

**OBSŁUGA TECHNICZNA  
ZASADY PRZECHOWYWANIA**

Obsługę techniczną wentylatora przeprowadza się wyłącznie po odłączeniu go od zasilania.

Obsługa techniczna polega na okresowym oczyszczaniu powierzchni z kurzu i brudu pod warunkiem odłączenia wentylatora od zasilania.

W celu usunięcia kurzu należy stosować miękką suchą szczotkę bądź strumień sprężonego powietrza.

Łopatki wirnika łopatkowego wymagają dokładnego oczyszczania co 6 miesięcy

W tym celu należy wykręcić śrubę M4 i odłączyć wirnik łopatkowy od silnika elektrycznego. Stosując roztwór wody i środka myjącego, wymyć łopatki 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 detaliczną 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 VKO250 - S I/2018

Data sprzedaży.....

Pieczęć i podpis  
sprzedającego

Obsługa serwisowa:

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



Vokker  
ul. Zatokowa 7  
93-468 Łódź  
tel. 511 390 705

Po okresie eksploatacji wyrobu nie wolno utylizować jako nieposortowany odpad komunalny. Zużyte urządzenie należy przekazać do punktu składowania surowców wtórnych - zużytych urządzeń elektrycznych.

# WENTYLATORY KANAŁOWE OSIOWE W OBUDOWIE Z BLACHY OCYNKOWANEJ



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

**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.

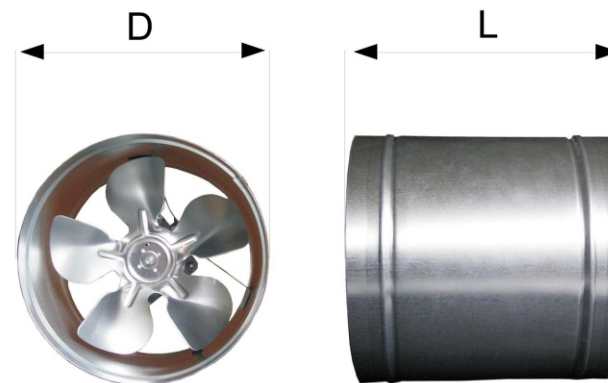
Powietrze robocze nie powinno zawierać kurzu, substancji twardych lub lepjących się materiałów włóknistych.

Temperatura otaczającego powietrza nie powinna przekraczać +45°C.

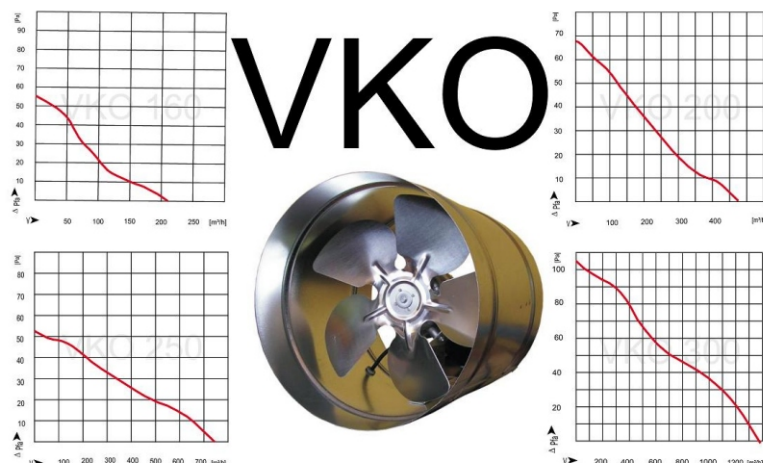
Wentylatory nie nadają się do pracy w środowisku agresywnym.

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.



Model	D	L
VKO160	160	165
VKO200	205	165
VKO250	245	165
VKO300	310	200
VKO300II	310	200



Model	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Prędkość obr. /Min	Moc out ** [W]	Moc in ** [W]	Zakres temp.pracy [°C]	Wydajność [m³/h]
VKO160	230	50	1300	5	29	-30...+40	205
VKO200	230	50	1300	5	29	-30...+40	410
VKO250	230	50	1300	10	36	-30...+40	820
VKO300	230	50	1300	23	86	-30...+40	1400
VKO300II	230	50	1300	34	110	-30...+40	1700

\*\*determined at 20 Pa  
\*\* wartości mogą różnić się nieznacznie w zależności od producenta silnika (patrz naklejka techniczna na wentylatorze)

**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 poniżej..

