone. |
| Drgania wentylatora podczas pracy. | Nieprawidłowe okablowanie | Sprawdzić okablowanie zgodnie ze schematem. |
| | Odształcone łopatki | Odesłać wentylator z powrotem do fabryki w celu naprawy. |
| Wentylator obraca się w drugą stronę. | Nieprawidłowe okablowanie | Sprawdzić okablowanie zgodnie ze schematem. |

WSKAZÓWKA: PRODUCENT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ZMIANY SPECYFIKACJI BEZ WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz Ustawą o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go w punkcie odbioru użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

