

# Enave 270 V A21 R

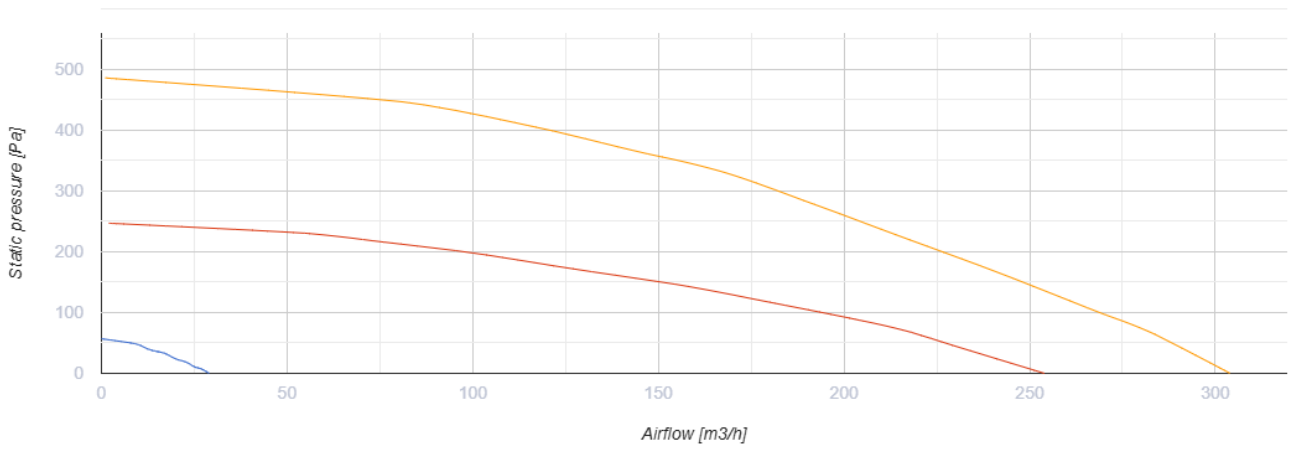


Вертикальные ПВУ с противопоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

- 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% (option F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

|  | Единица измерения   | Enave 270 V A21 R                        |
|--|---------------------|--|
| 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                                      |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.34                                     |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /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% (option 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     | °С                  | 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            |
|-----------------------------|---|---------------------|
| СФ 356x100x48 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 356x100x48 ePM1 65% F7   |  | Панельный фильтр F7 |

### Панели управления

| Наименование             | Фото  | Описание  |
|--------------------------|---|---|
| <a href="#">A25</a>      |    |   |
| <a href="#">A22</a>      |    | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |
| <a href="#">A22 WiFi</a> |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |

### 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 |

### Электрические нагреватели

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

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <a href="#">НКП 125-0,6-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания                      |
| <a href="#">НКП 125-0,8-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания                      |
| <a href="#">НКП 125-1,2-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания                      |
| <a href="#">НКД 125-0,6-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| <a href="#">НКД 125-0,8-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| <a href="#">НКД 125-1,2-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |


### 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 125/600</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СР 125/900</a>  |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СР 125/1200</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 125</a> |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

### Электроприводы

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

[Belimo TF230](#)



Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м<sup>2</sup>, выполняющими охранные функции