

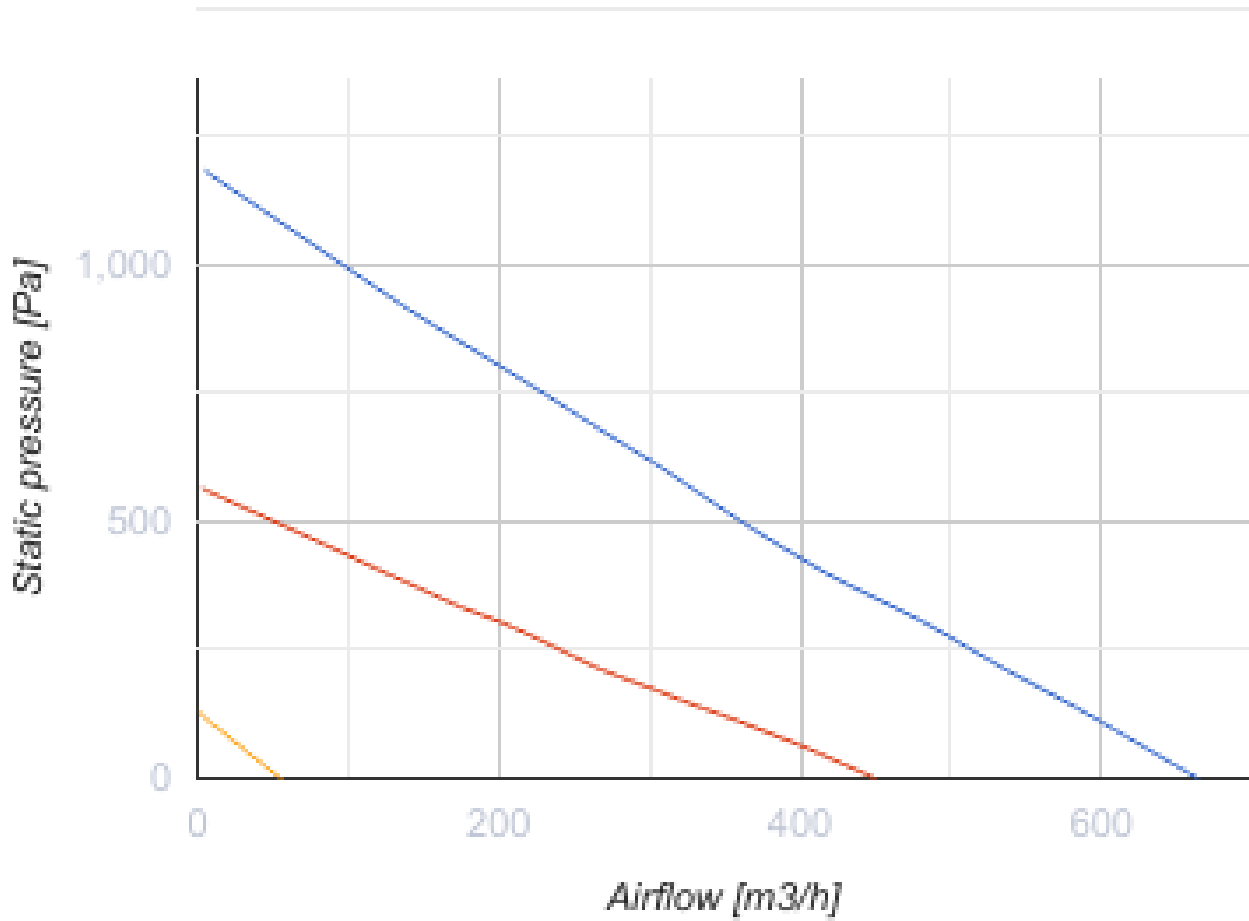
# Enave-T 550 VE A21 R



- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Максимальный расход воздуха: 660
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 57
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse > 60 %
- Фильтр приточный: Coarse > 60 % (опция ePM1 60 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- Преднагрев: Встроенный
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: EPP
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

|  | Единица измерения   | Enave-T 550 VE 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                             |
| Потребляемая мощность электрического преднагрева | Вт                  | 1400                            |
| Максимальный ток                                 | А                   | 8.61                            |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 660                             |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 57                              |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 80                              |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Противоточный                   |
| Материал рекуператора                            | -                   | Энтальпийный                    |
| Вес  | кг                  | 28                              |
| 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 | °C | 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>      |    |   |
| <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="#">НКД 200-1,2-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| <a href="#">НКД 200-1,7-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| <a href="#">НКД 200-2,0-1 A21 B.2</a> |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |


### Для круглых каналов

| Наименование                | Фото   | Описание  |
|-----------------------------|--|---|
| <a href="#">СР 200/600</a>  |   | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СР 200/900</a>  |   | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">СР 200/1200</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 200</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 |