

SILEO V2 100/ SILEO V2 125

WENTYLATORY DOMOWE

Zastosowanie



- o Specjalnie zaprojektowany wirnik przepływu mieszanego, zapewniający wysoką wydajność i niski poziom hałasu.
- o Obudowa i wirnik wykonany z tworzywa wysokiej wytrzymałości oraz odpornego na promienie UV.
- o Przepustnica zwrotna zapobiegająca cofaniu się powietrza do wnętrza pomieszczenia.
- o Wysoka klasa ochronna IP45, która czyni wentylator idealnym rozwiązaniem dla łazienek.
- o Niski pobór mocy od 4,5 W zapewniony przez wysokiej efektywności silnik.
- o Niski poziom hałasu zapewniony przez osadzenie silnika na specjalnej podkładce antywibracyjnej.
- o Króciec wylotowy został wyposażony w specjalnie opracowaną strumienicę, która zwiększa ciśnienie, redukuje zawirowania powietrza i jednocześnie obniża poziom hałasu.



Wydajność:
do 170 m³/h



Moc:
do 13,5 W



Poziom hałasu:
do 32 dB(A)



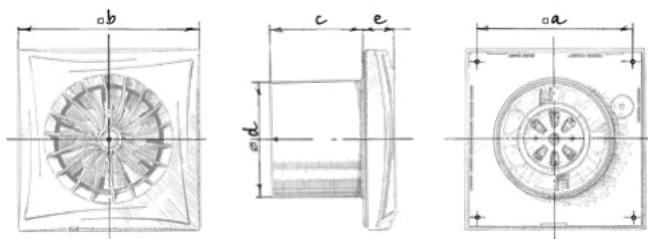
Opcje



Model	Sileo V2 100/125		
Opcja	S	T	H
Wyłącznik sznurkowy	•		
Interwał czasowy		•	
Opóźnienie wyłączenia		•	•
Opóźnienie załączenia		•	•
Czujnik wilgotności			•

- o **Opóźnienie załączenia**
 - Opóźnienie załączenia ustawione fabrycznie na 60s.
- o **Opóźnienie wyłączenia**
 - Opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.
- o **Timer (dostępny w opcji "T")**
 - Timer ruchu działa w trybie okresowym (auto-start), może być ustawiony na okres 6, 12 lub 24 h i załącza się wtedy automatycznie.
 - Opóźnienie załączenia czasowego w trybie okresowym odpowiada ustawionemu opóźnieniu wyłączenia (w zakresie od 2 do 30 min)
- o **Czujnik wilgotności**
 - Poziom wilgotności regulowany w zakresie od 60% do 90%.

Wymiary



Wymiary [mm]	a	b	c	Ø d	e
Sileo V2 100	136	158	81	100	26
Sileo V2 125	168	182	91	124	27

Charakterystyka techniczna

Model	Sileo V2 100		Sileo V2 125	
Prędkość	min	max	min	max
Napięcie [V/Hz]	220-240/50			
Moc [W]	4,5	7	9,5	13,5
Pobór prądu [A]	0,029	0,052	0,065	0,09
Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	1850	2400	1800	2250
Wydajność [m ³ /h(l/s)]	60 (17)	90 (25)	145 (40)	170 (47)
SFP [W/l/s]	0,27	0,28	0,24	0,29
Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	22	25	28	32

