

# Enave 550 V A21 R



Вертикальные ПВУ с противопоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

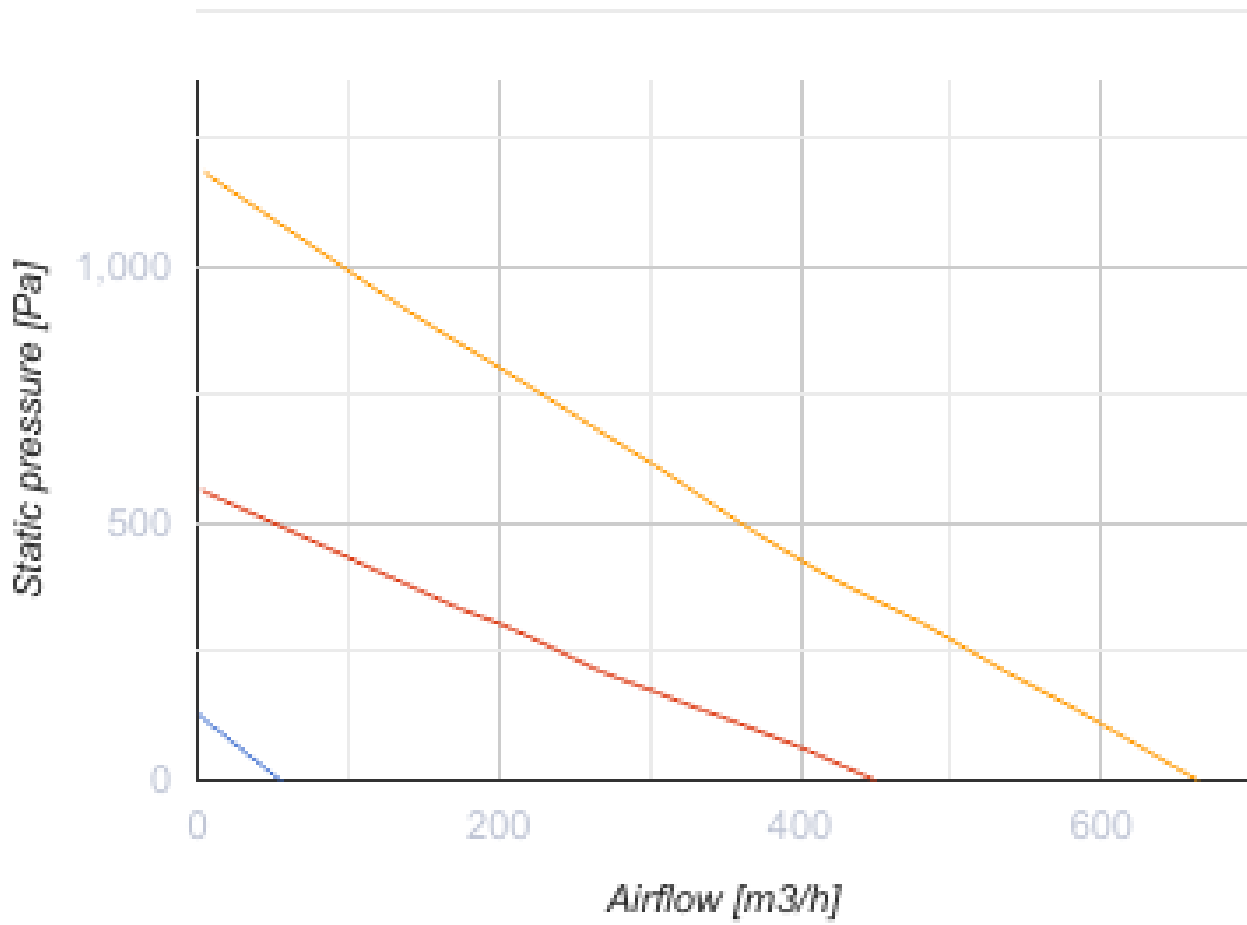
- Максимальный расход воздуха: 660
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 57
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse > 60 %
- Фильтр приточный: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Опциональный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный

|  | Единица измерения   | Enave 550 V A21 R                |
|--|---------------------|----------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 200                              |
| Фазность   | -                   | 1                                |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                              |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                              |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                            |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 347                              |
| Максимальный ток                                 | А                   | 2.4                              |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 660                              |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 57                               |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 91                               |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный                    |
| Материал рекуператора                            | -                   | Полистирол                       |
| Вес  | кг                  | 28                               |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | Coarse > 60 %                    |
| Фильтр приточный                                 | -                   | Coarse > 60 % (option 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  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 885 | 943 | 711 | 250 | 820 | 365 |






## Аксессуары

### Другие аксессуары

| Наименование                | Фото  | Описание            |
|-----------------------------|---|---------------------|
| SF 596x164x60 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| SF 596x164x60 ePM1 F7       |  | Панельный фильтр F7 |

### Панели управления

| Наименование             | Фото  | Описание   |
|--------------------------|---|--|
| <a href="#">A25</a>      |    | Панель управления с сенсорным экраном для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками |
| <a href="#">A22</a>      |    | Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками                     |
| <a href="#">A22 WiFi</a> |  | Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками                     |

### 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>  |  | Электромеханический гигростат |

### Электрические нагреватели

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

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <a href="#">НКП 200-1,2-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания               |
| <a href="#">НКП 200-1,7-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания               |
| <a href="#">НКП 200-2,0-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватели канальные для защиты рекуператора от обмерзания               |
| <a href="#">НКД 200-1,2-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением |
| <a href="#">НКД 200-1,7-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватели канальные с догревом приточного воздуха с внешним управлением |
| <a href="#">НКД 200-2,0-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватели канальные с догревом 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 |

### Для круглых каналов

| Наименование                | Фото  | Описание   |
|-----------------------------|---|--|
| <a href="#">СР 200/600</a>  |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| <a href="#">СР 200/900</a>  |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| <a href="#">СР 200/1200</a> |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание  |
|-------------------------|---|---|
| <a href="#">КРВ 200</a> |  | Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в 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