

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA WENTYLATORA KANAŁOWEGO DO GORĄCYCH MEDIÓW

Montaż.



Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją obsługi i kartą gwarancyjną każdego urządzenia(wentylator,regulator).

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 0,75mm² 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!

W opcji z regulatorem przekręcić pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Po usłyszeniu charakterystycznego pstryknięcia urządzenie jest włączone i pracuje na minimalnych obrotach.

Dalsze obracanie pokrętki powoduje zwiększanie obrotów a co za tym idzie zwiększenie 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

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

WK-

Data zakupu

.....

Opis uszkodzenia (wypełnia użytkownik)

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

Adnotacje (wypełnia producent)

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

Dane użytkownika

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

Pieczętka i podpis