

Enave 210 V A21 R



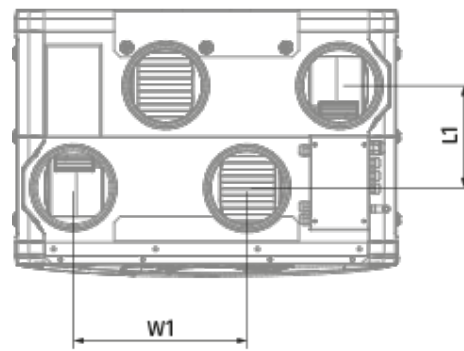
- Максимальный расход воздуха: 255
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (option F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Опциональный
- 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 210 V A21 R |
|--|---------------------|--|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 125 |
| Количество фаз | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 114 |
| Максимальный ток | А | 0.92 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 255 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 34 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 92 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 20 |
| 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 |
|--------------------------|---|---|
| A25 |  | |
| A22 |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |
| A22 WiFi |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |

Датчики


| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| HV2 |  | Внутренний датчик влажности |
| CO2-3 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-1 |  | Датчик углекислого газа |
| CO2-2 |  | Датчик углекислого газа |
| HR-S |  | Электромеханические гигростаты |

Электрические нагреватели

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

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| НКП 125-0,6-1 A21 B.2 |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКП 125-0,8-1 A21 B.2 |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКП 125-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКД 125-0,6-1 A21 B.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 125-0,8-1 A21 B.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 125-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |


Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|---|---|
| СГ-32 |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| СР 125/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 125/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 125/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|---|
| КРВ 125 |  | 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 м², выполняющими охраняющие функции