

Reneo SE 270 L S21

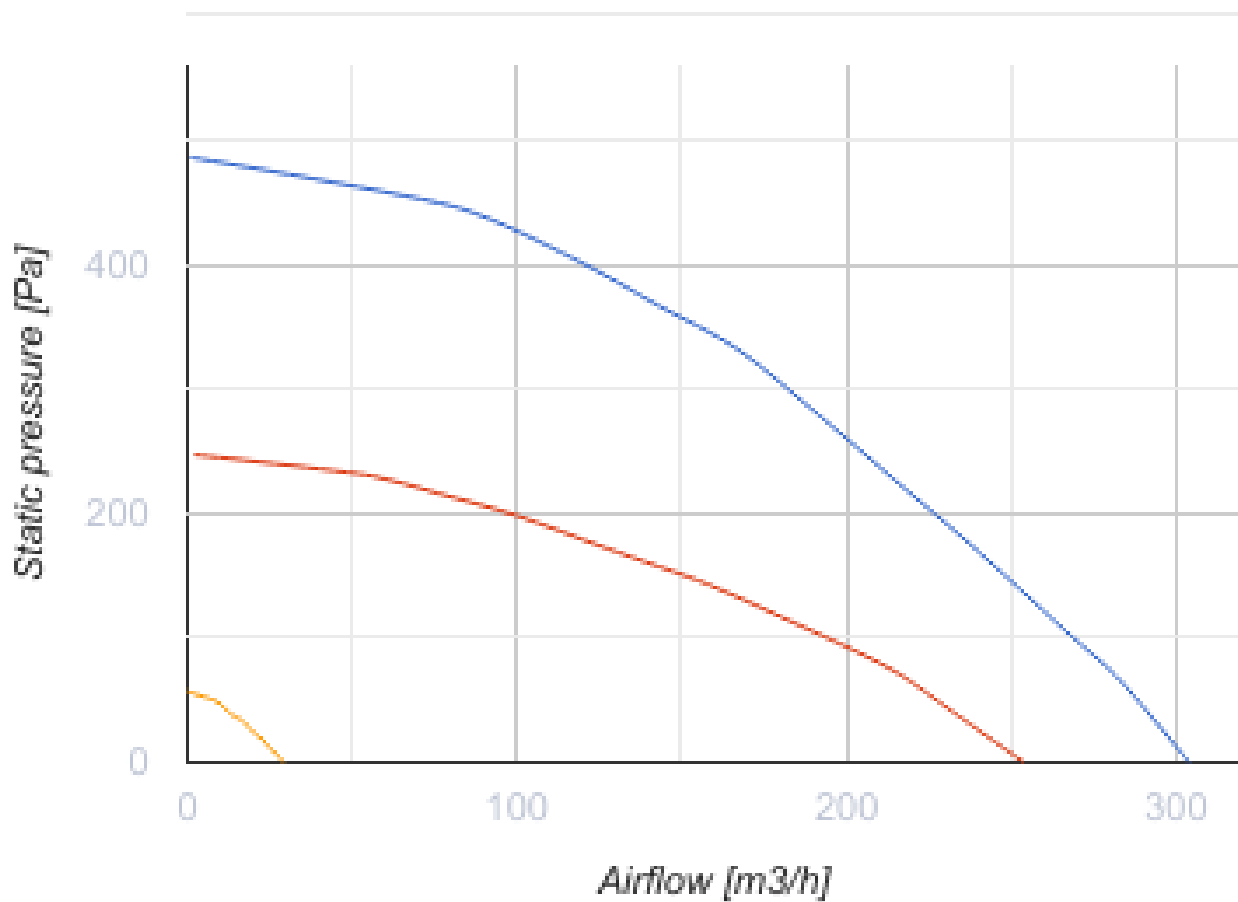
Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла



- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Максимальный расход воздуха: 304
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

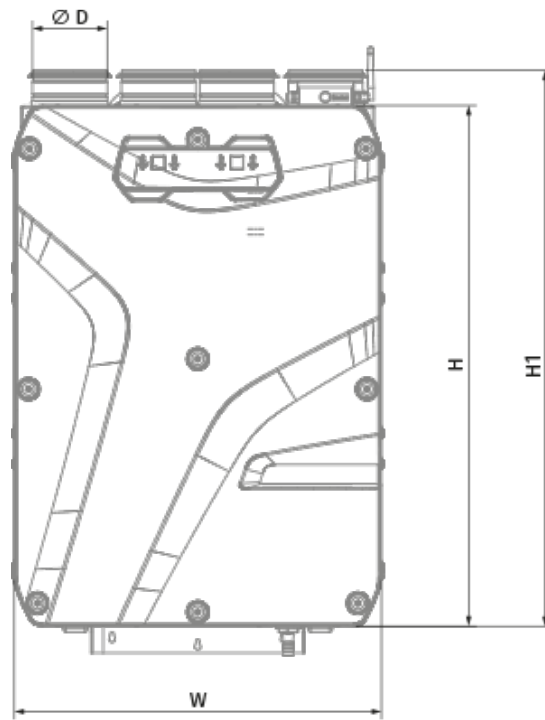
| | Единица измерения | Reneo SE 270 L S21 |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 176 |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт | 1400 |
| Максимальный ток | А | 7.55 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 304 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 37 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 91 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 22 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 / Coarse > 60% |
| Фильтр приточный | - | G4 / Coarse > 60% (опция: F7 / ePM1 60%) |

| | | |
|--|----|------|
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |





Размеры

| Ø D | H | H1 | L | L1 | W | W1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 852 | 909 | 419 | 160 | 600 | 273 |






Аксессуары


Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---------------------|
| FP 356x100x48 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| FP 356x100x48 ePM1 60% F7 |  | Панельный фильтр F7 |



Панели управления

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|---------------------------------|
| S22 |  | Панели управления |
| S22 Wi-Fi |  | Панели управления |
| |  | LCD-панель управления проводная |

Датчики влажности

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


Датчики CO2

| Наименование | Фото | Описание |
|----------------------|---|-------------|
| CD-1 |  | Датчики CO2 |
| CD-2 |  | Датчики CO2 |




Электрические нагреватели

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------------|---|---|
| ENH 125-0.6-1 S21 V.2 |  | Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха. |
| ENH 125-0.8-1 S21 V.2 |  | Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха. |
| ENH 125-1.2-1 S21 V.2 |  | Канальные электрические нагреватели догрева приточного воздуха. |


Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|--|--|
| SFK 20x32 |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата |

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 |