



KLASYCZNE



seria: **SOLID**

Wentylatory osiowe o dużej wydajności, przeznaczone do wentylacji wywiewnej.

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

309

m<sup>3</sup>/h

## ZASTOSOWANIE

- ✓ Stała lub okresowa wentylacja wywiewna węzłów sanitarnych, łazienek, kuchni i innych pomieszczeń mieszkalnych.
- ✓ Do montażu w szybach wentylacyjnych lub łączenia z kanałami wentylacyjnymi.
- ✓ Przetłaczanie małej lub średniej ilości powietrza na niewielkie odległości przy niskim oporze systemu wentylacyjnego /bardzo krótkie ciągi wentylacyjne/.
- ✓ Do wspomagania ciągu wentylacyjnego w kominach grawitacyjnych.

CECHY WENTYLATORA

### Konstrukcja

- ✓ Mocna obudowa i estetyczne wykonanie.
- ✓ Obudowa i wirnik wykonane z wysokiej jakości plastiku – tworzywo ABS, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i działanie promieni UV.
- ✓ Konstrukcja wirnika umożliwia zwiększenie wydajności wentylatora oraz wydłużenie czasu użytkowania silnika.

### Silnik

- ✓ Niezawodny silnik o niskim zużyciu energii, wyposażony w termiczną ochronę przed przegrzaniem.

## TYPY I OPCJE



**SOLID D....R** – wersja standard



**SOLID D....R WC** – wersja z timerem. Czas działania zwłoki od 2 do 30 minut.



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

STEROWANIE

### Ręczne:

- ✓ Poprzez zewnętrzny wyłącznik (brak w zestawie).
- ✓ Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego. Możliwe jest podłączenie kilku wentylatorów do jednego regulatora. Regulatorów prędkości nie należy podłączać do wentylatorów w wersjach: **WC** i **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 włącza się i pracuje do czasu, kiedy wilgotność wróci do normy; wentylator pracuje dalej przez czas ustawiony na timerze po czym wyłącza się).

## MONTAŻ

- ✓ Wentylator należy w miarę możliwości montować bezpośrednio w otworze szyby wentylacyjnego.
- ✓ Prawidłowy montaż do ściany powinien odbywać się za pomocą wkrętów.

## KOLORYSTYKA

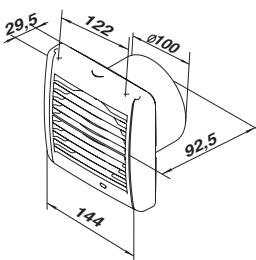
- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze białym




								
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup>	A	W	V	dB(A)~3 m	°C	kg
<b>SOLID 100</b>	102	2300	0,085	14	230	38	45	0,63
<b>SOLID 125</b>	193	2400	0,1	16	230	39	45	0,75
<b>SOLID 150</b>	309	2400	0,13	24	230	40	45	1,16

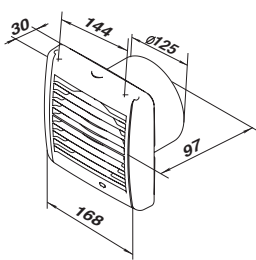
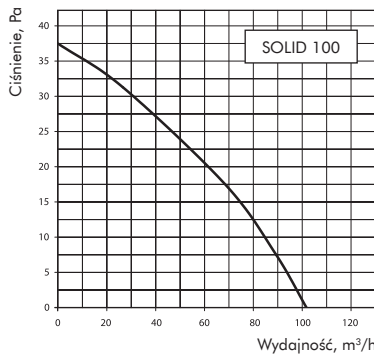


**SOLID**

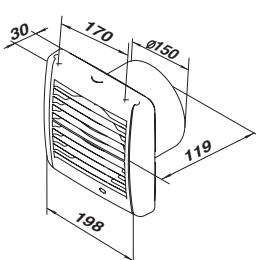
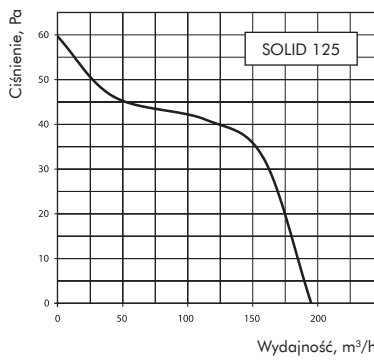
WYMIARY, mm	OPCJE	CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA	OPAKOWANIE
<b>SOLID 100</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>SOLID D 100R</b></li> <li> <b>SOLID D 100R WC</b></li> <li> <b>SOLID D 100R H</b></li> </ul>		
<b>SOLID 125</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>SOLID D 125R</b></li> <li> <b>SOLID D 125R WC</b></li> <li> <b>SOLID D 125R H</b></li> </ul>		
<b>SOLID 150</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>SOLID D 150R</b></li> <li> <b>SOLID D 150R WC</b></li> <li> <b>SOLID D 150R H</b></li> </ul>		



-  **SOLID D 100R**
-  **SOLID D 100R WC**
-  **SOLID D 100R H**



-  **SOLID D 125R**
-  **SOLID D 125R WC**
-  **SOLID D 125R H**



-  **SOLID D 150R**
-  **SOLID D 150R WC**
-  **SOLID D 150R H**

