

## **TOPVEX SR04EL-L-CAV**

**Артикул 27888** 

Version: 50 Hz; 400B 3~





#### Описание

- Низкое потребление электроэнергии
- Энергоэффективные вентиляторы прямого привода с ЕС двигателями.
- Высокоэффективный роторный теплообменник
- Не требуется отвод конденсата
- Автоматический переход на «летний режим» без рекуперации
- Встроенная, предварительно запрограммированная система автоматики
- Эффективные энергосберегающие функции
- Встроенный недельный планировшик
- CAV (постоянный расход воздуха) или VAV (поддержание постоянного давления в каналах)
- Большие сервисные двери для простоты обслуживание.
- Легкосъемные основные компоненты
- Отдельный шкаф электрических соединений облегчает техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию
- Корпус агрегата выполнен из металла с коррозионной защитой Алюцинк AZ185.
- Протестирован на заводе. Готов к работе.

Topvex SR разработаны в соответствии с высокими требованиями по

энергосбережению, обеспечивают высокий КПД рекуперации и низкое потребление электроэнергии. Чтобы гарантировать высокую эффективность утилизации тепла, роторный теплообменник разработан для низких скоростей воздуха, и поэтому имеет низкое сопротивление. Приточный и вытяжной фильтры разработаны с минимизацией потерь давления без потерь качества фильтрации. Низкие внутренние потери давления являются важной составляющей для сокращения энергопотребления. Вентиляторы прямого привода с ЕС технологиями были очевидным выбором из-за высокой эффективности. ЕС двигатели, при регулировке скорости вращения, имеют на 15-20% ниже энергопотребление по сравнению со стандартными асинхронными двигателями, регулируемыми частотными

Встроенная система автоматики позволяет управлять расходом воздуха, давлением в канале, температурами, утилизацией тепла, а также временными интервалами.

Topvex SR также имеет другие энергосберегающие функции, такие как свободное охлаждение, рекуперация холода, управление расходом воздуха в зависимости от сезонных температур.

Topvex SR в стандартной комплектации поддерживает следующие коммуникации: Exoline и Modbus через RS-485, встроенный WEB сервер через TCP/IP и BACnet/IP. E-tool конфигуратор

Программа E tool© программа с графическим интерфейсом. Программа дает прекрасную возможность просмотра настроек Corrigo E. Используя программу E tool©, все настройки могут быть выполнены на компьютере и загружены в контроллер. Определённая конфигурация может быть сохранена на компьютере для дальнейшего использования. Etool© можно загрузить бесплатно по следующей ссылке: http://www.regincontrols.com/en-GB/article/e-tool-ventilation/e-tool-ventilation-33-1-25/2910/19913/18443/#breadcrumbs

Отдельный шкаф электрических соединений объединяет в одном месте все электрические подключения, что облегчает техническое обслуживание и ввод в эксплуатацию.

Функции и функциональные возможности дают Вам все, что необходимо для создания комфортного микроклимата в помещении с наименьшими эксплуатационными затратами. Сохраните экологию Земли, используя Topvex SR.

#### Маркировка оборудования:

- Модель: SR03, 04, 06, 09 и 11. - Нагреватель: EL(Электрический).

> **HWL**(Водяной нагреватель малой мощности). **HWH**(Водяной нагреватель высокой мощности).

**None (Без нагревателя).** Пример агрегата без нагревателя: ТорvexTR06-L-CAV.

- **Правая или Левая модель: R**(*Правая*),**L**(*Левая*).Сторона определяется со стороны выхода приточного воздуха, если смотреть со стороны обслуживания.
- Регулирование расхода воздуха\*: САУ(Постоянный расход воздуха).
  - \* VAV(Переменный расход воздуха = поддержание постоянного давления в каналах).



Document type: **Технический паспорт** Дата создания: **2018-03-28** 

Кем создан: Systemair Онлайн Каталог

Наименование: TOPVEX SR04EL-L-CAV | Артикул: 27888 | Version: 50 Hz; 400В 3∼

Document type: Product card | Дата создания: 2018-03-28 | Кем создан: Онлайн каталог

# Технические данные

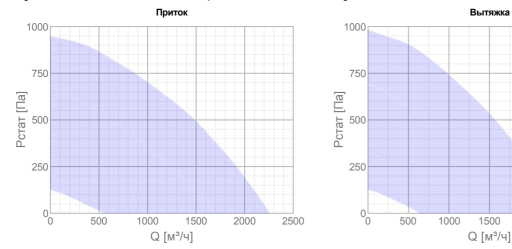
Агрегат		
Напряжение	400	В
Частота	50	Гц
Фазность	3N	~
Bec	261	КГ
Предохранитель	3 x 16	А
Класс защиты корпуса	IP23	IP
Диапазон расходов	648-2160	M <sup>3</sup> /Ч
Теплообменник		
Тип теплообменника	Роторный	
Нагреватель		
Напряжение	400	В
Фазность	3	~
Мощность электрического нагревателя	3,99	кВт
Тип нагревателя	Электрический	
Вентилятор, приточный		
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Входная мощность (Р1)	730	Вт
Вентилятор вытяжной		
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Входная мощность (Р1)	730	Вт
Фильтр, приточный воздух		
Фильтр, приточный воздух	F7	
Фильтр, вытяжной воздух		
Фильтр, вытяжной воздух	F5	
Другое		
Тип монтажа	Агрегаты с горизонтальным подсоединением каналов	
Сторона притока	Левое	
ErP		
	ErP 2016/ErP 2018	

2/3

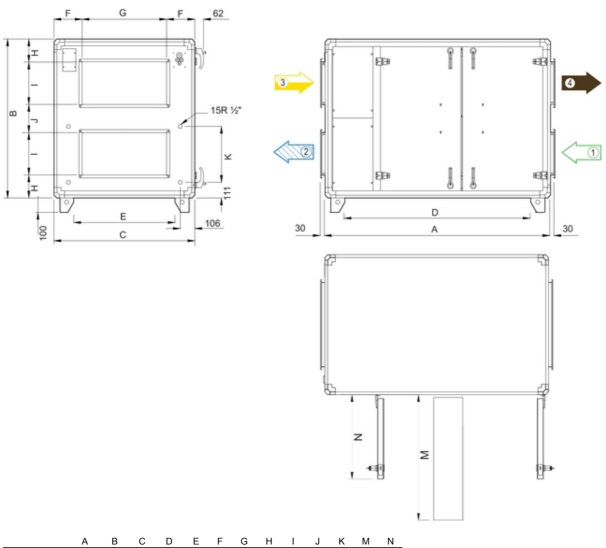
# Характеристики

### Диаграммы

Diagrams and calculations are made for the performance with dimensioning filters.



### Размеры



Topvex SR04 1600 1041 850 1438 688 175 500 171 250 200 355 750 603

- Наружный воздух
  Приточный воздух
- 3 Вытяжной воздух
- 4 Выбросной воздух

3000

2500

2000