

Enave-T 350 V L A21



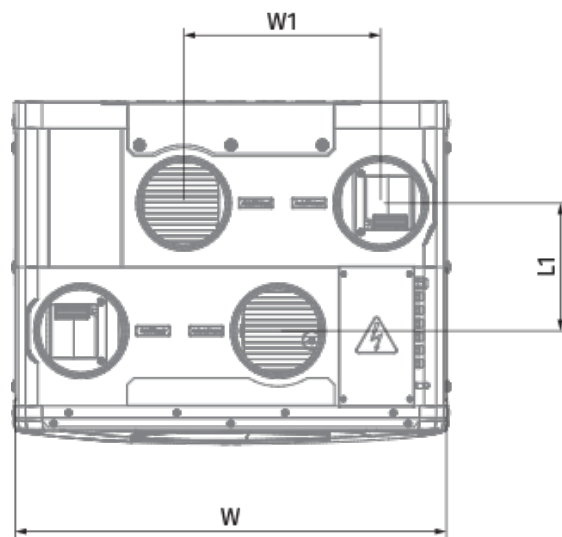
- Максимальный расход воздуха: 410
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 27
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: Coarse > 60 %
- Фильтр приточный: Coarse > 60 % (option ePM1 60 %)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Энтальпийный рекуператор
- Байпас: Автоматический
- Догрев: 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-T 350 V L A21 |
|--------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 160 |
| Количество фаз | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 210 |
| Максимальный ток | А | 1.54 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 410 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 27 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 83 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Энтальпийный |
| Вес | кг | 26 |
| Фильтр вытяжной | - | Coarse > 60 % |
| Фильтр приточный | - | Coarse > 60 % (option ePM1 60 %) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 45 |
| 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 |

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 160-0,8-1 A21 B.2 |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКП 160-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКП 160-1,7-1 A21 B.2 |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКП 160-2,0-1 A21 B.2 |  | Нагреватель для защиты рекуператора от обмерзания |
| НКД 160-0,8-1 A21 B.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 160-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 160-1,7-1 A21 B.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |
| НКД 160-2,0-1 A21 B.2 |  | Нагреватель канальный догрева приточного воздуха с внешним управлением |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| СР 160/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 160/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 160/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| КРВ 160 |  | 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