

Enave-T 350 V L A21



Вертикальные ПВУ с противопоточным энтальпийным или полистироловым рекуператором

- Максимальный расход воздуха: 410
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 26
- 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 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 213 |
| Максимальный ток | А | 1.62 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 410 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 26 |
| 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 | °C | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °C | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |  | Панель управления с сенсорным экраном для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками |
| A22 |  | Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками |
| A22 WiFi |  | Панели управления для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками |

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 |  | Электромеханический гигростат |

Электрические нагреватели


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

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

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|--|
| СР 160/600 |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| СР 160/900 |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |
| СР 160/1200 |  | Шумоглушители из оцинкованной стали, наполненные негорючим звукопоглощающим материалом |

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|---|
| КРВ 160 |  | Воздушные заслонки для автоматического регулирования расхода воздуха в каналах круглого сечения |

Электроприводы

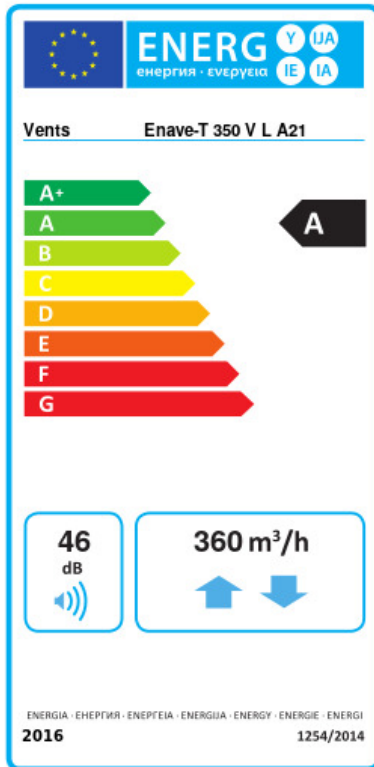
| Наименование | Фото | Описание |
|--------------|------|----------|
|--------------|------|----------|

[Belimo TF230](#)



Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м², выполняющими охранные функции

Экодизайн



| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Enave-T 350 V L A21 | | | | | |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м ³ /год)) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 78.9 | A+ | 41.2 | A | 16.9 | E |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип привода | Переменная скорость | | | | | |
| Тип теплообменника | Рекуперативный | | | | | |
| Термоэффективность рекуперации тепла (%) | 81 | | | | | |
| Максимальный расход воздуха (м ³ /час) | 360 | | | | | |
| Потребляемая мощность (Вт) | 213 | | | | | |
| Эталонный объемный расход (м ³ /с) | 0.071 | | | | | |
| Статическое давление в исходной точке (Па) | 50 | | | | | |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м ³ /час)) | 0.26 | | | | | |
| Способ управления приводом | Локальное регулирование потребления | | | | | |
| Максимальные внутренние перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальные внешние утечки (%) | 2.7 | | | | | |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 46 | | | | | |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 720 | | 183 | | 138 | |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год) | Холодный | | Умеренный | | Теплый | |
| | 8817 | | 4507 | | 2038 | |