

Ułożenie kabla sieciowego

- kabel sieciowy przy działającej oscylacji nie może dotykać silnika ani uchwytu ściennego. Proszę ułożyć kabel w sposób uwzględniający oscylacje wentylatora.

Włączanie wentylatora

- sprawdzić jeszcze raz wszystkie śruby, mocowania i trzpień zabezpieczający
- upewnić się, że w zakresie działania wentylatora nie znajdują się żadne przedmioty
- upewnić się, że do kratki ochronnej nie dostały się żadne ciała obce
- włączyć wentylator zaczynając od najniższej prędkości, a po krótkiej przerwie przełączyć do większej prędkości.

Dane techniczne:

Typ	03.285
Kolor	czarny
Napięcie	220-240V, 50 Hz
Pobór mocy	150W
Liczba obrotów	845/1015/1250 obr/min
Wydajność powietrza	8000 m3/h
Hałas w odległości 1m	57 dB(A)
Masa	7,9kg
Średnica osłon	57 cm
Atest	 

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian technicznych.

Usuwanie usterek

Wentylatora nie można uruchomić

- sprawdzić sieć i bezpieczniki, ewentualnie je wymienić.
- sprawdzić czy 3-stopniowy regulator na urządzeniu znajduje się na którejś z 3 pozycji.
- **Ważne:** wcześniej wyłączyć prąd.
- **Uwaga:** w żadnym wypadku nie wolno szukać usterki w wentylatorze bez odłączenia go od sieci.

Wentylator pracuje głośno

- **Ważne:** z powodów bezpieczeństwa wentylatora nie wolno eksploatować gdy wydaje on nietypowe odgłosy.
- należy sprawdzić mocowanie kratki ochronnej.
- sprawdzić czy kabel sieciowy nie dolega do silnika i kratki ochronnej.

Moc wentylatora spada

- możliwa usterka kondensatora (np. z powodu przepięcia / wyładowania pioruna). Proszę zlecić wykwalifikowanemu elektrykowi sprawdzenie kondensatora i wymianę na nowy oryginalny kondensatora (w żadnym wypadku nie wolno stosować kondensatora innej marki).
- proszę sprawdzić, czy na kratkach i na piórach nie nagromadziło się dużo kurzu i ewentualnie proszę wyczyścić tak jak opisano w dziale konserwacja.

Uwaga! w następujących przypadkach proszę natychmiast odłączyć wentylator od sieci i proszę powiadomić elektryka:

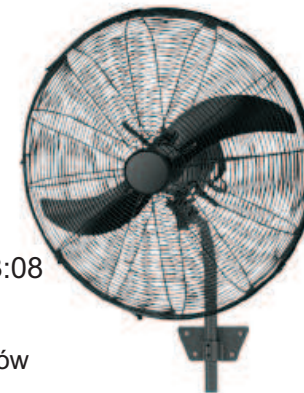
-gdy do wentylatora dostała się woda -gdy kabel sieciowy jest uszkodzony
-gdy wentylator wydaje dziwne odgłosy lub gdy pracuje nieprawidłowo
-gdy wentylator, w szczególności kratka ochronna lub mocowanie są uszkodzone.

-4-

Instrukcja instalacji i obsługi Wentylator ścienny przemysłowy 03.285

Ważne: przed włączeniem wentylatora proszę sprawdzić dokręcenie piór za pomocą załączonego kluczyka!

Niniejsze urządzenie zostało wyprodukowane w celu wymuszenia obiegu powietrza w halach przemysłowych zgodnie z obowiązującymi wytycznymi UE
EN 62233: 2008
EN 60335-1: 2002+A11, A1: 04+A12, A2:06+A13:08
EN 60335-2-80: 2003+A1:04+A2:09



Proszę nie używać wentylatora do innych celów bez naszej pisemnej zgody.

W celu uniknięcia uszkodzeń proszę o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji przed rozpoczęciem instalacji, proszę tą instrukcję stosować i ją przechowywać.



Intertek Deutschland GmbH
Numer certyfikatu: 10GZH2730-01



Wskazówki bezpieczeństwa przy montażu proszę przestrzegać!

- Wybór miejsca:
 - sufit musi mieć nośność minimum 100 kg.
 - wentylator musi być umieszczony w takim miejscu, aby do niego nie dostawały się przez kratkę żadne przedmioty.
 - wentylatora nie wolno montować w bardzo wilgotnych pomieszczeniach.
 - wentylatora nie wolno montować w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
- Montaż powinien być przeprowadzony przez uprawnionego instalatora zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Ważne:** Przed rozpoczęciem instalacji i zawieszeniem wentylatora proszę odłączyć dopływ prądu (bezpiecznik) i zabezpieczyć tabliczką ostrzegawczą przed ponownym włączeniem.
- Proszę sprawdzić, czy napięcie w sieci odpowiada danym na tabliczce znamionowej wentylatora.
- Wentylator musi być chroniony dwubiegunowym przełącznikiem o odstępie styków w momencie otwarcie minimum 3 mm.
- Przy montażu należy uważać, aby nie uszkodzić instalacji elektrycznej.
- Przy montażu od razu sprawdzić dokręcenie śrub i mocowań.

-1-

Ogólne warunki bezpieczeństwa koniecznie przestrzegać!

1. Nie wykonywać żadnych prac w pobliżu działającego wentylatora.
2. W celu zapobiegania wypadkom nie zaginać kratki ani nie wkładać żadnych przedmiotów do kratki.
3. Dozwolony jest tylko jeden kierunek ruchu wentylatora, tzn. dmuchający powietrze w dół.
4. **Ważne:** W momencie zauważenia zmian w działaniu (hałas, kiwanie się, uszkodzenie lub poluzowanie części) należy natychmiast wyłączyć wentylator w celu usunięcia usterki.
5. Przy nieużywaniu należy uniemożliwić włączenie urządzenia, np. przez odcięcie dopływu prądu.

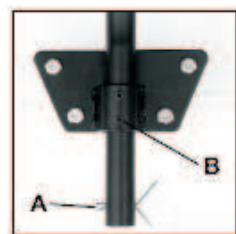
Konserwacja:

1. W celu dokonania czyszczenia i konserwacji wentylatora należy wyłączyć urządzenie (wyłączyć bezpiecznik i zabezpieczyć tabliczką ostrzegawczą). Nie wolno zatrzymywać wentylatora poprzez zablokowanie lub chwytywanie skrzydeł.
2. Co najmniej jeden raz w roku, a przy intensywnym używaniu częściej sprawdzić: dokręcenie wszystkich śrub i mocowań.
3. W razie konieczności należy wentylator czyścić szczoteczką i lekko wilgotną ściereczką. Pod żadnym pozorem nie wolno wentylatora zanurzać w wodzie lub w innych płynach.

Zawartość paczki:

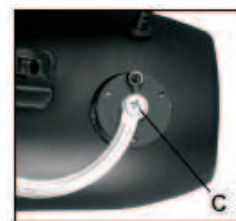
- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1 silnik z kablem | 1 kluczyk imbusowy |
| 1 przednia kratka | 1 płytkę do montażu ściennego |
| 1 tylna kratka | 1 rura z trzpieniem zabezpieczającym |
| 1 skrzydło wentylatora | |

Montaż do ściany

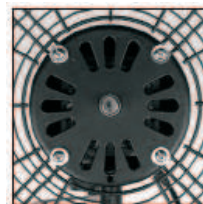


- zamocować płytkę ścienną w kształcie trapezu za pomocą odpowiednich i dozwolonych elementów montażowych.
- **Ważne:** płytkę ścienną musi utrzymać ciężar 100 kg i nie może się luzować przy eksploatacji wentylatora.
- wsunąć rurę od góry do płytki ściiennej
- ważne: wsunąć trzpień (A) jak na rysunku do otworu przy dolnym końcu rury i szeroko rozszerzyć jego końce.
- zabezpieczyć rurę w odpowiedniej pozycji za pomocą 2 śrub imbusowych (B).

Ustawianie wahania (oscylacji)



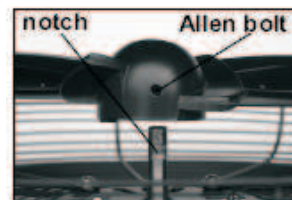
- zdjęcie 2 pokazuje okrągłą tarczę do wyboru funkcji oscylacji.
- proszę poluzować śrubę (C) kręcąc ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- jeżeli śruba zostanie dokręcona przy zewnętrznej krawędzi tarczy, funkcja oscylacji będzie włączona.
- jeżeli śruba zostanie dokręcona w pobliżu środka tarczy, oscylacja jest wyłączona.



Montaż tylnej kratki osłonowej

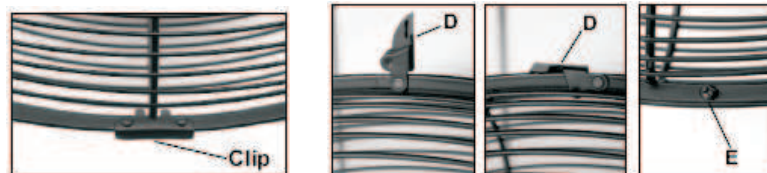
- proszę położyć silnik na miękkim podłożu wałkiem do góry.
- należy mocno przykręcić kratkę do bloku silnika za pomocą czterech śrub (uwaga: nie zerwać gwintu!)

Montaż piór



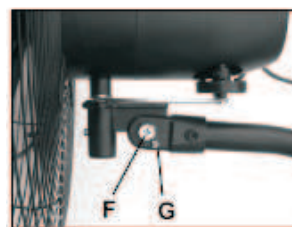
- **Uwaga:** proszę koniecznie przed rozpoczęciem pracy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka
- zabezpieczyć wtyczkę przed włączeniem przed zakończeniem instalacji.
- należy nasunąć pióro na wałek wentylatora w taki sposób, aby śruba imbusowa znalazła się dokładnie na nacięciu wałka.
- należy wcisnąć pióro aż do oporu na wałek i dokręcić śrubę imbusową.

Montaż przedniej kratki



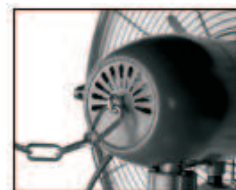
- wsunąć zatrzask przedniej kratki do poziomej poprzeczki tylnej kratki
- **Ważne:** śruba zabezpieczająca musi pokrywać się z otworem przy brzegu kratki.
- proszę spiąć obie kratki za pomocą pięciu klamerek D.
- proszę zabezpieczyć brzegi krutek za pomocą śruby E.

Montaż wentylatora do rury



- włożyć wentylator do uchwyty w rurze.
- włożyć śrubę M10 z podkładką sprężynującą i tulejką metalową i lekko ją dokręcić. Podkładka ma znaleźć się pomiędzy śrubą a tulejką.
- ustawić wentylator pod odpowiednim kątem i dokręcić mocno śrubę F.
- dokręcić mniejszą śrubę G.
- **Uwaga:** usunięcie śruby G może uszkodzić funkcję oscylacji.

Dodatkowe zabezpieczenie akcesoria 03.497 nie znajduje się w komplecie



W razie gdy płytkę ścienną zostanie zamocowana na wysokości większej niż 2 metry, należy dodatkowo zabezpieczyć silnik. W tym celu śrubę z tyłu silnika wymienia się na ucho z gwintem takiej samej średnicy. Proszę połączyć ucho z łańcuszkiem zamocowanym do ściany w sposób zapewniający wytrzymałość min. 50kg. Proszę ułożyć łańcuszek w sposób uwzględniający oscylacje wentylatora.

Ucho, łańcuszek i łącznik łańcuchowy można zamówić odrębnie pod numerem artykułu 03.497.