

Producent:



Firma KG Elektronik
ul. Sienkiewicza 121, 39-300 Mielec
tel. 17 586 49 87
www.kgelektronik.pl
Poland

Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Wentylatorów promieniowych typów 120/140/160 w wersjach DP (aluminiowy) i DPS (stalowy)

1. Dane techniczne:

120		140		160	
Moc	80 W	Moc	150 W	Moc	185 W
Zasilanie	230V/50Hz	Zasilanie	230V/50Hz	Zasilanie	230V/50Hz
Wydajność	<280m ³	Wydajność	<485m ³	Wydajność	<600m ³
Kondensator	2,5 uF/400V	Kondensator	4 uF/400V	Kondensator	5 uF/400V

2. Budowa

Wentylator składa się z dwóch części obudowy -aluminiowej lub stalowej, w której zamocowany jest silnik z wirnikiem. Otwór wlotowy zabezpieczony jest siatką. Otwór wylotowy zakończony jest kołnierzem z otworami do mocowania.

3. Przeznaczenie

Wentylator przeznaczony jest do nadmuchu powietrza do palenisk kotłowych CO. Może być również stosowany do wentylacji ogólnej pomieszczeń i urządzeń technologicznych. Może pracować w temperaturze otoczenia 0°C do +40°C.

4. Instalacja wentylatora

Dzięki zwartej obudowie wentylator może być montowany bezpośrednio na przewodzie wlotowym lub do urządzenia technologicznego przy pomocy kołnierza przyłączeniowego śrubami M5 lub M6. **UWAGA!** Po zamontowaniu nie może być dostępu do części wirującej wentylatora.

5. Instalacja elektryczna.

Napęd wentylatora stanowi jednofazowy silnik o różnej mocy w zależności od modelu. Przewód przyłączeniowy powinien mieć przekrój 3x0,75 mm². Przyłączenie do sieci należy powierzyć wykwalifikowanemu elektrykowi, który posiada aktualne uprawnienia.

6. Eksploatacja

Przed uruchomieniem wentylatora należy sprawdzić jego stan techniczny, a ewentualne usterki usunąć. Dla zapewnienia bezawaryjnej pracy okresu gwarancyjnego należy raz na rok skontrolować: stan łożysk, stan instalacji elektrycznej oraz oczyścić łopatki wirnika i siatkę wentylatora.

7. Przepisy bezpieczeństwa

7.1 Instalacja elektryczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami bezpieczeństwa.

7.2 Wentylator nie jest przystosowany do pracy w atmosferze pyłów, par oraz gazów żrących i wybuchowych.

7.3 Wykonanie jakichkolwiek prac przy wentylatorze można przeprowadzić tylko przy odłączonej sieci elektrycznej przez wykwalifikowanych pracowników.

7.4 Wentylator musi być zamocowany w sposób, który uniemożliwia dostęp do części wirującej.



Informacja o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

KARTA GWARANCYJNA

UWAGA! Karta gwarancyjna ważna tylko łącznie z dowodem zakupu (faktura, paragon).

Gwarancji udziela się na 24 miesiące od daty zakupu, jeżeli zakupiony produkt nie służy do użytku w prowadzonej działalności gospodarczej. W przypadku zakupu na użytek prowadzonej działalności gospodarczej gwarancji udziela się na 12 miesięcy.

Karta z datą sprzedaży i wpisanym numerem produkcyjnym urządzenia powinna być potwierdzona przez punkt sprzedaży pieczęcią i podpisem sprzedawcy. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową. Naprawa zostanie wykonana na warunkach zgodnych z aktualnymi przepisami o gwarancji, obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej.

Zakres usług gwarancyjnych obejmuje usuwanie wad materiałowych lub innych wad powstałych z winy producenta. Wymiana sprzętu na inny lub zwrot gotówki może mieć miejsce w przypadku, gdy sklep, w którym nastąpił zakup, wyrazi na to zgodę oraz gdy:

- urządzenie nie nosi śladów użytkowania i fakt ten jest potwierdzony przez gwaranta,
- naprawa gwarancyjna nie jest możliwa w terminie ustawowym,

W okresie gwarancji nie wolno dokonywać żadnych zmian w konstrukcji urządzenia (dotyczy to także skracania przewodu przyłączeniowego) bez uzgodnień z gwarantem. W okresie gwarancji nie wolno rozmontowywać urządzenia poza zakres czynności wynikających z instrukcji obsługi. Niedotrzymanie warunków powoduje unieważnienie gwarancji. Poza warunkami gwarancji, kupującemu nie przysługują żadne odszkodowania.

Urządzenie musi być dostarczone do serwisu wraz z:

- szczegółowym opisem problemu technicznego,
- kartą gwarancyjną,
- ważnym dowodem zakupu.

W każdym przypadku użytkownik zobowiązany jest wymontować urządzenie i dostarczyć do sprzedawcy lub serwisu firmowego. W przypadku wysyłki urządzenia do naprawy przez użytkownika, użytkownik uzyska od gwaranta telefoniczną instrukcję o sposobie przesyłki i firmie przewoźowej, z którą gwarant ma podpisaną umowę przewozu. W przypadku skorzystania ze wskazanej firmy przewoźowej koszty przesyłki zostaną rozliczone między gwarantem a przewoźnikiem. Wysyłający zobowiązany jest do przygotowania przesyłki przed ewentualnymi uszkodzeniami w transporcie, urządzenie należy zabezpieczyć wypełniając szczerlnie paczkę np. gazetami, folią, styropianem. Dodatkowo na kartonie trzeba umieścić informacje:

"UWAGA SZKŁO".

Model urządzenia:.....

Numer seryjny:

Data sprzedaży (miesiąc słownie) pieczęć i podpis sprzedającego

Bardzo pomocne w szybszym załatwieniu sprawy przy składaniu reklamacji

.....
pieczęć sprzedawcy

.....
data sprzedaży