

# ВУТ 2000 ПБЕ ЕС A21

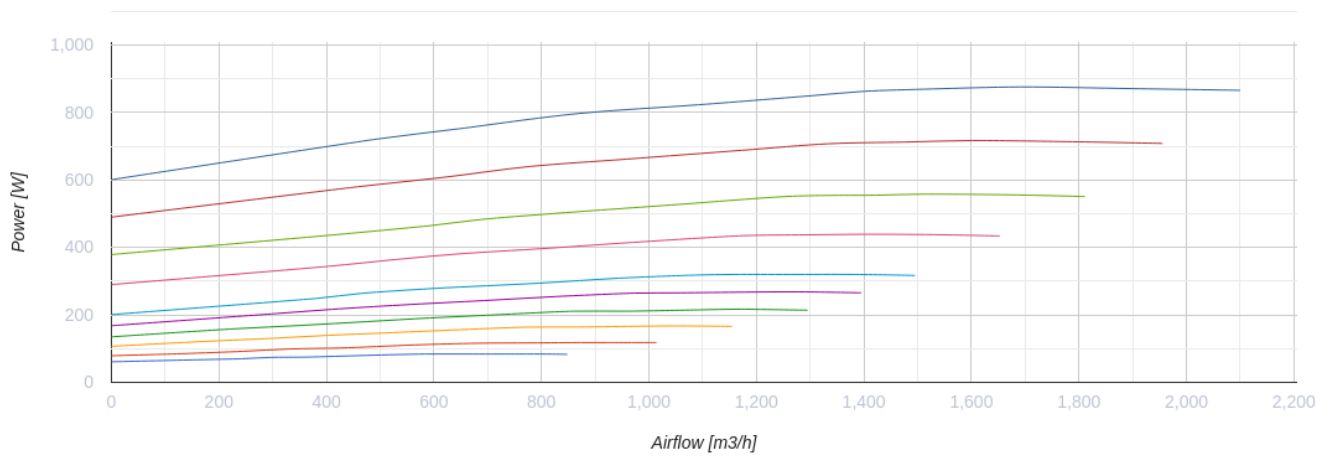
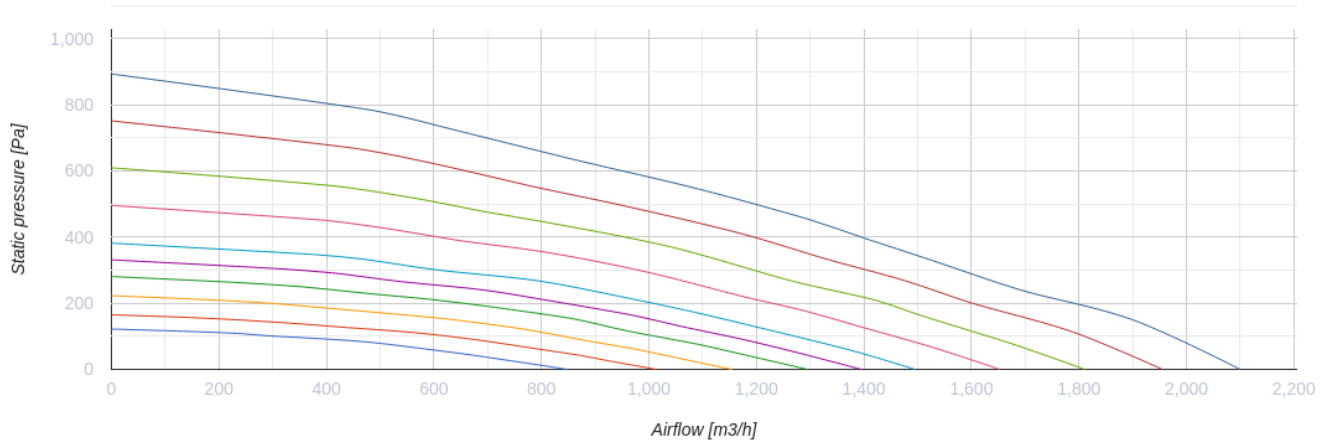


Підвісні ПВУ з протипотоковим рекуператором із полістиролу

- Споживана потужність електричного догріву: 15000
- Максимальна витрата повітря: 2100
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 36
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

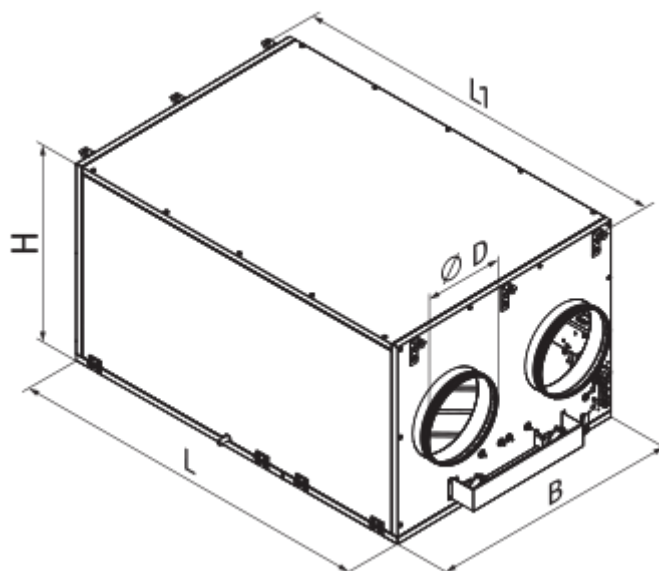
|  | Одиниця виміру      | ВУТ 2000 ПБЕ ЕС A21 |
|--|---------------------|---------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 315                 |
| Швидкість  | -                   | 1                   |
| Фазність   | -                   | 3                   |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400                 |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400                 |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60               |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 1063                |
| Споживана потужність електричного догріву        | Вт                  | 15000               |
| Максимальний струм                               | А                   | 26.4                |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 2100                |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 36                  |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 67                  |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перехресний         |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Алюміній            |
| Вага   | кг                  | 140                 |
| Фільтр витяжний                                  | -                   | G4                  |
| Фільтр припливний                                | -                   | G4                  |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 40                  |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -25                 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря        | °С                  | 1                   |

|  |    |      |
|--|----|------|
| Максимальна температура оточуючого повітря | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує   | %  | 60   |
| Клас захисту                               | -  | IP22 |
| Клас захисту приводу                       | -  | IP44 |






## Розміри

| ØD  | B   | H   | L    | L1   |
|-----|-----|-----|------|------|
| 315 | 950 | 762 | 1400 | 1452 |



## Аксессуары


### Панели керування

| Найменування             | Фото  | Опис  |
|--------------------------|---|---|
| <a href="#">A22</a>      |  | Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками                      |
| <a href="#">A22 WiFi</a> |  | Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками                      |
| <a href="#">A25</a>      |  | Панель керування із сенсорним екраном для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками |

### Датчики

| Найменування          | Фото  | Опис                        |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">HV2</a>   |  | Внутрішній датчик вологості |
| <a href="#">CO2-1</a> |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">CO2-2</a> |  | Датчики вуглекислого газу   |
| <a href="#">HR-S</a>  |  | Електромеханічний гігростат |



### Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

| Найменування          | Фото  | Опис  |
|-----------------------|---|---|
| <a href="#">СГ-32</a> |  | Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів |


#### Для круглих каналів

| Найменування                | Фото  | Опис  |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">СР 315/600</a>  |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
| <a href="#">СР 315/900</a>  |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
| <a href="#">СР 315/1200</a> |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |

#### Для круглих каналів

| Найменування            | Фото  | Опис  |
|-------------------------|---|---|
| <a href="#">КОМ 315</a> |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах |
| <a href="#">КРВ 315</a> |  | Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу              |


#### Електроприводи

| Найменування                 | Фото  | Опис   |
|------------------------------|---|--|
| <a href="#">Belimo TF230</a> |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції |

#### Інші аксесуари

| Найменування     | Фото  | Опис                |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 708x480x48 G4 |  | Панельний фільтр G4 |

#### Електричні нагрівачі

| Найменування                          | Фото  | Опис  |
|---------------------------------------|---|---|
| <a href="#">НКП 315-3,0-1 A21 B.2</a> |  | Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання |

[НКП 315-2,0-1 А21 В.2](#)



Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання