

# INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA WENTYLATORA KANAŁOWEGO DO GORĄCYCH MEDIÓW

## Montaż.



Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i kartą gwarancyjną każdego urządzenia (wyciąg, regulator). Podłączyć urządzenie do zasilania i sprawdzić poprawność działania. Podczas montażu i demontażu należy używać rękawic ochronnych.

1. Urządzenie należy zamontować do kanału wentylacyjnego lub wyciągowego odpowiedniej średnicy. Wentylator można montować za pośrednictwem króćców połączeniowych lub na łapach montażowych (opcja).



**Zastosowanie kanału o mniejszej średnicy powoduje utratę parametrów (wydajność, spręż).**

2. Wentylator należy zamontować w sposób umożliwiający dopływ zimnego powietrza do kanału chłodzącego.

### Podłączenia elektryczne.

1. Doprowadzić przewód elektryczny 3-żyłowy o przekroju minimalnym 0,75mm<sup>2</sup> i podłączyć w puszcze hermetycznej zamontowanej na wentylatorze do przewodów silnika w/g dołączonego schematu.

2. Do źródła zasilania urządzenie można podłączyć za pośrednictwem wtyczki wkładanej do gniazdka lub zwykłego wyłącznika oświetleniowego.

3. W opcji z regulatorem obrotów połączenia należy wykonać zgodnie z załączonym schematem.

4. Wszystkie połączenia elektryczne powinna wykonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami.

### Parametry techniczne.



Wszystkie parametry i wymiary zamieszczone są na karcie katalogowej dla każdego modelu wentylatora.

### Użytkowanie i obsługa.

Wentylator kanałowy przeznaczony jest do wyciągu gorących mediów (para wodna, gorące opary, spaliny, dym, gorące powietrze, itp.). Nie stosować w obiegach zamkniętych. Pracuje w temperaturze mediów nie większej niż 200 stopni Celsjusza w temperaturze otoczenia do 40° Celsjusza. Urządzenie należy używać w sposób ciągły. Gdy nie jest potrzebny pełny ciąg należy zastosować opcję z regulatorem i zmniejszyć obroty wentylatora.



**Nie używać urządzenia z wyłączonym wentylatorem!**



**Nie używać urządzenia jako wyciąg spalin do komina!**



**Modelu w wersji z blachy ocynkowanej nie stosować do spalin, dymu, agresywnych mediów!**

W opcji z regulatorem przekręcić pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po usłyszeniu charakterystycznego pstryknięcia urządzenie jest włączone i pracuje na maksymalnych obrotach. Dalsze obracanie pokrętki powoduje zmniejszenie obrotów a co za tym idzie zmniejszenie ciągu.

### Konserwacja.

Raz w miesiącu urządzenie należy wyczyścić. Segment od strony śmigła jest zdejmowany. Śmigło w celu wyczyszczenia należy odkręcić (klucz maszynowy nr7). Posmarować oś silnika wpuszczając kilka kropli oleju maszynowego między oś a korpus silnika (przy czyszczeniu śmigła należy zachować ostrożność).

Producent - UMEKS Sławomir Dobosz  
Przemysłowa 20  
09-400 Płock  
Tel. 0-692-079-524

e-mail: [slawek.dobosz@umeks.pl](mailto:slawek.dobosz@umeks.pl), [www.umeks.pl](http://www.umeks.pl)

**WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE**

# Karta gwarancyjna

## Wentylator kanałowy do gorących mediów

### Warunki gwarancji

Na wentylator kanałowy przysługuje 12 m-cy gwarancji od daty zakupu.

Urządzenie należy eksploatować zgodnie z przeznaczeniem.

Urządzenie należy eksploatować zgodnie z instrukcją obsługi.

Urządzenie sprawne nie podlega zwrotowi.

Urządzenie sprawne używane nie podlega zwrotowi ani wymianie.

Urządzenie uszkodzone mechanicznie, zdeformowane lub używane niezgodnie z instrukcją obsługi i przeznaczeniem nie podlega naprawie gwarancyjnej, wymianie ani zwrotowi.

Samodzielne naprawy lub przeróbki powodują utratę gwarancji.

Stosowanie regulatora obrotów nie zakupionego w firmie UMEKS powoduje utratę gwarancji.

Uszkodzenie należy zgłosić drogą mailową z opisem uszkodzenia. Naprawa gwarancyjna trwa 14 dni roboczych od daty przyjęcia do naprawy.

**Do naprawy gwarancyjnej należy wysłać kompletne urządzenie z wypełnioną kartą gwarancyjną.**

**Do naprawy gwarancyjnej regulatora obrotów należy wysłać sam regulator z kartą gwarancyjną.**

**W przypadku naprawy pogwarancyjnej można zamówić same podzespoły do samodzielnego montażu.**

**Wysyłka urządzenia odbywa się na koszt użytkownika.**

**Do reklamowanego urządzenia w wersji z regulatorem należy dołączyć regulator i kartę gwarancyjną na regulator obrotów.**

Model urządzenia

Data zakupu

**WK-.....**

Nr seryjny:.....

Opis uszkodzenia (wypełnia użytkownik)

Data

.....  
.....  
.....

Adnotacje (wypełnia producent)

Data

.....  
.....  
.....

Dane użytkownika

.....  
.....  
.....

Pieczętka i podpis