

Producent:

KG
Elektronik

Firma KG Elektronik

ul. Sienkiewicza 121, 39-300 Mielec

tel. 017 586 49 87

www.kgelektronik.pl

Poland

Dokumentacja Techniczno-Ruchowa

Wentylator promieniowy typ DP-02 ALU / DP-02 K / DP-02 PK, DP-02 MKP / DPM-02

1. Dane techniczne:

typ silnika: K20/84

Moc pobierana: 70W

wydatek max: 175m³

moc: 215 Pa

2. Budowa

Wentylator składa się z dwóch części obudowy - aluminium, 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 kotłów CO. Może być również stosowany do wentylacji ogólnej pomieszczeń i urządzeń technologicznych. Może pracować w temperaturze otoczenia 0oC do +40oC.

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 indukcyjny typ K20/84. 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.

Data naprawy:	Data naprawy:	Podpis:

GWARANCJA

Producent zapewnia nabywcy prawidłowe działanie urządzenia przez okres **24 miesięcy** od daty sprzedaży. Gwarant zobowiązuje się do naprawy urządzenia, jeżeli wady wystąpiły z winy producenta. Urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu, załączając niniejszą gwarancję z potwierdzoną datą zakupu. Wszelkie związane z tym koszty ponosi użytkownik. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego użytkowania, bądź z winy użytkownika, uszkodzeń mechanicznych lub powstałych w wyniku wylądowań atmosferycznych lub zwarcia. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Gwarancja bez daty sprzedaży, daty dostawy oraz podpisów jest nieważna.

.....
pieczęć sprzedawcy

.....
data sprzedaży