

## WENTYLATOR OSIOWY SILENTA S (DO 240 M<sup>3</sup>/H)



**Wentylator osiowy SILENTA S** to wentylator osiowy, plastikowy, domowy, preferowany montaż ścienny lub opcjonalnie sufitowy.

- Wentylatory wywiewne, wyposażone w łożyska kulkowe, zapewniające wysoki poziom komfortu, przeznaczone do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych (łazienek, kuchni, węzłów sanitarnych itp.)
- Wentylacja o wydajności do 240 m<sup>3</sup>/h
- Stały tryb pracy z niską prędkością zapewnia ciągłą minimalną wymianę powietrza w pomieszczeniu.
- Przeznaczone do montażu w ciągach wentylacyjnych lub do łączenia z kanałami wentylacyjnymi Ø100, 125 i 150 mm.

### Konstrukcja

- Obudowa i wirnik wykonane są z wysokiej jakości tworzywa - ABS, odpornego na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie promieni UV.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia montaż na ścianie i suficie.
- Króciec wylotowy pozwala wmontować wentylator w ciąg wentylacyjny lub przyłączyć do kanału wentylacyjnego Ø 100, 125 i 150 mm.
- Wysoka klasa ochrony IP34 sprawia, że wentylator jest idealnym rozwiązaniem do wentylacji łazienek. Elektroniczne komponenty wentylatora są ukryte wewnątrz hermetycznych osłon.

### Silnik

- Niezawodny silnik o poborze mocy – 7,0 W.
- Łożyska nie wymagają konserwacji i zawierają wystarczającą ilość smaru na cały okres eksploatacji silnika (ponad 40 000 godzin nieprzerwanej pracy wentylatora).
- Silnik posiada termiczne zabezpieczenie przed przegrzaniem.

## Wersje i opcje wentylatora

- **SILENTA S T** - wyposażony w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.).
- **SILENTA S TH** - wyposażony w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.) i czujnik wilgotności (próg działania 60-90% wilgotności względnej).
- **SILENTA S V** - wyposażony w wyłącznik sznurkowy.

## Sterowanie

### Ręczne:

- Wentylator sterowany jest za pomocą pokojowego włącznika światła. Włącznik nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.
- Wentylator jest sterowany za pomocą wbudowanego włącznika sznurkowego „V”. Brak tej opcji w przypadku montażu sufitowego.
- Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego. Regulatorów prędkości nie należy podłączać do wentylatorów w wersji T i TH.

### Automatyczne:

- Za pomocą sterownika wielofunkcyjnego BU-1-60 (do nabycia oddzielnie).
- Za pomocą timera „T” (wbudowany timer umożliwia pracę wentylatora przez okres od 2 do 30 min).
- Za pomocą czujnika wilgotności i timera „TH” (jeżeli wilgotność w pomieszczeniu przewyższy ustawioną na czujniku wartość 60-90%, wentylator automatycznie włączy się i będzie pracować do momentu, kiedy wilgotność osiągnie wymagany poziom. Następnie wentylator będzie kontynuować pracę przez czas ustawiony na timerze, a następnie wyłączy się).

## Dane techniczne

	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]
<b>SILENTA 100 S</b>	78	5,6	26
<b>SILENTA 125 S</b>	148	9,3	31
<b>SILENTA 150 S</b>	240	20	33

## Wymiary



	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>ØD</b>	<b>e</b>
<b>SILENTA 100 S</b>	150	120	108	100	12
<b>SILENTA 125 S</b>	178	140	114	125	13
<b>SILENTA 150 S</b>	205	165	132	150	14