

# Enave 350 V L A14



- Максимальный расход воздуха: 410
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse > 60 %
- Фильтр приточный: Coarse > 60 % (опция ePM1 60 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Ручной
- Управление: Проводная панель управления
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

|  | Единица измерения   | Enave 350 V L A14               |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 160                             |
| Скорость   | -                   | 1                               |
| Фазность   | -                   | 1                               |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                             |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                             |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                           |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 213                             |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.62                            |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 410                             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 26                              |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 93                              |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный                   |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол                      |
| Вес  | кг                  | 26                              |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | Coarse > 60 %                   |
| Фильтр приточный                                 | -                   | Coarse > 60 % (опция ePM1 60 %) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                              |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -25                             |
| 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 | H   | H1  | L   | L1  | W   | W1  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 160 | 880 | 939 | 616 | 230 | 770 | 355 |



## Аксессуары


### Другие аксессуары

| Наименование                | Фото  | Описание            |
|-----------------------------|---|---------------------|
| СФ 496x150x60 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 496x150x60 ePM1 65% F7   |  | Панельный фильтр F7 |



### Датчики


| Наименование          | Фото  | Описание                       |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| <a href="#">HV2</a>   |    | Внутренний датчик влажности    |
| <a href="#">CO2-3</a> |    | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-1</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">CO2-2</a> |  | Датчик углекислого газа        |
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Электромеханические гигростаты |

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)


| Наименование          | Фото  | Описание  |
|-----------------------|---|---|
| <a href="#">СГ-32</a> |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования |

### Для круглых каналов


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

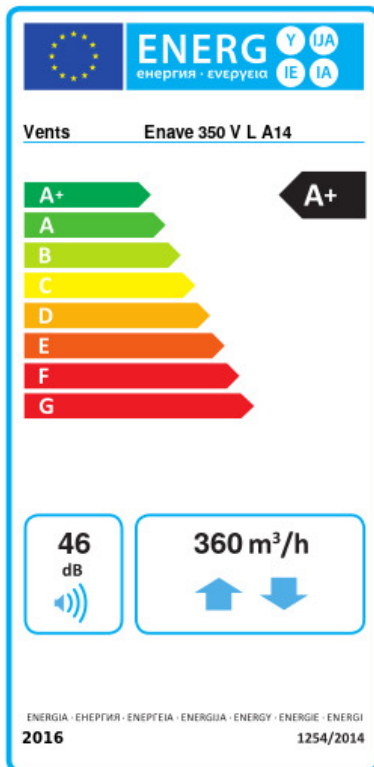
### Для круглых каналов

| 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 |

## Экодизайн



|   |                                     |    |           |    |        |   |
|---|-------------------------------------|----|-----------|----|--------|---|
| Торговая марка  | Вентс                               |    |           |    |        |   |
| Модель  | Enave 350 V L A14                   |    |           |    |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м³/год))               | Холодный                            |    | Умеренный |    | Теплый |   |
|   | 82.6                                | A+ | 43        | A+ | 17.8   | E |
| Тип установки   | Bidirectional                       |    |           |    |        |   |
| Тип привода   | Переменная скорость                 |    |           |    |        |   |
| Тип теплообменника  | Рекуперативный                      |    |           |    |        |   |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%)                      | 90                                  |    |           |    |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м³/час)                          | 360                                 |    |           |    |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)                                    | 213                                 |    |           |    |        |   |
| Эталонный объемный расход (м³/с)                              | 0.071                               |    |           |    |        |   |
| Статическое давление в исходной точке (Па)                    | 50                                  |    |           |    |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м³/час)) | 0.26                                |    |           |    |        |   |
| Способ управления приводом                                    | Локальное регулирование потребления |    |           |    |        |   |
| Максимальные внутренние перетоки (%)                          | 2.7                                 |    |           |    |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)                               | 2.7                                 |    |           |    |        |   |
| Sound power level (дБ(A))                                     | 46                                  |    |           |    |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                      | RVU BVU                             |    |           |    |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)               | Холодный                            |    | Умеренный |    | Теплый |   |
|   | 720                                 |    | 183       |    | 138    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                        | Холодный                            |    | Умеренный |    | Теплый |   |
|   | 9181                                |    | 4693      |    | 2122   |   |