

# Вентилятор Systemair TFC Sileo

Скандинавский дизайн

Новинка





# TFC Sileo - крышный вентилятор со скандинавским дизайном

Systemair TFC Sileo - это крышный вентилятор, который предназначен для коммерческих и жилых зданий. Он доступен в черном (Black) или терракотовом (Red) цвете. Имеет встроенный высокоэффективный ЕС-вентилятор, который может быть оснащен системой регулирования согласно техническому заданию. Конструкция вентилятора максимально облегчает техническое и сервисное обслуживание.



## Варианты регулирования

Применение вентиляторов Systemair TFC Sileo обеспечивает удобное и простое решение для выброса отработанного воздуха на основе текущей потребности и поставляется в двух вариантах:

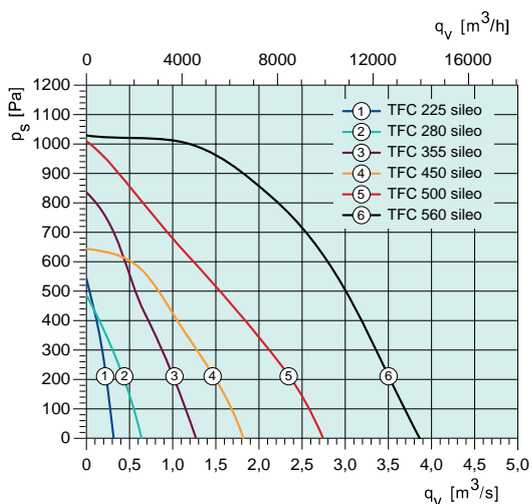
- Версия S - содержит потенциометр, с помощью которого можно легко установить требуемую рабочую точку вентилятора в диапазоне мощности от 0 до 100 %. Это простое решение в том случае, когда не требуется регулировать работу вентилятора.
- Версия P - по умолчанию содержит регулирование по поддержанию постоянного давления (VAV), которое может быть легко изменено для регулирования постоянного расхода воздуха (CAV).

## Легкое размещение

Крышные вентиляторы Systemair TFC Sileo оснащены изолированным корпусом, что снижает уровень шума работы до минимума. Кроме того, восходящий воздушный поток, который формирует TFC Sileo, предотвращает загрязнение близлежащей территории.

## Композитное рабочее колесо

Рабочее колесо вентилятора сделано из композитного материала, что делает его очень легким, и имеет длительный срок службы.



### Алюминковое покрытие

Кожух вентилятора имеет покрытие, которое выполнено из алюминка, и имеет класс коррозионной стойкости С4. Кроме того, для дополнительной защиты вентилятор имеет дополнительное порошковое покрытие.

### Функция блокировки

Для обеспечения безопасности технического персонала при выполнении сервисного обслуживания вентилятор Systemair TFC Sileo имеет блокировочный переключатель, который делает невозможным запуск вентилятора с пульта управления.



