



Sileo 100
Sileo 125
Sileo 150

Zastosowanie

- Cichy wentylator wywiewny o wysokiej wydajności i 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 możliwe do ustawienia w zakresie 0-2 min (dla modeli Sileo 150/Sileo Max 150)

Czujnik wilgotności

- poziom wilgotności regulowalny w zakresie 50-90%
- opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min
- opóźnienie załączania możliwe do ustawienia w zakresie 0-2 min (dla modeli Sileo 150/Sileo Max 150)

Czujnik ruchu

- zakres detekcji od 1 do 4 m
- kąt detekcji do 100°
- opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min
- opóźnienie załączania możliwe do ustawienia w zakresie 0-2 min (dla modeli Sileo 150/Sileo Max 150)

MAX

- Silnik o zwiększonej mocy.

Cechy produktu

- specjalnie zaprojektowany wirnik przepływu mieszanego, zapewniający wysoką wydajność i niski poziom hałasu



- obudowa i wirnik wykonane z wysokiej wytrzymałości tworzywa odpornego na promienie UV
- zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się powietrza do wnętrza pomieszczenia



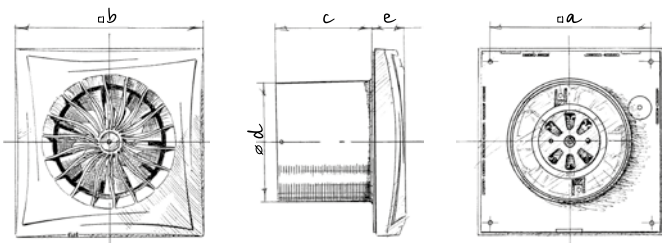
- wysoka klasa ochrony IP45, która czyni wentylator idealnym rozwiązaniem dla łazienek i kabin prysznicowych
- niski pobór mocy -7,5 W uzyskany dzięki przez wysokiej efektywności silnikowi
- niski poziom hałasu zapewniony przez osadzenie silnika na specjalnej podkładce antywibracyjnej



- króciec wylotowy został wyposażony w specjalnie opracowaną strumienicę, która zwiększa ciśnienie, redukuje zawirowania powietrza a jednocześnie obniża poziom hałasu
- Sileo 150 jest wyposażony w silnik o dwóch prędkościach, natomiast Sileo Max 150 - w silnik o dwóch prędkościach i zwiększonej mocy.
- Zastosowanie automatyki w wentylatorach typu Sileo 150 i Sileo Max 150 pozwala na ustawienie 5 trybów pracy. Zmiana ustawień następuje za pomocą przełącznika DIP.

Model	Wyłącznik sznurkowy	Wyłącznik czasowy		Czujnik wilgotności	Czujnik ruchu
		Opóźnienie wyłączenia	Opóźnienie załączania		
Sileo 100					
100 S	●				
100 T		●			
100 H		●		●	
100 IR		●			○
Sileo 125					
125 S	●				
125 T		●			
125 H		●		●	
125 IR		●			○
Sileo 150					
150 S	●				
150 T		●	●		
150 H		●	●	●	
150 IR		●	●		○

Wymiary



Typ	Wymiary [mm]				
	a	b	c	d	e
Sileo 100	136	158	81	100	26
Sileo 125	158	182	91	124	27
Sileo 150	190	214	98	148	32

Charakterystyka techniczna

Parametry	Sileo 100	Sileo 125	Sileo 150		Sileo Max 150	
			min.	max.	min.	max.
Napięcie, V	230	230	230		230	
Moc, W	7.5	17	17	19	19	22
Pobór prądu, A	0.049	0.11	0.08	0.09	0.09	0.1
Wydajność, m ³ /h	97	187	225	318	283	375
Głośność, [@ 3 m [dB(A)]	25	32	28	33	32	38

