



## Zastosowanie

Wentylatory Silent przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

## Konstrukcja

Seria SILENT, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzuje się niskim poziomem ciśnienia akustycznego. Wszystkie modele wyposażone są standardowo w klapę zwrotną oraz lampkę kontrolną.

## Silnik elektryczny

Silnik elektryczny 230V 50Hz z łożyskami kulkowymi. Wentylatory posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II, stopień ochrony IP 45 i termiczny wyłącznik bezpieczeństwa. Przystosowane są do pracy w temperaturze do +40°C.

Schemat podłączenia elektrycznego rys. 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 str. 928.



### Silnik z mocowaniami antywibracyjnymi

Ten sposób mocowania zapobiega wibracjom i emisji hałasu

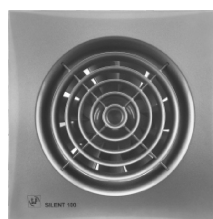


### Klapa zwrotna

Gdy wentylator jest wyłączony, klapa zwrotna zapobiega dostawianiu się do pomieszczenia powietrza zewnętrznego i wydostawianiu się powietrza ogrzanego. Gdy wentylator działa, klapa zwrotna otwiera się, aby umożliwić wydajne usunięcie niechcianego powietrza.



srebrny



złoty



kolor  
szampań

## Dane techniczne

Typ	prędkość obrotowa [n/min]	pobór mocy max. [W]	napięcie [V]	wydajność max. [m³/h]	klasa izolacji / IP	poziom ciśnienia akustycznego* [dB(A)]	masa [kg]
SILENT 100	2400	8	230	95	II/IP 45	26,5	0,57
SILENT 100 12V	2320	13	12	95	⚡/IP 57	26,5	0,57
SILENT 100 ECOWATT	2100	5	230	95	II/IP 45	26,5	0,57
SILENT 100 12DC ECOWATT	2350	6	230	95	⚡/IP 57	26,5	0,57
SILENT 200	2350	16	230	180	II/IP 45	33,0	0,77
SILENT 300	1700	29	230	280	II/IP 45	32,0	1,25
SILENT 300 PLUS	2000	21	230	320	II/IP 45	36,0	1,65

\* mierzone w odległości 3m

## Wyposażenie

Typ	100							200			300					
	CZ	CZ (12)*	CRZ	CRIZ	CHZ	CDZ	CHZ VISUAL	CZ	CRZ	CHZ	CZ	CRZ	CHZ	CZ PLUS	CRZ PLUS	CHZ PLUS
Lampka kontrolna	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Klapa zwrotna	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Opóźnienie czasowe regulowane			.		.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Automatyczny timer				.												
Czujnik wilgotności					.		.			.			.			.
Czujnik ruchu						.										
Łożyska kulkowe	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

\* użyj transformatora CT-12/14 (II/IP21) - brak w standardzie

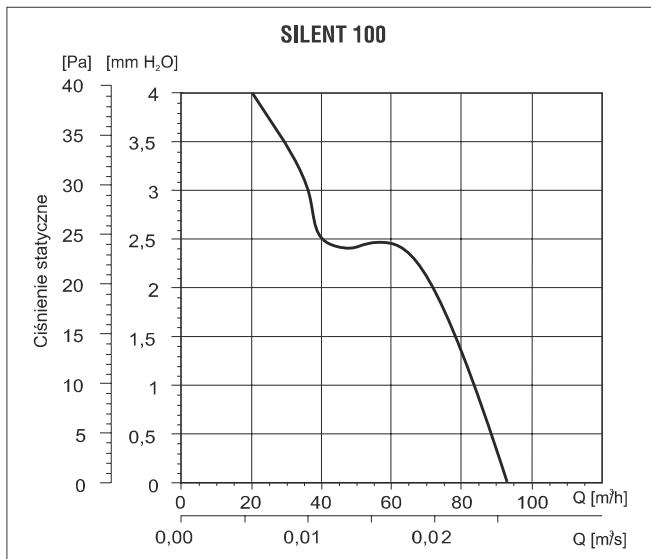
## Wypożażenie

dla wentylatorów ECOWATT \*\*

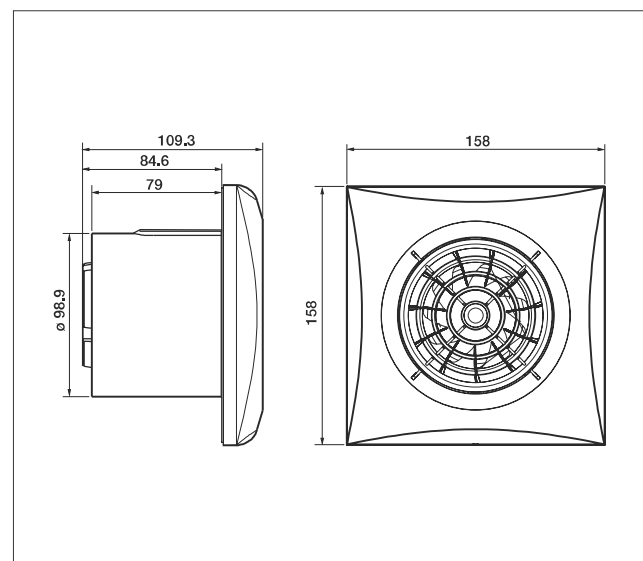
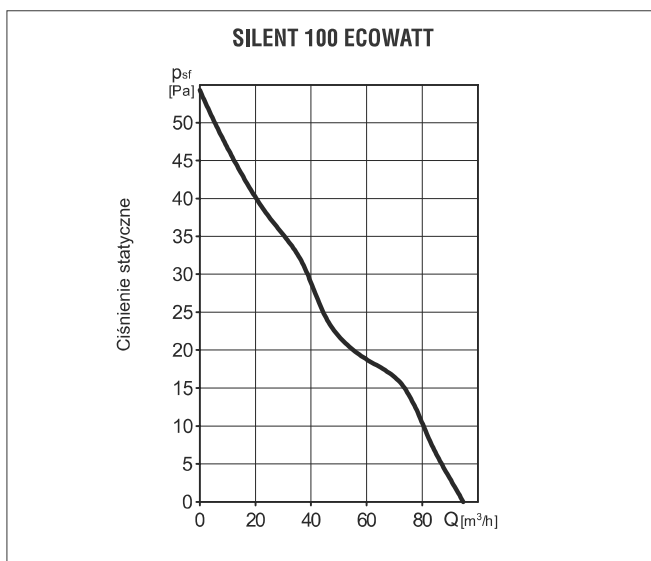
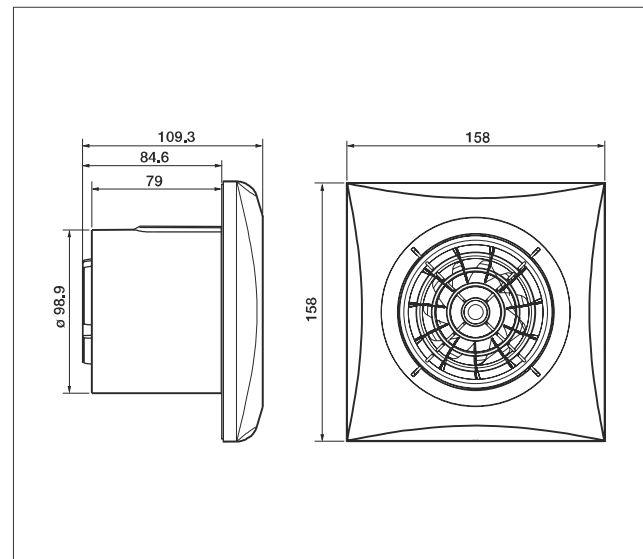
Typ	CZ	CRZ	CHZ	100 ECOWATT				
				CDZ	CZ SILVER	CRZ SILVER	CHZ SILVER	CDZ SILVER
Silnik DC	•	•	•	•	•	•	•	•
Lampka kontrolna	•	•	•	•	•	•	•	•
Kłapa zwrotna	•	•	•	•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe regulowane		•	•	•		•	•	•
Automatyczny timer			•				•	
Regulowany czujnik wilgotności				•				•
Łożyska kulowe	•	•	•	•	•	•	•	•

\*\* użyj transformatora CT-12/6 (II/IP21) - brak w standardzie

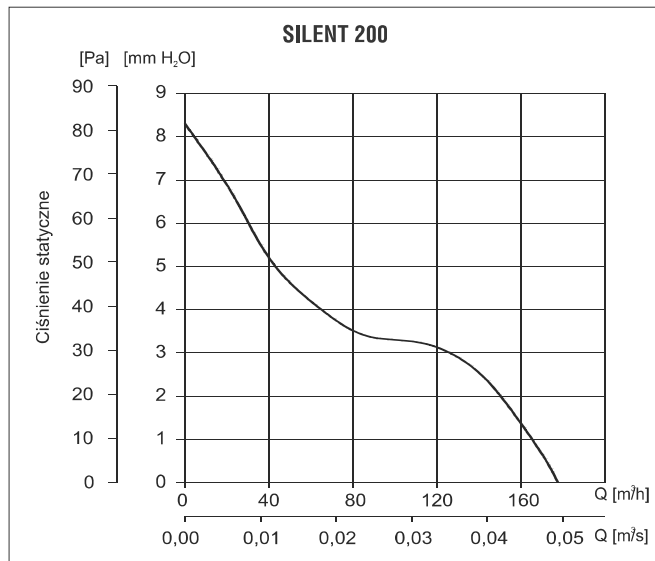
## Charakterystyki pracy



## Wymiary [mm]



## Charakterystyki pracy



## Wymiary [mm]

