

TOPVEX TR04 HWL-L-CAV

Артикул 27860





Описание

- Компактные приточно-вытяжные агрегаты с верхним подключением воздуховодов
- 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 планировщик.
- 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.

Торуех TR 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



Document type: **Технический паспорт** Дата создания: **2018-03-29**

Кем создан: Systemair Онлайн Каталог

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 преобразователями.

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

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

Topvex TR в стандартной комплектации поддерживает следующие коммуникации: Exoline и Modbus через RS-485, встроенный WEBсервер через TCP/IP и BACnet/IP.

E-tool конфигуратор

Программа Etool© 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. E tool© 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 TR.

Маркировка оборудования:

- Модель: TR03, 04, 06, 09, 12 и 15. - Нагреватель: EL(Электрический).

Наименование: TOPVEX TR04 HWL-L-CAV | Артикул: 27860

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

None (Без нагревателя). Пример агрегата без нагревателя: TopvexTR06-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) доступно в виде

принадлежности.

Document type: **Product card** | Дата создания: **2018-03-29** | Кем создан: **Онлайн каталог**

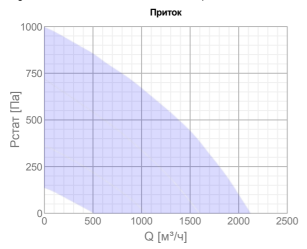
Технические данные

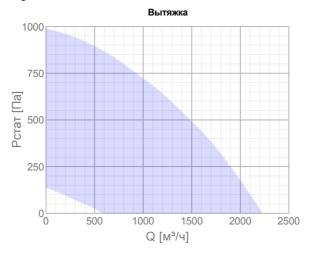
Агрегат		
Частота	50	Гц
Bec	278	КГ
Предохранитель	10	А
Класс защиты корпуса	IP23	IP
Диапазон расходов 612	2-2016	M3/c
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Теплообменник		
Тип теплообменника Рот	орный	
Вентилятор, приточный		
Входная мощность (Р1)	729	Вт
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Фильтр, приточный воздух		
Фильтр, приточный воздух	F7	
Фильтр, вытяжной воздух		
Фильтр, вытяжной воздух	F5	
Нагреватель		
Тип нагревателя Во теплообм	дяной іенник	
Другое		
Тип монтажа вертика. подсоедин		
Сторона притока	Левое	
ErP		
ErP ready ErP 2016/ErF	2018	
Вентилятор вытяжной		
Напряжение	230	В
Фазность	1	~
Входная мощность (Р1)	729	Вт
Номинальные параметры		
		Вт

Характеристики

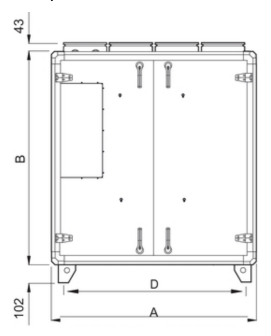
Диаграммы

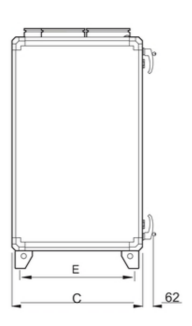
Diagrams and calculations are made for the performance with dimensioning filters.

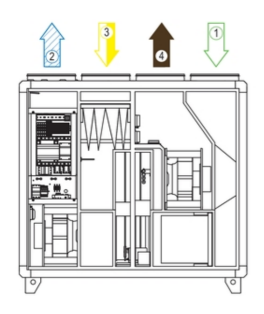


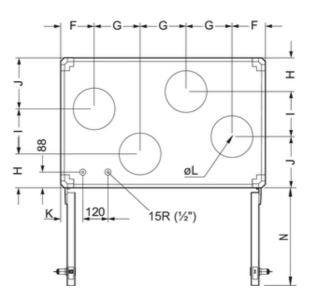


Размеры









Topvex TR04 1480 1280 850 1318 688 209 354 315 220 315 163 315 715

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

Принадлежности

Электрические принадлежности

<u>F-T120 Timer frame (5137)</u> <u>T 120 Timer (5165)</u>

TG-R5/PT1000 Room sensor 0-50° (5404)

CO2RT-R-D Transmitter (6993)

ETC E-Tool cable USB (204662)

TG-KH/PT1000 Duct sensor (202705)

Presence detector/IR24-PC (7288)

VAV Duct pressure control (124197)

E0R230K- Corrigo Remote Displ. (27413)

Принадлежности

PGK 60-30-3-2,0 Duct cooler (6610)

LDC 315-900 Silencer (5197)

MFRO Manometer (6688)

CVVX 315 Combi grille, black (8499)

FK 315 Fast clamp (1613)

ASF 315/KB Flex. connection (2718)

BFT 1500/TR04 F5 Filter (203539)

EFD 315 Damper + LF24 motor (204309)

DXRE 60-30-3-2,5 Duct cooler (7955)

ZTV 15-1,0 2-way valve (9823)

ZTR 15-1,6 valve 3-way (9673)

LDC-B 315-1200 Silencer baffle (9068)

BFT TR04 F7 Filter (206888)

Наименование: **TOPVEX TR04 HWL-L-CAV** | Артикул: **27860**

Document type: Product card | Дата создания: 2018-03-29 | Кем создан: Онлайн каталог