

Reneo D 240-E S14

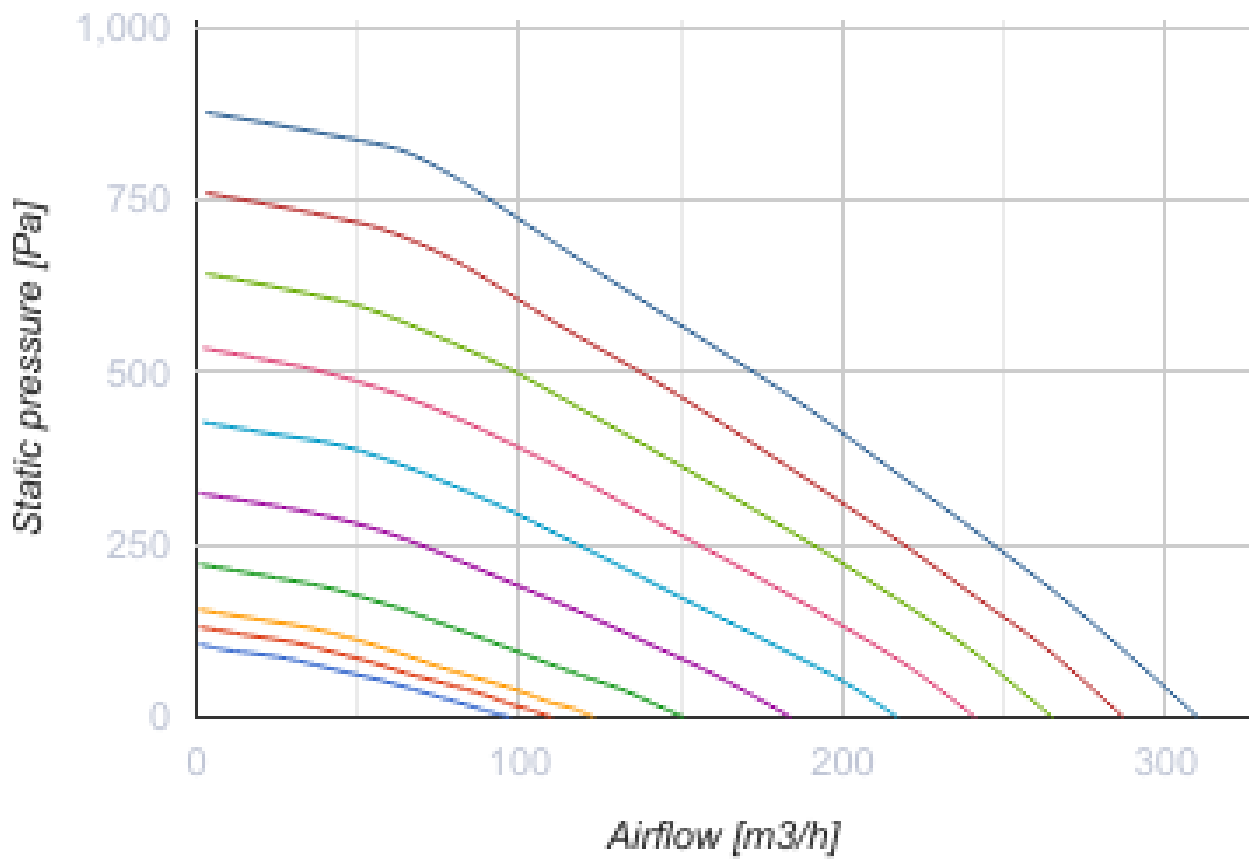
Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

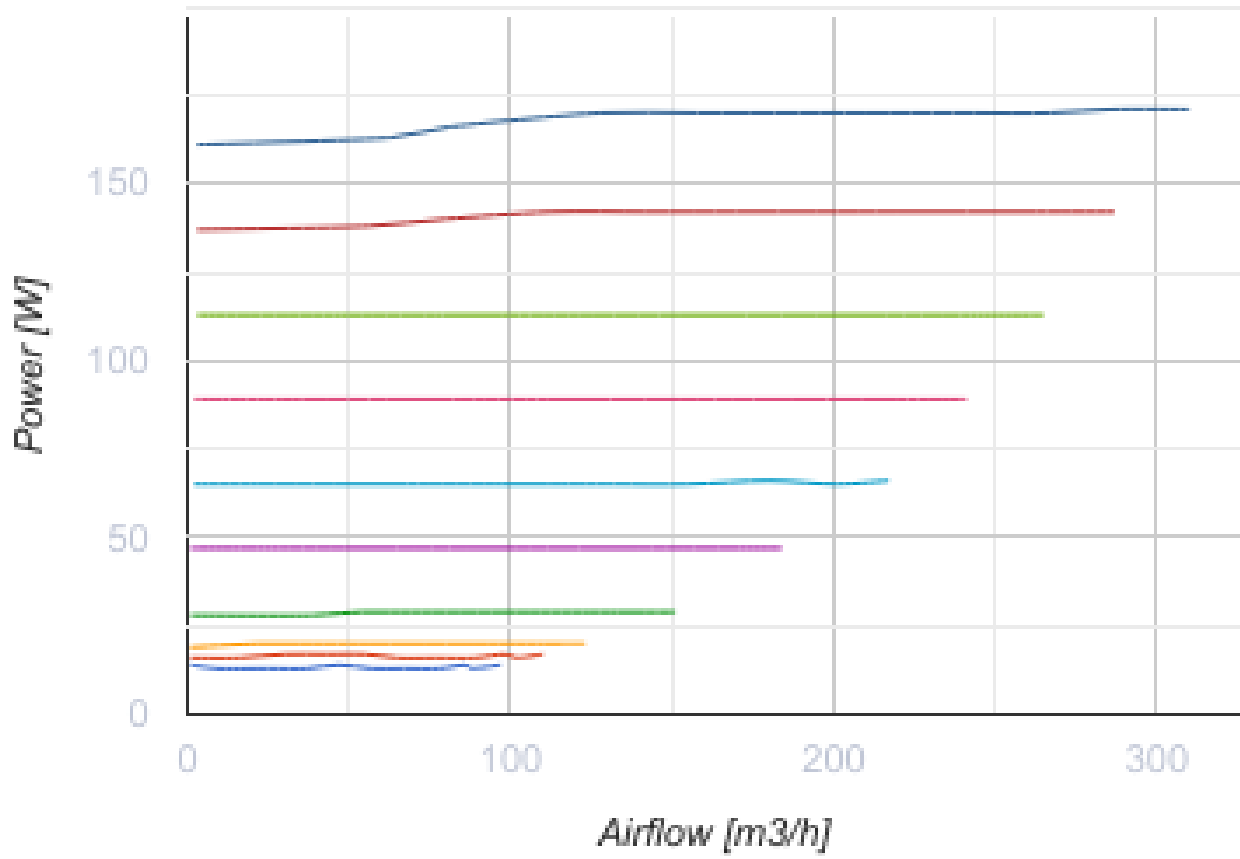


- Максимальный расход воздуха: 310
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse > 60 %
- Фильтр приточный: Coarse > 60 % (G4) (опция: ePM1 60 % (F7))
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: EC
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

| | Единица измерения | Reneo D 240-E S14 |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Скорость | - | 0 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 171 |
| Максимальный ток | А | 1.34 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 310 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 33 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 81 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный |
| Вес | кг | 15 |
| Фильтр вытяжной | - | Coarse > 60 % |
| Фильтр приточный | - | Coarse > 60 % (G4) (опция: ePM1 60 % (F7)) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °C | 45 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |

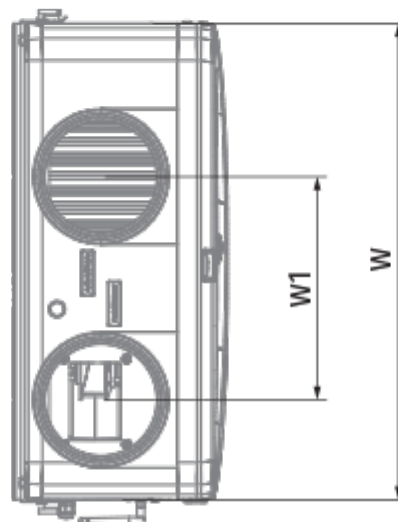
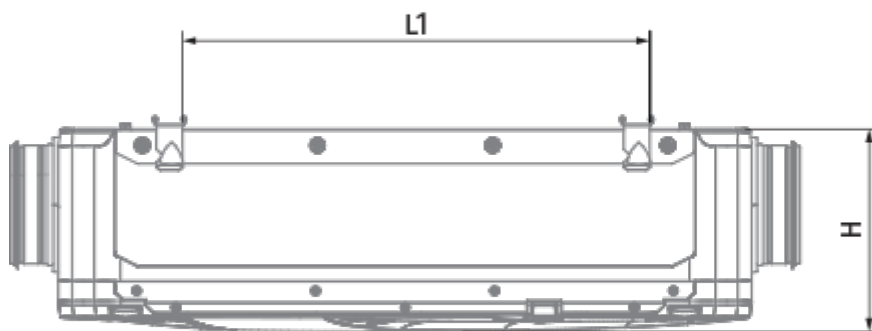
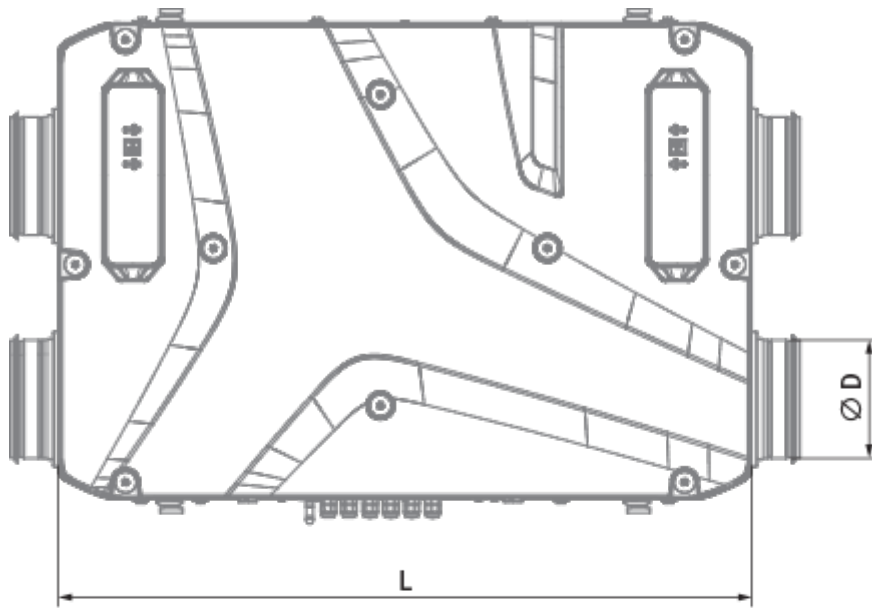
| | | |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |



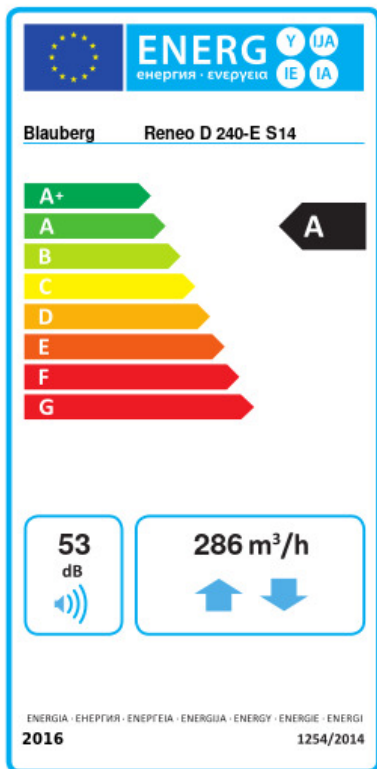


Размеры

| Ø D | H | L | L1 | W / B | W1 / B1 |
|-----|-----|-----|-----|-------|---------|
| 160 | 272 | 930 | 627 | 640 | 300 |



Экодизайн




| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Blauberg | | | | | |
| Модель | Reneo D 240-E S14 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 73.2 | A+ | 37.9 | A | 15 | E |
| Тип установки | Двонаправленная | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперационный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 69 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м³/час) | 286 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 171 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м³/с) | 0.056 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.323 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 53 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 753 | | 216 | | 171 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 8331 | | 4258 | | 1926 | |


Аксессуары

Другие аксессуары



| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|------|---------------------|
| FP 205x200x48 Coarse 90% G4 | | Панельный фильтр G4 |

| | | |
|---------------------------|---|---------------------|
| FP 205x200x48 ePM1 60% F7 |  | Панельный фильтр F7 |
|---------------------------|---|---------------------|

Датчики влажности

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


Датчики CO2

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

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| SD 160/600 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 160/900 |  | Шумоглушители для круглых каналов |
| SD 160/1200 |  | Шумоглушители для круглых каналов |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|------------------------------|
| VKA 160 |  | Заслонки для круглых каналов |

Электроприводы

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

[Belimo TF230](#)



Электроприводы