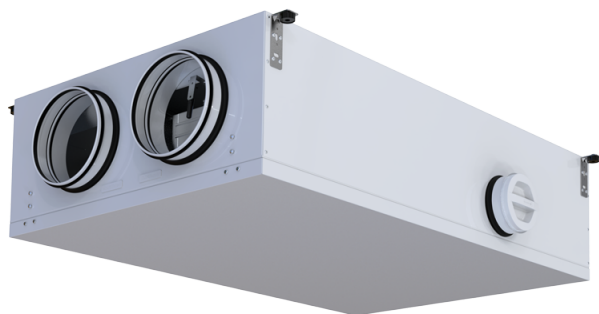


KOMFORT Roto EC D 351-E R S21

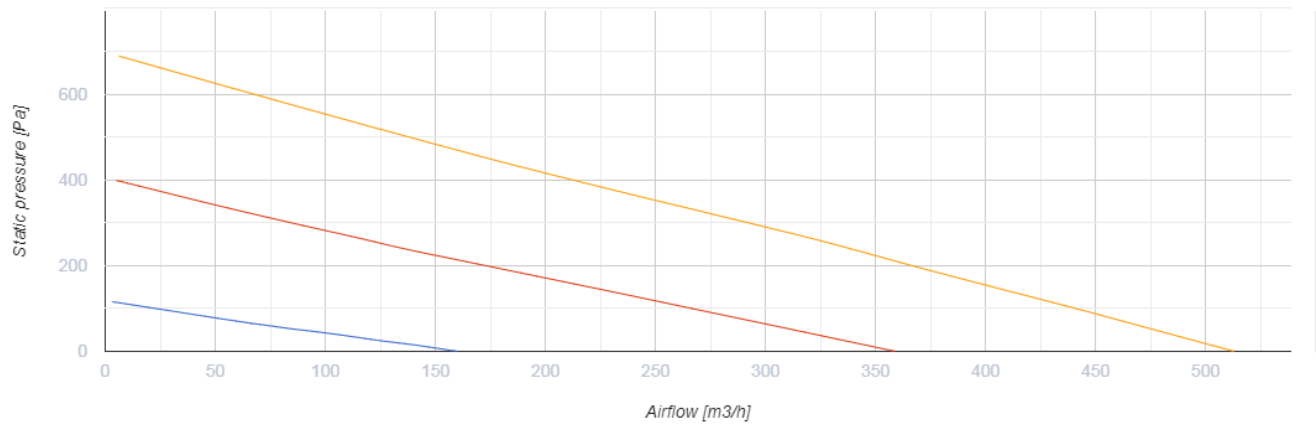
Приточно-вытяжные установки с роторным рекуператором



- Максимальный расход воздуха: 513
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 31
- Тип рекуператора: Сорбционный роторный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

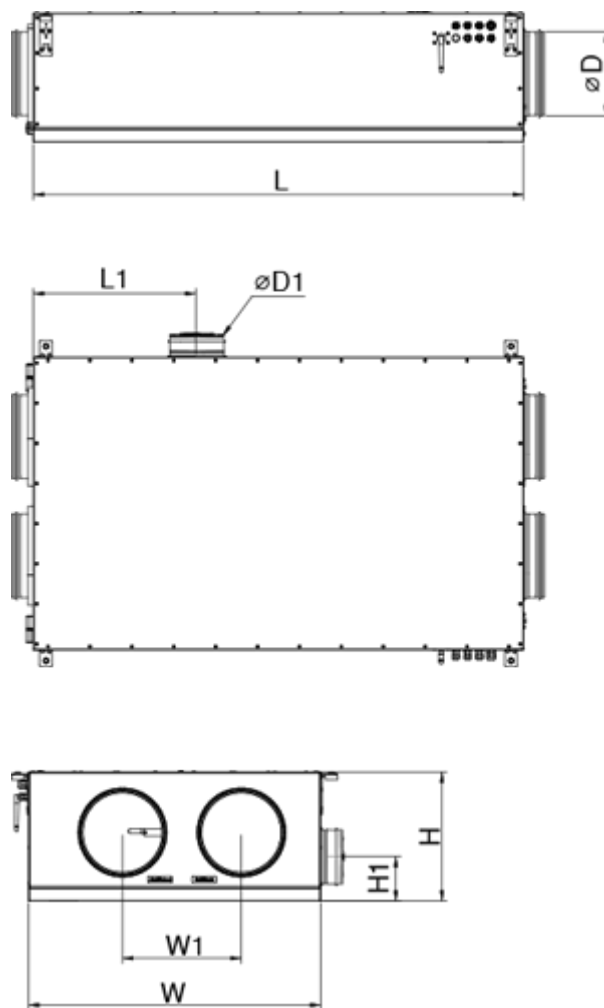
| | Единица измерения | KOMFORT Roto EC D 351-E R S21 |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 200 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 247 |
| Максимальный ток | А | 1.62 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 513 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 31 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 82 |
| Тип рекуператора | - | Сорбционный роторный |
| Вес | кг | 72 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 / Coarse > 60% |
| Фильтр приточный | - | G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |

| | | |
|----------------------------------------------|----|------|
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |





Размеры

| Ø D | Ø D1 | H | H1 | L | L1 | W | W1 |
|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| 200 | 125 | 308 | 106 | 1170 | 387 | 700 | 285 |




Аксессуары

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| FP 302x256x48 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| FP 302x256x48 ePM1 60% F7 |  | Панельный фильтр F7 |

Панели управления


| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| |  | LCD-панель управления проводная |

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| S22 |  | Панели управления |
| S22 Wi-Fi |  | Панели управления |

Датчики влажности

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| FS2 |  | Датчик влажности |


Датчики CO2

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| CD-1 |  | Датчики CO2 |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| SD 125/600 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 125/900 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 125/1200 |  | Шумоглушители для круглых каналов |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| VKA 125 |  | Заслонки для круглых каналов |

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[Belimo TF230](#)



Электроприводы