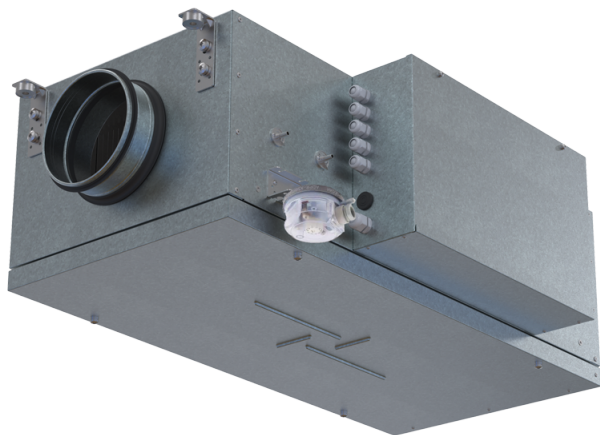


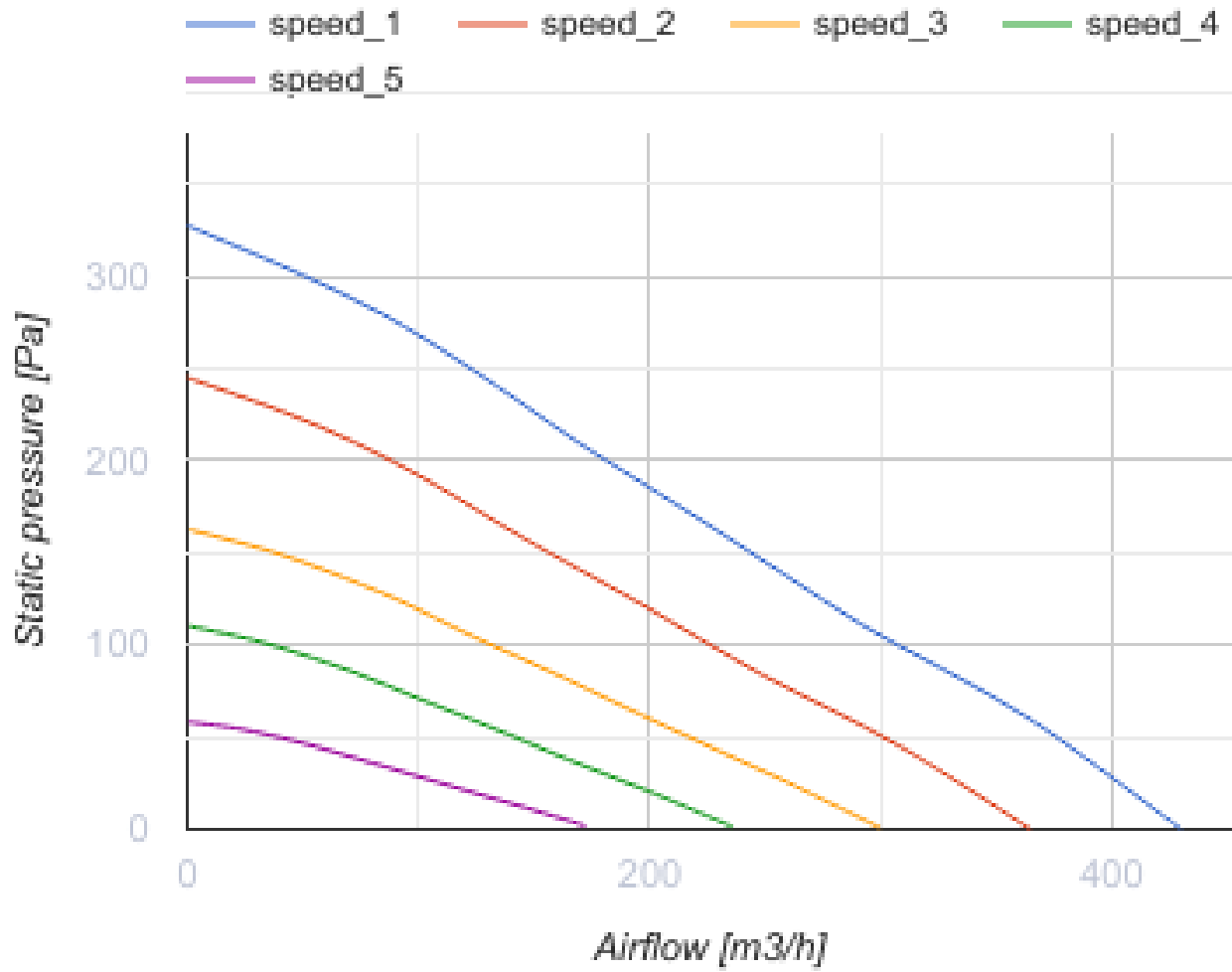
# МПА 400 Е-2,4 ЕС А31

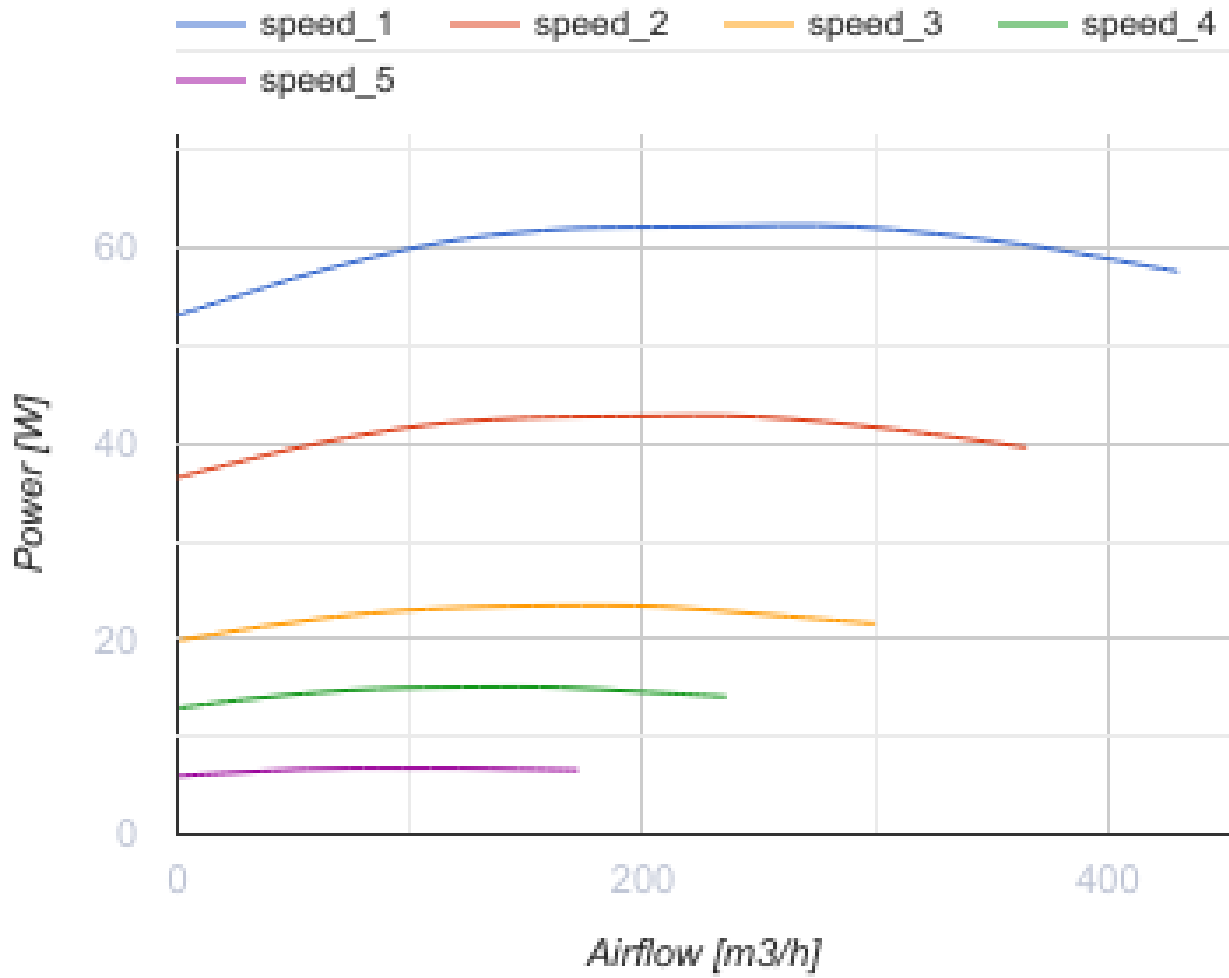


Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Споживана потужність електричного догріву: 2400
- Максимальна витрата повітря: 430
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

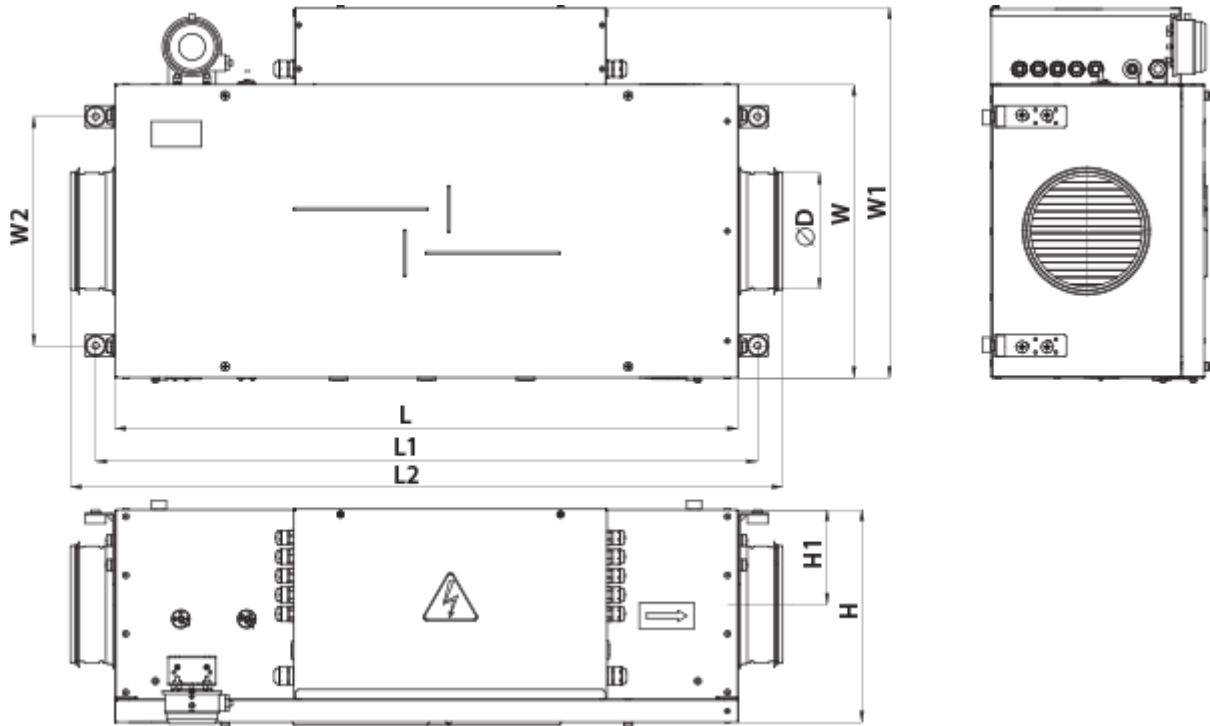
|  | Одиниця виміру      | МПА 400 Е-2,4 ЕС А31              |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 200                               |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230                               |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230                               |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50                                |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 62                                |
| Споживана потужність електричного догріву        | Вт                  | 2400                              |
| Максимальний струм                               | А                   | 12                                |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 430                               |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 31                                |
| Вага   | кг                  | 25                                |
| Фільтр   | -                   | Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 40                                |
| Мінімальна температура повітря що переміщується  | °С                  | -30                               |
| Клас захисту                                     | -                   | IP22                              |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP44                              |







## Розміри

| D   | H   | L   | L1  | L2  | W   | W1  | W2  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 200 | 350 | 850 | 903 | 972 | 400 | 514 | 313 |

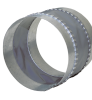


## Аксессуары



### Інші аксесуари


| Найменування     | Фото  | Опис                |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 334x287x48 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 334x287x48 F7 |  | Панельний фільтр F7 |

### Вставки


| Найменування            | Фото  | Опис   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">ВВГ 200</a> |  | Гнучкі віброгасильні вставки для круглих каналів |

### Для круглих каналів



| Найменування               | Фото  | Опис  |
|----------------------------|---|---|
| <a href="#">СР 200/600</a> |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
| <a href="#">СР 200/900</a> |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 200/1200</a> |  | Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом |
|-----------------------------|---|---|

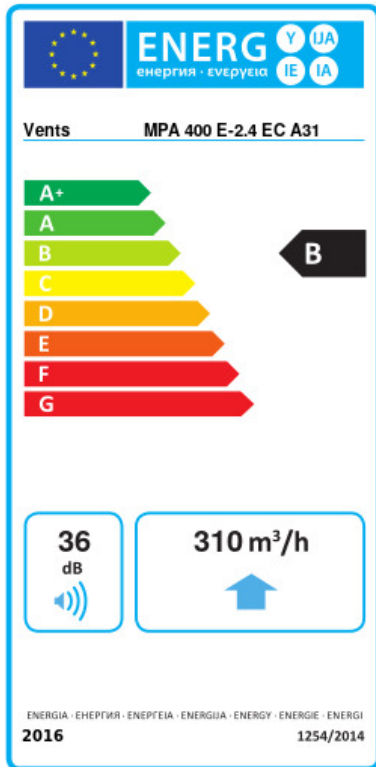
### Для круглих каналів

| Найменування            | Фото  | Опис   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КРВ 200</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 |
| <a href="#">Belimo TF24</a>  |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції |

## Екодизайн



|  |                                 |          |      |        |      |   |
|--|---------------------------------|----------|------|--------|------|---|
| Торгова марка  | Вентс                           |          |      |        |      |   |
| Модель   | МПА 400 E-2,4 EC A31            |          |      |        |      |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))               | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|  | 54                              | A+       | 26.9 | B      | 11.4 | E |
| Тип установки  | Unidirectional                  |          |      |        |      |   |
| Тип приводу  | Змінна швидкість                |          |      |        |      |   |
| Тип теплообміннику   | Немає                           |          |      |        |      |   |
| Максимальна витрата повітря (м³/год)                       | 310                             |          |      |        |      |   |
| Споживана потужність (Вт)                                  | 62                              |          |      |        |      |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с)                            | 0.061                           |          |      |        |      |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                       | 50                              |          |      |        |      |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.105                           |          |      |        |      |   |
| Спосіб керування приводом                                  | Локальне регулювання споживання |          |      |        |      |   |
| Максимальні внутрішні перетоки (%)                         | 2.7                             |          |      |        |      |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)                            | 2.7                             |          |      |        |      |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                     | RVU UVU                         |          |      |        |      |   |
| Sound power level (дБ(A))                                  | 36                              |          |      |        |      |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                   | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|  | 55                              | 55       |      | 55     |      |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                       | Холодний                        | Помірний |      | Теплий |      |   |
|  | 5536                            | 2830     |      | 1280   |      |   |