

WENTYLATOR ŁAZIENKOWY SILENT 100 DESIGN (DO 90 M3/H)



Wentylator łazienkowy S&P seria SILENT DESIGN przeznaczony do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

Konstrukcja

- wykonany z tworzywo sztucznego formowanego wtryskowo,
- mocowania antywibracyjne silnika,
- klapo zwrotna w standardzie,
- lampko kontrolno w standardzie, maksymalna temperaturo medium +400 C, · montaż w pionie lub poziomie.

Konstrukcja

- wykonany z tworzywo sztucznego formowanego wtryskowo,
- mocowania antywibracyjne silnika,
- klapo zwrotna w standardzie,
- lampko kontrolno w standardzie,
- maksymalna temperaturo medium +400 C,
- montaż w pionie lub poziomie.

Silnik elektryczny

- synchroniczny, jednofazowy, 230V 50Hz, (dostępna wersja 12V),
- silnik bezszczotkowy (wersja ECOWATT),
- klasa izolacji B,
- zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II (klasa III w wersji 12V),

- termiczne zabezpieczenie uzwojenia przed przeciążeniem,
- stopień ochrony IP45 (IP57 w wersji 12V).



Silnik z mocowaniami antywibracyjnymi

Ten sposób mocowania zapobiega wibracjom i emisji hałasu.



Kłapa zwrotna

Gdy wentylator jest wyłączony, kłapa zwrotna zapobiega dostawaniu się do pomieszczenia powietrza zewnętrznego i wydostawaniu się powietrza ogrzanego. Gdy wentylator działa, kłapa zwrotna otwiera się, aby umożliwić wydajne usunięcie niechcianego powietrza.



Modele 3C (panel biały i srebrny)

Wymienne paski w czterech kolorach: niebieskim, czerwonym, zielonym oraz żółtym.



SILENT 100 CZ DESIGN 4C

Wymienne paski w pięciu kolorach: przezroczystym, niebieskim, czerwonym, zielonym oraz żółtym.

Dostępne warianty:

- 100 CHZ DESIGN
- 100 CHZ DESIGN - 3C
- 100 CHZ DESIGN ECOWATT
- 100 CHZ DESIGN SILVER ECOWATT
- 100 CHZ SILVER DESIGN
- 100 CHZ IVORY DESIGN - 4C
- 100 CMZ DESIGN 3C
- 100 CMZ SILVER DESIGN 3C
- 100 CZ DESIGN
- 100 CZ DESIGN 12V
- 100 CZ DESIGN - 3C
- 100 CZ DESIGN BARCELONA
- 100 CZ DESIGN SWAROVSKI
- 100 CZ DESIGN SWAROVSKI BLACK
- 100 CZ DESIGN SWAROVSKI CHAMPAGNE
- 100 CZ DESIGN SWAROVSKI IVORY
- 100 CZ DESIGN SWAROVSKI SILVER
- 100 CZ BLUE DESIGN - 4C
- 100 CZ DESIGN ECOWATT

- 100 CZ GREY DESIGN - 4C
- 100 CZ MARBLE BLACK DESIGN
- 100 CZ MARBLE WHITE DESIGN
- 100 CZ RED DESIGN - 4C
- 100 CZ SILVER DESIGN
- 100 CZ SILVER DESIGN - 3C
- 100 CZ SILVER DESIGN - 3C
- 100 CZ BLACK DESIGN - 4C
- 100 CRZ DESIGN
- 100 CRZ DESIGN - 3C
- 100 CRZ DESIGN 3C
- 100 CRZ BLACK DESIGN - 4C
- 100 CRZ CHAMPAGNE DESIGN
- 100 CRZ DESIGN BARCELO
- 100 CRZ GOLD DESIGN - 4C
- 100 CRZ GREY DESIGN - 4C
- 100 CRZ IVORY DESIGN - 4C
- 100 CRZ MARBLE BLACK DESIGN - 4C
- 100 CRZ MARBLE WHITE DESIGN - 4C
- 100 CRZ RED DESIGN - 4C
- 100 CRZ DESIGN ECOWATT
- 100 CRZ SILVER DESIGN
- 100 CRZ SILVER DESIGN ECOWATT
- 100 CRZ SILVER DESIGN - 3C

Dane techniczne

Typ	pobór mocy max	napięcie	wydajność max	klasa izolacji / stopień ochrony IP	poziom ciśnienia akustycznego*	masa
	[W]	[V]	[m ³ /h]		[dB(A)]	[kg]
SILENT-100 DESIGN	8	230, 50Hz	85	II / 45	26,5	0,65
SILENT-100 DESIGN 12V ***	12	12	80	III / 57	26,5	0,65
SILENT-100 DESIGN ECOWATT	5	230, 50/60Hz	85	II / 45	26,5	0,65
SILENT-100 DESIGN 12DC ECOWATT **	8	230, 50/60Hz	90	III / 57 / II / 21**	29	0,65 / 0,48**
SILENT-200 DESIGN	16	230, 50Hz	175	II / 45	35	0,88
SILENT-300 DESIGN	26	230, 50Hz	250	II / 45	38	1,5
SILENT-300 PLUS DESIGN	22	230, 50Hz	300	II / 45	42	1,9

* Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 3m,

** Użyj transformatora CT-12/6-w standardzie,

*** Użyj transformatora CT-12/14-brak w standardzie.

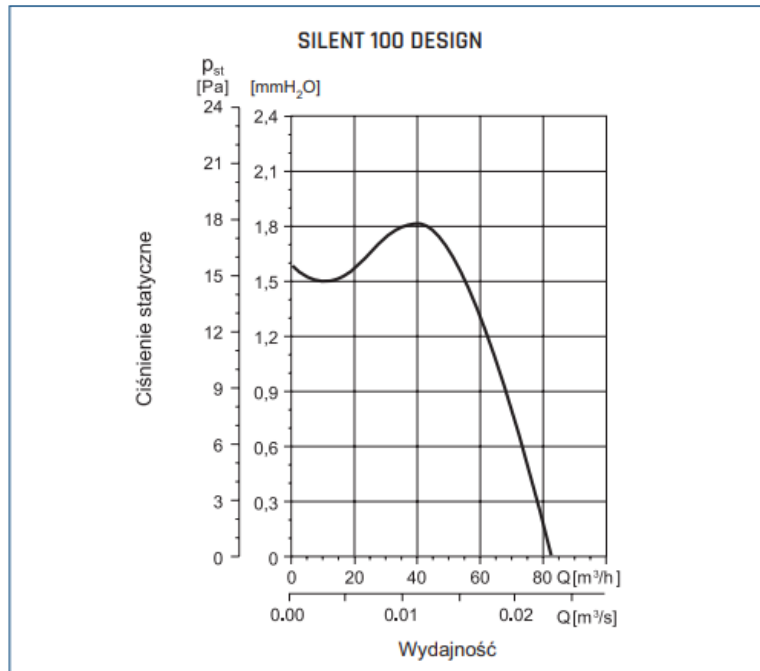
WYPOSAŻENIE

Typ	100			200			300					
	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN	CZ DESIGN PLUS	CRZ DESIGN PLUS	CHZ DESIGN PLUS
Lampka kontrolna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kłapa zwrotna	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Opóźnienie czasowe regulowane		•	•		•	•		•	•		•	•
Czujnik wilgotności			•			•			•			•
Łożyska kulkowe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

WYPOSAŻENIE WERSJI ECOWATT

Typ	100		
	CZ DESIGN	CRZ DESIGN	CHZ DESIGN
Silnik DC	•	•	•
Lampka kontrolna	•	•	•
Kłapa zwrotna	•	•	•
Opóźnienie czasowe regulowane		•	•
Czujnik wilgotności			•
Łożyska kulkowe	•	•	•

Charakterystyki



Wymiary

