



Sileo 100
Sileo 125
Sileo 150

Назначение

- Стильные инновационные вытяжные вентиляторы для создания нового уровня комфорта

Использование

- Жилые помещения
- Квартыры, дома
- Офисные помещения
- Подсобные помещения
- Торговые помещения
- Рестораны
- Лечебные учреждения
- Детские сады

Модификации

Шнурковый выключатель

Шнурковый выключатель.

Таймер

- Таймер задержки выключения от 2 до 30 мин.
- Таймер задержки включения от 0 до 2 мин. (для моделей Sileo 150 / Sileo Max 150).

Датчик влажности

- Диапазон уровня влажности от 60 до 90 %.
- Диапазон времени задержки отключения от 2 до 30 мин.
- Диапазон времени задержки включения от 0 до 2 мин. (для моделей Sileo 150 / Sileo Max 150).

Датчик движения

- Зона действия датчика от 1 до 4 м.
- Угол обзора датчика до 100°.
- Диапазон времени задержки отключения от 2 до 30 мин.
- Диапазон времени задержки включения от 0 до 2 мин. (для моделей Sileo 150 / Sileo Max 150).

MAX

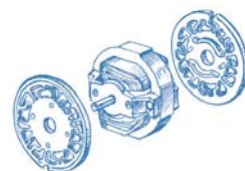
- Двигатель с повышенной производительностью.

Особенности

- Специальная аэродинамическая форма крыльчатки смешанного типа обеспечивает большой расход воздуха и низкий уровень шума.
- Корпус и крыльчатка выполнены из прочного высококачественного, стойкого к ультрафиолету пластика.
- Вентилятор оборудован обратным клапаном для предотвращения обратного потока воздуха.



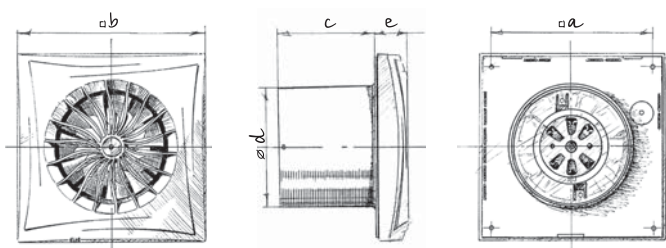
- Высокий уровень защиты от воды IP45 делает вентилятор идеальным решением для вентиляции ванной комнаты и санузла.
- Низкое энергопотребление от 7,5 Вт за счет применения нового высокоэффективного двигателя.
- Двигатель установлен на специальных виброгасящих демпферах для поглощения вибраций.
- В выходной патрубке вентилятора установлены специальные выпрямители потока воздуха, которые снижают турбулентность, увеличивают напор воздуха и способствуют снижению уровня шума.



- Sileo 150 оснащен двухскоростным двигателем, а Sileo Max 150 – двухскоростным двигателем с повышенной производительностью.
- Sileo 150 и Sileo Max 150 имеют усовершенствованную автоматику, которая позволяет установить один из пяти режимов работы вентилятора. Изменение режима работы в процессе эксплуатации вентилятора осуществляется с помощью установки DIP-переключателя в другое положение.

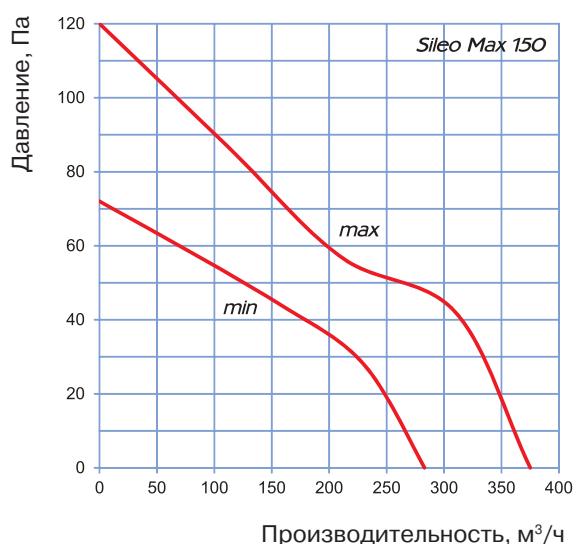
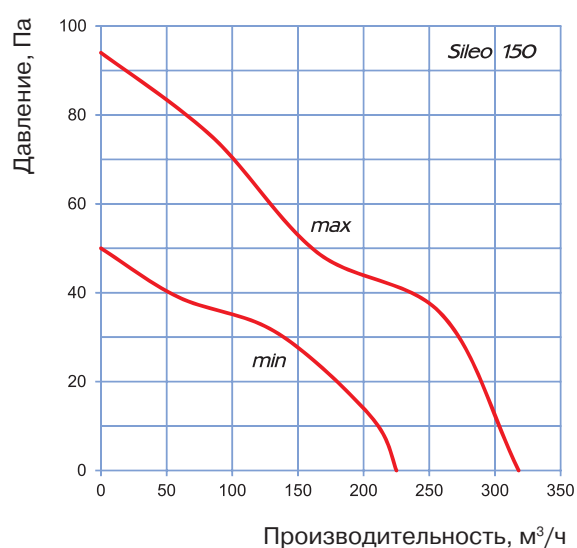
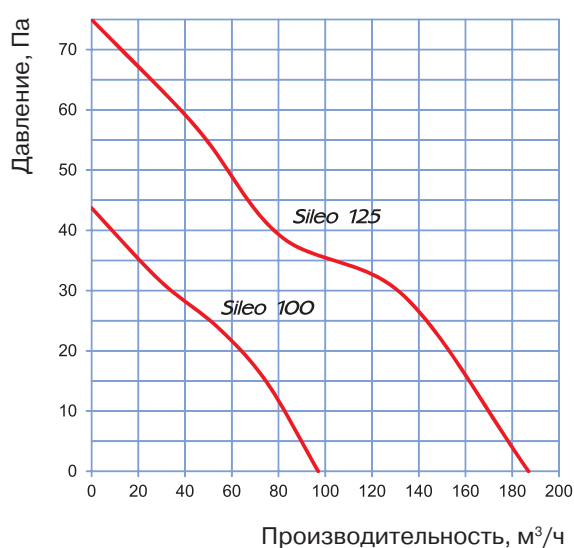
Модель	Шнурковый выключатель	Таймер		Датчик влажности	Датчик движения
		задержки выключения	задержки включения		
Sileo 100					
100 S	●				
100 T		●			
100 ST	●	●			
100 H		●		●	
100 SH	●	●		●	
100 IR		●			○
Sileo 125					
125 S	●				
125 T		●			
125 ST	●	●			
125 H		●		●	
125 SH	●	●		●	
125 IR		●			○
Sileo 150					
150 S	●				
150 T		●	●		
150 ST	●	●	●		
150 H		●	●	●	
150 SH	●	●	●	●	
150 IR		●	●		○

Габаритные и монтажные размеры



Модель	Размеры, мм				
	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

Основные технические параметры



Параметры	Sileo 100	Sileo 125	Sileo 150		Sileo Max 150	
			мин.	макс.	мин.	макс.
Напряжение питания, В	230	230	230		230	
Номинальная мощность, Вт	7,5	17	17	19	19	22
Ток, А	0,049	0,11	0,08	0,09	0,09	0,1
Производительность, м³/ч	97	187	225	318	283	375
Уровень шума, дБ(А)	25	32	28	33	32	38

Требования безопасности

Вентиляторы BLAUBERG соответствуют:

- Европейским нормам и стандартам, директивам о низком напряжении и электромагнитной совместимости.
- Требованиям нормативных документов Российской Федерации по безопасности и электромагнитной совместимости.
- Требованиям ДСТУ.

По степени защиты относятся к двойному классу изоляции и соответствуют IP45.

