

# WENTYLATORY OSIOWE



CICHE



seria: **ZEN**

Wentylator osiowy do wentylacji wywiewnej do montażu ściennego i sufitowego.

Ø100

Ø125

WYDAJNOŚĆ



do  
**180**  
m<sup>3</sup>/h

ŁOŻYSKA



KULOWE

## ZASTOSOWANIE

- ✓ Ciągła lub okresowa wentylacja łazienek, kuchni oraz innych pomieszczeń użytkowych.
- ✓ Przeznaczone do montażu w ciągach wentylacyjnych lub do łączenia z kanałami wentylacyjnymi.
- ✓ Wentylatory przystosowane do pracy w warunkach niskiego i średniego natężenia przepływu powietrza na niewielkich odległościach i przy niskim oporze powietrza w systemie wentylacyjnym.
- ✓ Przeznaczone do kanałów wentylacyjnych o średnicach 100, 125 mm.

CECHY WENTYLATORA

### Konstrukcja:

- ✓ Estetyczny i nowoczesny wygląd.
- ✓ Obudowa i wirnik wykonane z wysokiej jakości tworzywa ABS, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV.
- ✓ Zaawansowana konstrukcja wirnika zapewnia wysoką wydajność i długą żywotność wentylatora.
- ✓ Stopień ochrony IP34.
- ✓ Niezawodny silnik o niskim poborze mocy.
- ✓ Zaprojektowany do pracy ciągłej, nie wymaga konserwacji.
- ✓ Silnik posiada termiczne zabezpieczenie przed przegrzaniem.

## TYPY I OPCJE



**ZEN BLK** – wersja standard.



**ZEN WC BLK** – wersja z timerem.  
Czas działania zwłoki od 2 do 30 minut.



**ZEN H BLK** – wersja z czujnikiem wilgotności (próg działania 60-90%) oraz z timerem (czas działania zwłoki od 2 do 30 minut).

STEROWANIE

### Ręczne:

- ✓ Wentylator jest sterowany za pomocą ściennego włącznika światła (do nabycia oddzielnie).
- ✓ Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego (do nabycia oddzielnie).  
Do jednego regulatora można podłączyć kilka wentylatorów. Regulatory prędkości nie są kompatybilne z wentylatorami w wersjach WC, H.

### Automatyczne:

- ✓ W wersji **WC** można zaprogramować działanie opóźnienia czasowego (wbudowany timer umożliwia pracę wentylatora od 2 do 30 minut po jego wyłączeniu).
- ✓ W wersji **H** można sterować pracą wentylatora za pomocą czujnika wilgotności i timera (jeżeli wilgotność w pomieszczeniu przewyższy ustawioną na czujniku wartość 60-90%, wentylator automatycznie włączy się i pracuje do czasu, kiedy wilgotność wróci do normy; wentylator pracuje dalej przez czas ustawiony na timerze po czym wyłącza się).
- ✓ Za pomocą sterownika wielofunkcyjnego **BU-1-60** (do nabycia oddzielnie).

## MONTAŻ

- ✓ Wentylator przeznaczony do montażu bezpośrednio w otworze kanału wentylacyjnego.
- ✓ W przypadku niewielkiej odległości od kanału wentylacyjnego można zastosować kanały elastyczne. Kanał elastyczny należy podłączyć do króćca wentylatora za pomocą opaski zaciskowej.
- ✓ Prawidłowy montaż do ściany powinien odbywać się za pomocą wkrętów.
- ✓ Wentylator może być montowany na suficie.

## KOLORYSTYKA

- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze czarnym.\*

\* wersja ZEN 125 BLK posiada szary korpus (niewidoczny od zewnątrz)

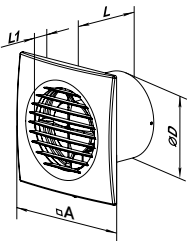


	m <sup>3</sup> /h	m <sup>-1</sup>	A	W	V	dB(A)-3 m	°C	kg
<b>ZEN 100</b>	95	2300	0,09	14	220-240	34	40	0,58
<b>ZEN 125</b>	180	2400	0,1	16	220-240	35	40	0,74



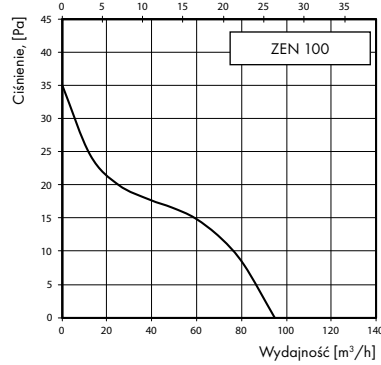
**WYMIARY [mm]      OPCJE      CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA      OPAKOWANIE**

**ZEN 100**

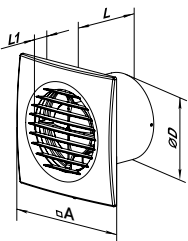


Model	Wymiary [mm]			
	ØD	A	L	L1
<b>ZEN 100</b>	100	150	97	15

- S** STANDARD **ZEN**
- T** TIMER **ZEN WC**
- H** SENSOR **ZEN H**



**ZEN 125**



Model	Wymiary [mm]			
	ØD	A	L	L1
<b>ZEN 125</b>	125	175	101	15

- S** STANDARD **ZEN**
- T** TIMER **ZEN WC**
- H** SENSOR **ZEN H**

