

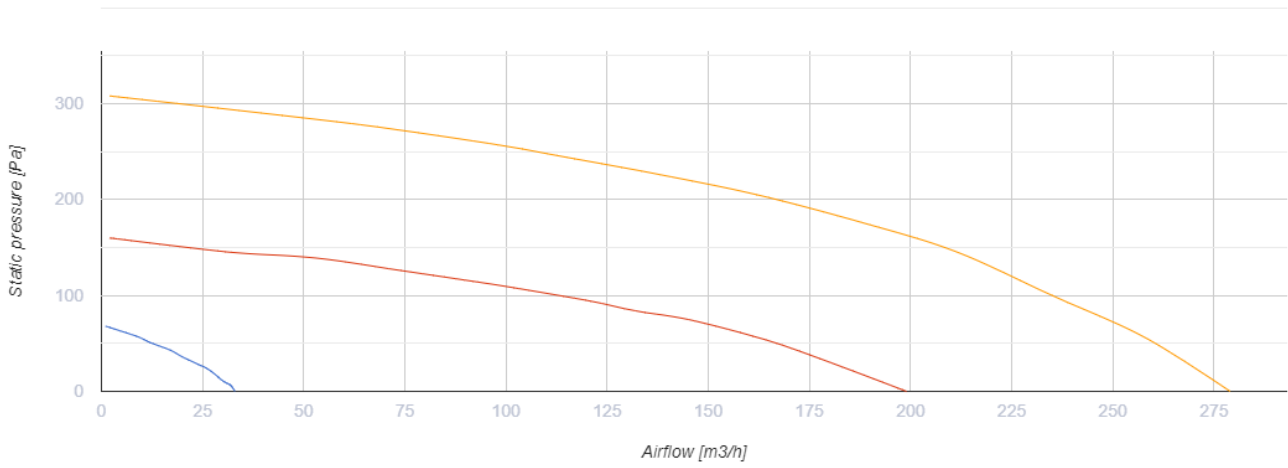
# Enave-C 200 P A14



- Максимальный расход воздуха: 279
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 33
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

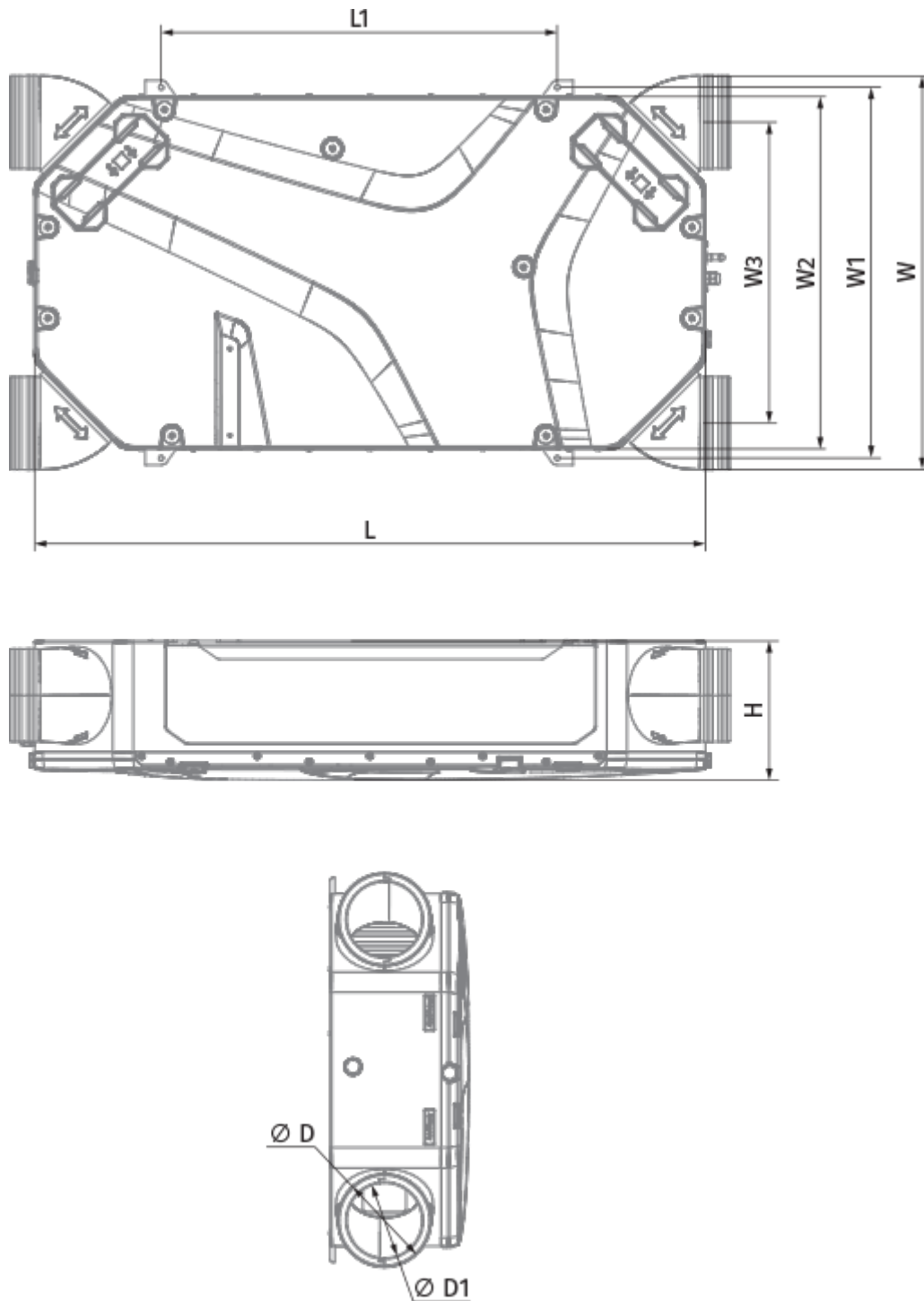
|  | Единица измерения   | Enave-C 200 P A14                       |
|--|---------------------|---|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 160/125                                 |
| Фазность   | -                   | 1                                       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                                     |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                                     |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                                   |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 135                                     |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.02                                    |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 279                                     |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 33                                      |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 89                                      |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный                           |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол                              |
| Вес  | кг                  | 18                                      |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4 / Coarse > 60%                       |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 45                                      |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                                       |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40                                      |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 60                                      |
| Класс защиты                                     | -                   | IP22                                    |

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



## Размеры

| Ø D | Ø D1 | H   | L    | L1  | W   | W1  | W2  | W3  |
|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 125  | 242 | 1160 | 685 | 683 | 642 | 610 | 521 |



## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование                | Фото  | Описание            |
|-----------------------------|---|---------------------|
| СФ 200x165x48 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |

|                           |   |                     |
|---------------------------|---|---------------------|
| СФ 200x165x48 ePM1 65% F7 |  | Панельный фильтр F7 |
|---------------------------|---|---------------------|


### Датчики

| Наименование          | Фото  | Описание                       |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">HV2</a>   |  | Внутренний датчик влажности    |
| <a href="#">CO2-1</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-2</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Электромеханические гигростаты |


### Для круглых каналов

| Наименование                | Фото  | Описание  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 160/600</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 160/900</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 160/1200</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание  |
|-------------------------|---|---|
| <a href="#">КРВ 160</a> |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

### Электроприводы

| Наименование                 | Фото  | Описание   |
|------------------------------|---|--|
| <a href="#">Belimo TF230</a> |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции |