

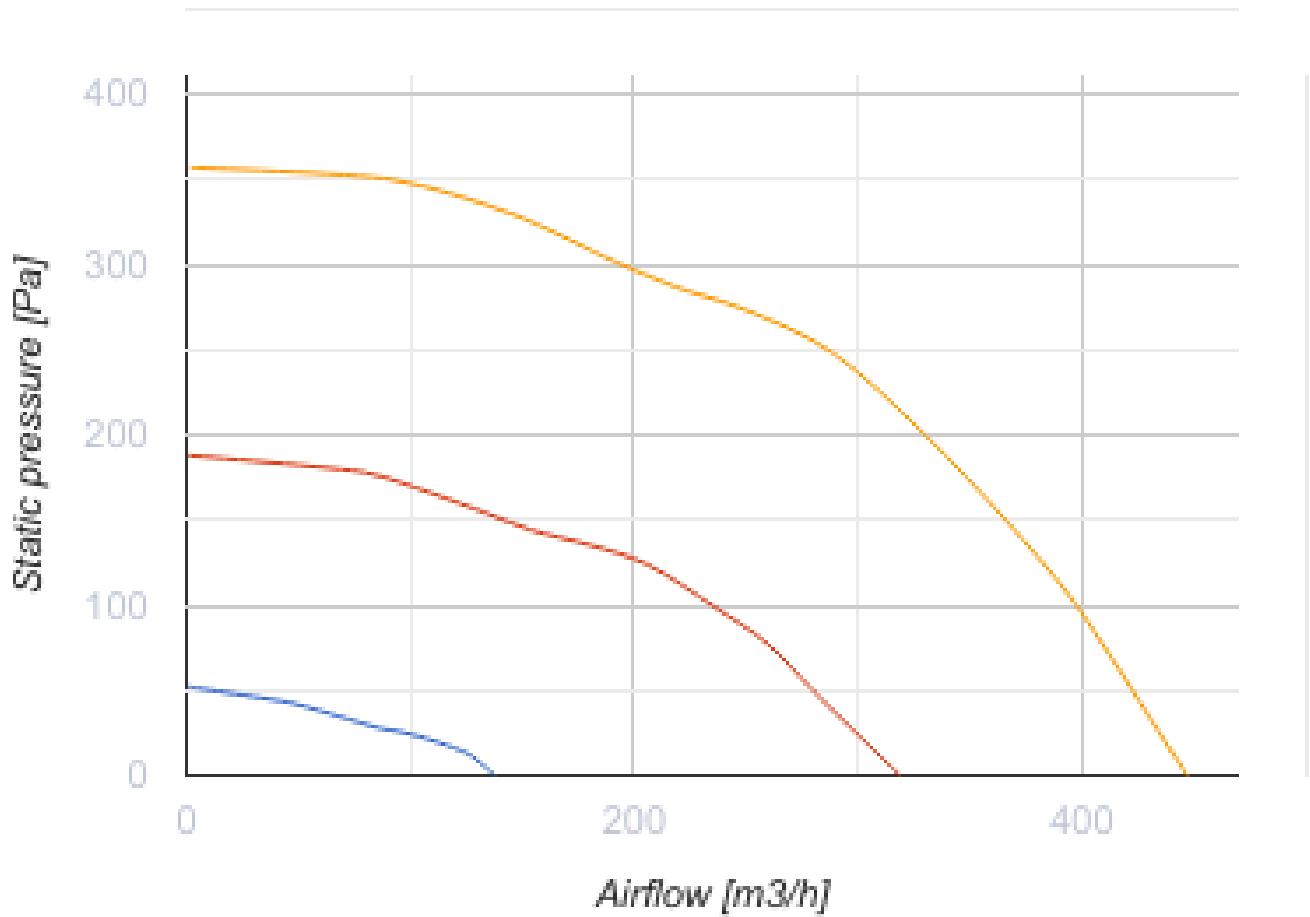
# ВУЭР 401 В ЕС Л А21



- Максимальный расход воздуха: 447
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 28
- Тип рекуператора: Сорбционный роторный
- Фильтр вытяжной: G4 / Coarse > 60%
- Фильтр приточный: G4 / Coarse > 60% (опция F7 / ePM1 60%)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

|  | Единица измерения   | ВУЭР 401 В ЕС Л А21                     |
|--|---------------------|---|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 160                                     |
| Скорость   | -                   | 1                                       |
| Фазность   | -                   | 1                                       |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220                                     |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240                                     |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50/60                                   |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 257                                     |
| Максимальный ток                                 | А                   | 1.76                                    |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 447                                     |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 28                                      |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 85                                      |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Сорбционный роторный                    |
| Вес  | кг                  | 58                                      |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4 / Coarse > 60%                       |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4 / Coarse > 60% (опция 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



| H   | W   | L   | H1  | W1  | L1  | D   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 588 | 598 | 515 | 638 | 397 | 209 | 160 |



## Аксессуары

### Другие аксессуары

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

|                                 |   |                     |
|---------------------------------|---|---------------------|
| СФ 428 x 220 x 40 Coarse 90% G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| СФ 428 x 220 x 40 ePM1 60% 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 автоматике A21. |
| <a href="#">A22 WiFi</a> |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматике 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="#">HR-S</a>  |  | Электромеханические гигростаты |

### Для круглых каналов

| Наименование               | Фото  | Описание  |
|----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 160/600</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| <a href="#">CP 160/900</a> |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 160/1200</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 160</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 |