

ВУЕ 300 В2 міні ЕС А14

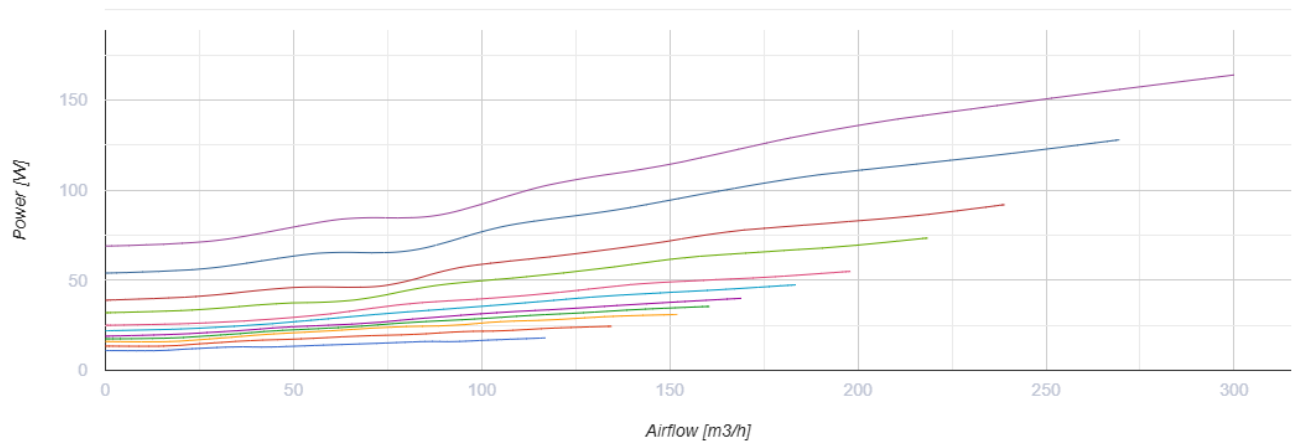
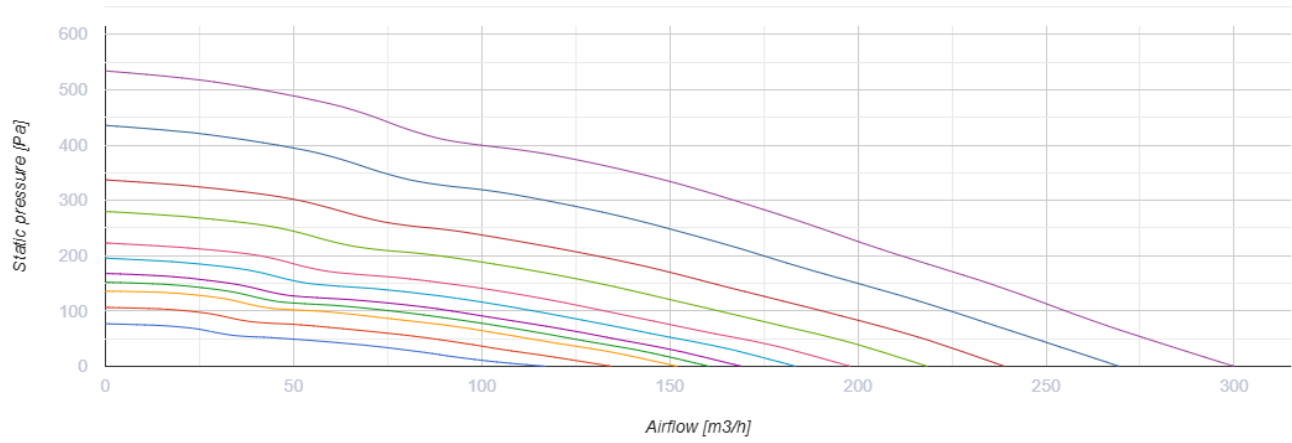


Припливно-витяжні установки, обладнані ентальпійним рекуператором перехресного потоку

- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4, F8
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Ентальпійний рекуператор
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

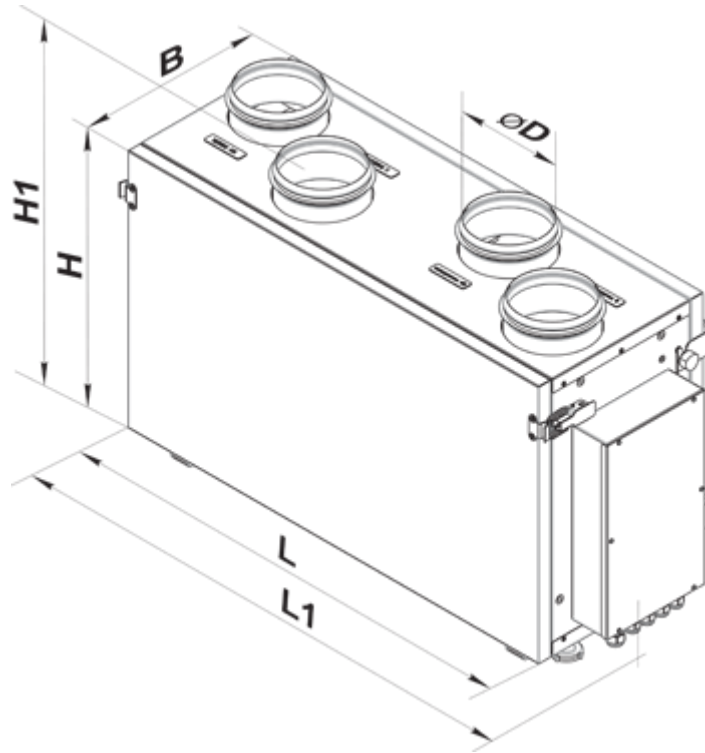
| | Одиниця виміру | ВУЕ 300 В2 міні ЕС А14 |
|--|---------------------|------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 165 |
| Максимальний струм | А | 1.3 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 300 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 33 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 73 |
| Тип рекуператора | - | Перехресний |
| Матеріал рекуператора | - | Ентальпійний |
| Вага | кг | 28 |
| Фільтр витяжний | - | G4 |
| Фільтр припливний | - | G4, F8 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 60 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 80 |

| | | |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |




Розміри

| ØD | B | H | H1 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 287 | 447 | 495 | 714 | 776 |





Аксессуары

Датчики



| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |

Для круглих каналів


| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------------|---|---|
| CP 125/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CP 125/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| CP 125/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CPФ 125/600 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CPФ 125/900 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| CPФ 125/2000 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |


Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|--|--|
| КОМ 125 |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| КРВ 125 |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом |



Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|--|
| СГ-32 |  | Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування |

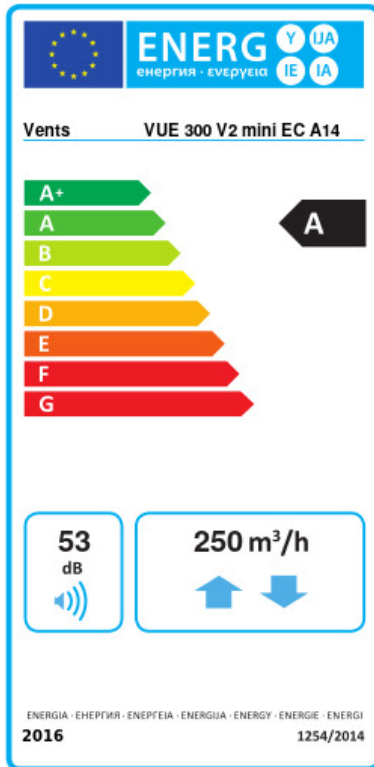
Електроприводи

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|--|
| Belimo LF230 |  | Приводи серії Belimo LF призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,8 м ² , які виконують охоронні функції |

Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 240x184x40 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 240x184x40 F8 |  | Панельний фільтр F8 |

Екодизайн



| | | | | | | |
|--|---------------------------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | VUE 300 B2 міні EC A14 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -68.9 | A+ | -35.7 | A | -14.1 | E |
| Тип установки | Bidirectional | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Рекуперативний | | | | | |
| Термоефективність рекуперації тепла (%) | 58 | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 250 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 150 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.044 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.313 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні внутрішні перетоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 2.7 | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 53 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU BVU | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 747 | | 210 | | 165 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 7885 | | 4031 | | 1823 | |