

## GWARANCJA PRODUCENTA

Model *WHISPER 150 - S II/2016*

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.

## WENTYLATOR KANAŁOWY

**WHISPER125**  
**WHISPER125A**  
**WHISPER150**  
**WHISPER150A**

**W OBUDOWIE**  
**Z BLACHY OCYNKOWANEJ**



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

Wentylator kanałowy osiowe WHISPER125 mm, przeznaczony jest do wentylacji zarówno wywiewnej jak i nawiewnej. Wentylator przeznaczony jest do instalacji w niewielkich systemach wentylacyjnych o długości kanałów okrągłych nie przekraczających 3m.

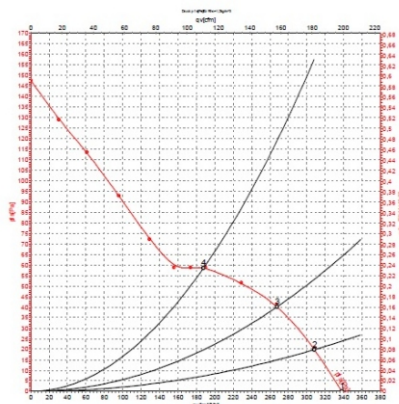
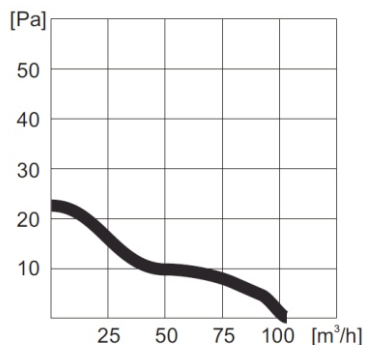
Powietrze robocze nie powinno zawierać kurzu, substancji twardych lub lepjących się materiałów włóknistych.

Temperatura otaczającego powietrza nie powinna przekraczać +70°C.

Wentylator nie nadaje się do pracy w środowisku agresywnym.

Pod względem typu ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym wentylator należy do urządzeń I-ej klasy.

Poziom ochrony przed dostępem do części niebezpiecznych oraz przed dostępem wody to IPX4.



#### MONTAŻ I PODŁĄCZENIE WENTYLATORA DO ZASILANIA

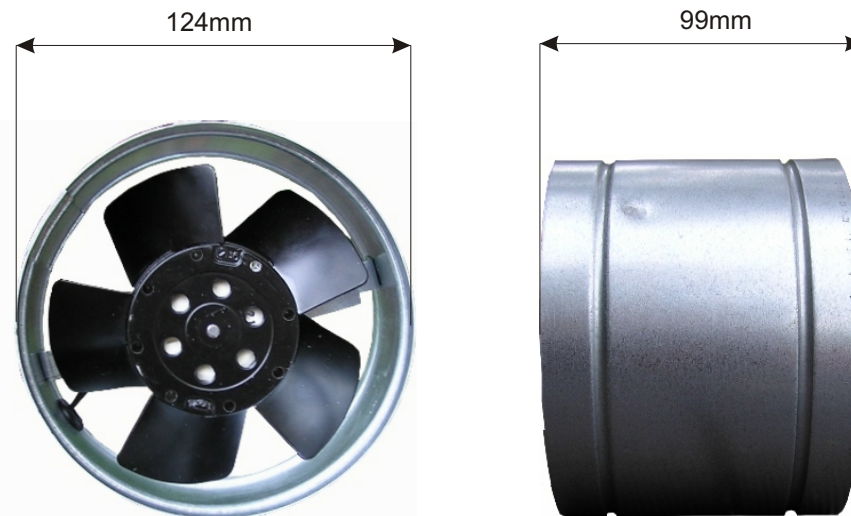
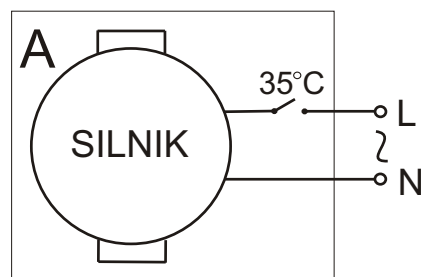
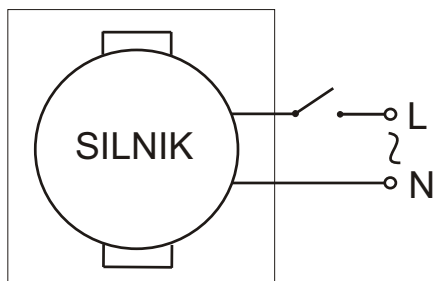
Wentylator składa się z obudowy i silnika wraz ze śmigłem. W opcji A dodatkowo zamontowany jest czujnik temperatury.

Silnik elektryczny osadzony jest na uchwycie przymocowanym wewnątrz obudowy.

Podłączenie do sieci jednofazowej wentylatora w opcji standard należy przeprowadzać poprzez wyłącznik jednobiegunowy.

Odstęp pomiędzy stykami wyłącznika na wszystkich biegunach musi wynosić minimum 3 mm.

Wersja A nie wymaga wyłącznika zewnętrznego - jego rolę pełni czujnik temperatury. Schematy podłączenia wentylatorów podane są na rysunku poniżej.



#### 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.

Łopatkę wirnika łopatkowego wymagają dokładnego oczyszczania co 6 miesięcy.

W tym celu należy stosując roztwór wody i środka myjącego, wymyć 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 24 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.

Model	Napięcie [V]	Częstotliwość [Hz]	Poziom hałas [dB]	Moc [W]	Wymiary A/B [mm]	Temperatura [°C]	Wydajność [m³/h]
125	230	50	26	13	124/99	-40...+70	100
150	230	50	40	45	148/145	-40...+70	340