

**OBSŁUGA TECHNICZNA**  
**ZASADY PRZECHOWYWANIA**  
Obsługę techniczną wentylatora przeprowadza się wyłącznie po odłączeniu go od zasilania.  
Obsługę techniczną polega na okresowym czyszczeniu powierzchni z kurzu i brudu pod warunkiem odłączenia wentylatora od zasilania.  
W celu usunięcia kurzu należy stosować miękką suchą szmatkę bądź strumień sprężonego powietrza.  
Łopatkę wirnika łopatkowego wymagają dokładnego oczyszczenia co 6 miesięcy. W tym celu należy wykręcić śrubę M4 i odłączyć wirnik łopatkowy od silnika elektrycznego. Stosując roztwór wody i środka myjącego, wytrzeć łopatkę wentylatora unikając zalania silnika elektrycznego wodą.  
Wentylator należy przechowywać w opakowaniu fabrycznym, w pomieszczeniu wentylowanym, w temperaturze od +5°C do +40°C oraz przy względnej wilgotności powietrza nie przekraczającej 80% (przy T = 25°C).

Producent gwarantuje prawidłowe funkcjonowanie wentylatora w ciągu 12 miesięcy od dnia sprzedaży poprzez działaczną sieć handlową pod warunkiem przestrzegania właściwych zasad transportowania, przechowywania, instalacji i eksploatacji.  
W razie braku adnotacji dot. daty sprzedaży okres gwarancyjny liczony jest od daty produkcji.  
**GWARANCJE PRODUCENTA**

model.....  
Data sprzedaży.....

Pieczęć i podpis  
sprzedającego

model.....  
Data sprzedaży.....

Pieczęć i podpis  
sprzedającego

model.....  
Data sprzedaży.....

Pieczęć i podpis  
sprzedającego

model.....  
Data sprzedaży.....

Pieczęć i podpis  
sprzedającego

Vokker sp. z o.o.  
ul. A. Struga 23  
95-100 Zgierz  
tel. 042-7140263

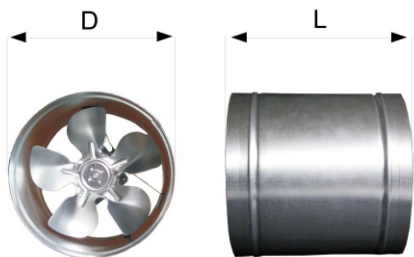


Po okresie eksploatacji wyrobę nie wolno użytkować jako nieposortowany odpad komunalny. Zużyte uz. dzenie należy przekazać do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych uz. dzeń elektrycznych.

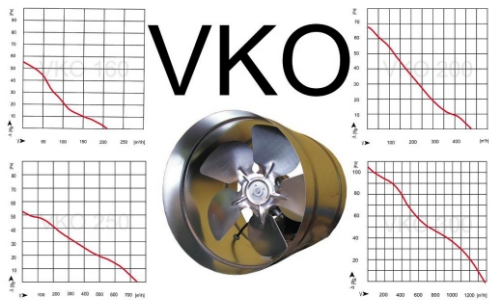
## WENTYLATORY KANAŁOWE OSIOWE W OBUDOWIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ



Producent: Vokker  
[www.vokker.pl](http://www.vokker.pl)



Model	D	L
VKO 150	160	200
VKO 200	207	210
VKO 250	245	240
VKO 300	310	285



# VKO

Model	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Prędkość obr. [min <sup>-1</sup> ]	Moc silnika [W]	Pobór prądu [W]	Zakres temp. pracy [°C]	Wydajność* [m <sup>3</sup> /h]
VKO 160	230	50	1300	5	29	-30...+40	140
VKO 200	230	50	1300	10	36	-30...+40	400
VKO 250	230	50	1300	10	36	-30...+40	820
VKO 300	230	50	1300	23	86	-30...+40	1400

\*determined at 20 Pa

### Przeznaczenie:

Wentylatory kanałowe osiowe VKO o średnicy od 160 do 310 mm, przeznaczone są do wentylacji zarówno wywiewnej jak i nawiewnej. Wentylatory przeznaczone są do instalacji w niewielkich systemach wentylacyjnych o długości kanałów okrągłych nie przekraczających 3m. Powietrze robocze nie powinno zawierać kurzu, substancji twardych lub lepjących się materiałów włóknistych. Temperatura otaczającego powietrza nie powinna przekraczać +45°C. Wentylatory nie nadają się do pracy w środowisku agresywnym. Pod względem typu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym wentylatory należą do urządzeń I-jej klasy. Poziom ochrony przed dostępem do części niebezpiecznych oraz przed dostępem wody to IPX4.

### MONTAŻ I PODŁĄCZENIE WENTYLATORA DO ZASILANIA

Wentylator składa się z obudowy, silnika i śmigła. Silnik elektryczny osadzony jest na uchwycie przymocowanym wewnątrz obudowy. Do silnika przymocowane jest wirnik. Na korpusie silnika elektrycznego przewidziany jest otwór gwintowy wraz z przewodem w kolorze żółto-zielonym dla podłączenia do obwodu uziemienia ochronnego. Podłączenie wentylatora do sieci jednofazowej należy przeprowadzać poprzez jednobiegunowy wyłącznik automatyczny. Odstęp pomiędzy stykami wyłącznika na wszystkich biegunach musi wynosić minimum 3 mm. Schematy podłączenia wentylatorów podane są na rysunku obok.

