

WENTYLATORY OSIOWE



CICHE



seria: **SOLID Silent**

Ciche wentylatory osiowe przeznaczone do wentylacji wywiewnej

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

254

m³/h

ŁOŻYSKA



KULOWE

ZASTOSOWANIE

- ✓ Stała lub okresowa wentylacja wywiewna węzłów sanitarnych, łazienek, kuchni i innych pomieszczeń mieszkalnych
- ✓ Szczególnie polecane do pomieszczeń w których występują wymogi dotyczące obniżonego poziomu hałasu
- ✓ 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, odporne na uszkodzenia mechaniczne i działanie promieni UV.
- ✓ Konstrukcja wirnika umożliwia zmniejszenie poziomu hałasu wentylatora.
- ✓ Niezawodny silnik na łożyskach kulowych o niskim poborze energii, przeznaczony do pracy ciągłej, nie wymaga konserwacji. Umożliwia montaż wentylatora pod dowolnym kątem.
- ✓ Silnik wyposażony w termiczną ochronę przed przegrzaniem.

TYPY I OPCJE



SOLID Silent D...SR – wersja standard



SOLID Silent ...SR WC – wersja z timerem. Czas działania zwołki od 2 do 30 minut.



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



SOLID Silent D...SR CR – wersja z czujnikiem ruchu (zasięg od 1 do 4 m, kąt zasięgu pola widzenia czujnika do 100°) oraz timerem (czas działania zwołki 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 wyłączy się).
- ✓ W przypadku wersji **CR** sterowanie następuje za pomocą czujnika ruchu oraz timera (jeżeli czujnik wykryje ruch w strefie swojego zasięgu, wentylator włączy się automatycznie i będzie kontynuował pracę po ustaniu ruchu zgodnie z timerem od 2 do 30 minut. Zasięg wykrycia ruchu do 4 metrów, kąt widzenia maks. 100°)

MONTAŻ

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

KOLORYSTYKA

- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze białym

								
	m ³ /h	m ³	A	W	V	dB(A)~3 m	°C	kg
SOLID Silent 100	84	1850	0,035	5,5	230	25	45	0,63
SOLID Silent 125	158	1835	0,059	9,4	230	31	45	0,75
SOLID Silent 150	254	1890	0,14	19	230	33	45	1,16



SOLID Silent

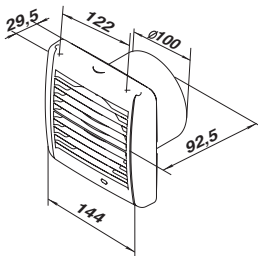
WYMIARY, mm





OPCJE

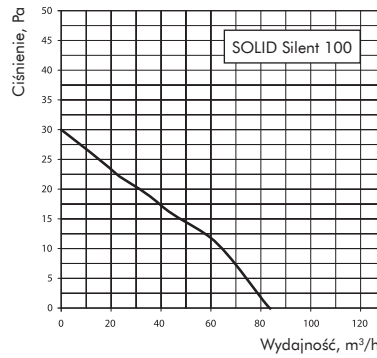
CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA

OPAKOWANIE

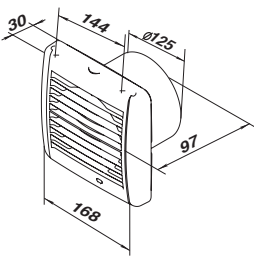
SOLID Silent 100



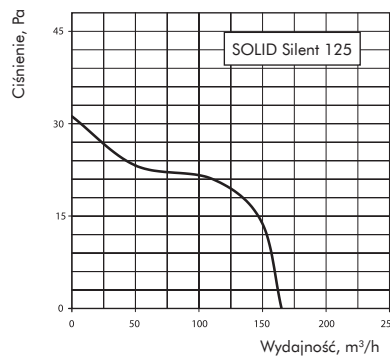
-  **SOLID Silent D 100SR**
-  **SOLID Silent D 100SR WC**
-  **SOLID Silent D 100SR H**
-  **SOLID Silent D 100SR CR**



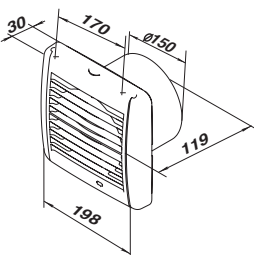
SOLID Silent 125



-  **SOLID Silent D 125SR**
-  **SOLID Silent D 125SR WC**
-  **SOLID Silent D 125SR H**



SOLID Silent 150



-  **SOLID Silent D 150SR**
-  **SOLID Silent D 150SR WC**
-  **SOLID Silent D 150SR H**

