



Sileo V2 100
Sileo V2 125

Zastosowanie

- Cichy i energooszczędny wentylator wywiewny o stylowym designie, do wentylacji wywiewnej pomieszczeń.

Przeznaczenie

- domki jednorodzinne, rezydencje
- mieszkania
- biura
- pomieszczenia gospodarcze
- sklepy
- miejsca pracy
- restauracje
- placówki oświatowe i zdrowotne
- instytucje użyteczności publicznej

Opcje

Wyłącznik sznurkowy

- wyłącznik sznurkowy

Wyłącznik czasowy

- opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min
- opóźnienie załączania ustawione fabrycznie na 60 s.

Czujnik wilgotności

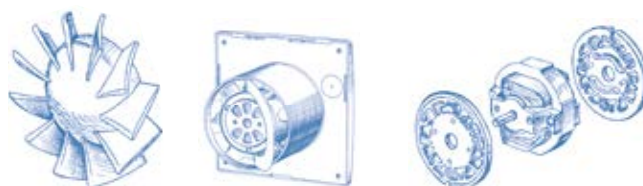
- poziom wilgotności regulowalny w zakresie 50-90%
- opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min
- opóźnienie załączania ustawione fabrycznie na 60 s.

Czujnik ruchu

- czujnik ruchu działa w trybie okresowym (auto-start), Może być ustawiony na okres 6, 12 lub 24 h i załącza się wtedy automatycznie
- opóźnienie załączania czasowego w trybie okresowym odpowiada ustawionemu opóźnieniu wyłączenia (w zakresie od 2 do 30 min.)

Cechy produktu

- specjalnie zaprojektowany wirnik przepływu mieszanego, zapewniający wysoką wydajność i niski poziom hałasu
- obudowa i wirnik wykonany z wysokiej wytrzymałości tworzywa odpornego na promienie UV
- zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się powietrza do wnętrza pomieszczenia
- wysoka klasa ochrony IP45, która czyni wentylator idealnym rozwiązaniem dla łazienek i kabin prysznicowych
- niski pobór mocy -7,5 W zapewniony przez wysokiej efektywności silnik
- niski poziom hałasu zapewniony przez osadzenie silnika na specjalnej podkładce antywibracyjnej
- króciec wylotowy został wyposażony w specjalnie opracowaną strumienicę, która zwiększa ciśnienie, redukuje zawrota powietrza a jednocześnie obniża poziom hałasu

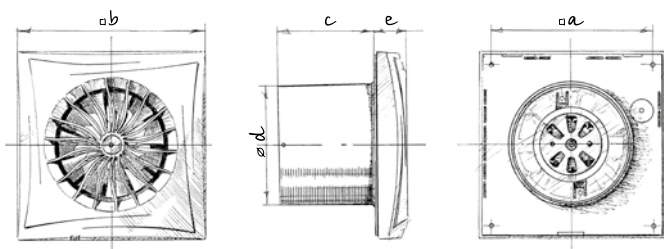


Model	Wyłącznik sznurkowy	Wyłącznik czasowy		Czujnik wilgotności	Interval Timer
		Opóźnienie wyłączenia	Opóźnienie załączania		
Sileo 100 V2					
100 S	●				
100 T		●	●		○
100 H		●	●	●	
Sileo 125 V2					
125 S	●				
125 T		●	●		○
125 H		●	●	●	



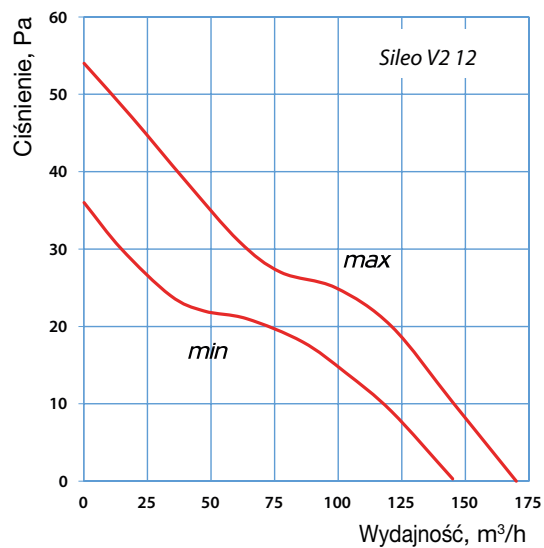
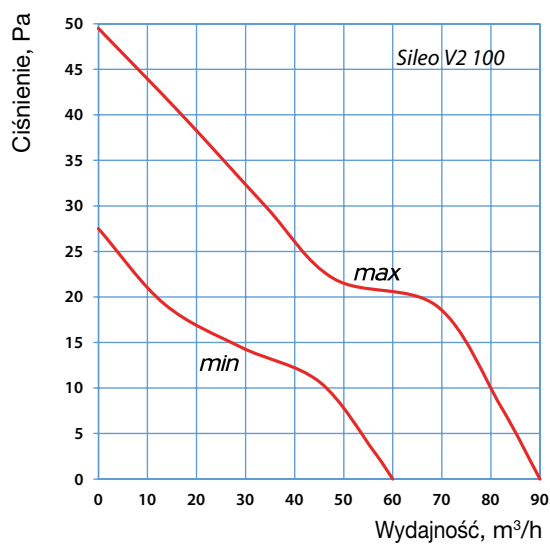
- Silnik o zwiększonej mocy.

Wymiary



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

Charakterystyka techniczna



	Sileo V2 100		Sileo V2 125	
	min.	max.	min.	max.
Napięcie, V	220-240		220-240	
Moc, W	4.5	7	9.5	13.5
Pobór prądu, A	0.029	0.052	0.065	0.009
RPM	1850	2400	1800	2250
Wydajność, m³/h	60	90	145	170
Głośność, [@ 3 m [dB(A)]	22	25	28	32