

# ВУТ 530 Г



Припливно-витяжні установки в звуко- і теплоізолюваному корпусі

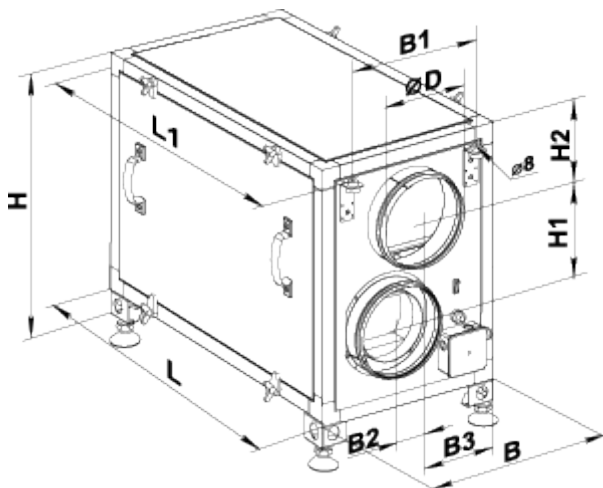
- Максимальна витрата повітря: 530
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Тип рекуператора: Перехресний
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

|  | Одиниця виміру      | ВУТ 530 Г   |
|--|---------------------|-------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується         | мм                  | 249         |
| Швидкість  | -                   | 1           |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 230         |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 230         |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50/60       |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 300         |
| Максимальний струм                               | А                   | 1.32        |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 530         |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 48          |
| Ефективність рекуперації, макс                   | %                   | 88          |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Перехресний |
| Матеріал рекуператора                            | -                   | Полістирол  |
| Вага   | кг                  | 49          |
| 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                  | 10          |
| Максимальна температура оточуючого повітря       | °С                  | 50          |
| Максимальна вологість повітря, що оточує         | %                   | 80          |
| Клас захисту                                     | -                   | IP22        |

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



## Розміри

| ØD  | B   | B1  | B2 | B3  | H   | H1  | H2  | L   | L1  |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 159 | 416 | 300 | 54 | 207 | 603 | 230 | 148 | 722 | 768 |





## Аксесуари



### Для круглих каналів

| Найменування                 | Фото  | Опис  |
|------------------------------|---|---|
| <a href="#">CP 160/600</a>   |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 160/900</a>   |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">CP 160/1200</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СРФ 160/600</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СРФ 160/900</a>  |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| <a href="#">СРФ 160/2000</a> |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

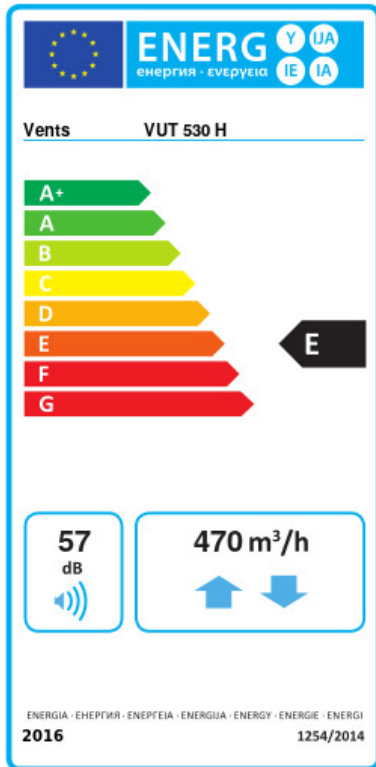
### Для круглих каналів

| Найменування            | Фото  | Опис   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ_160</a> |  | Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції |
| <a href="#">КР_160</a>  |  | Повітряна заслінка для регулювання витрати повітря у вентиляційних каналах круглого перерізу   |

### Інші аксесуари

| Найменування     | Фото  | Опис                |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 378x210x48 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| ВЛ С4 300/384    |  | Літня вставка       |

## Екодизайн



|   |                 |    |          |   |        |   |
|---|-----------------|----|----------|---|--------|---|
| Торгова марка   | Вентс           |    |          |   |        |   |
| Модель  | ВУТ 530 Г       |    |          |   |        |   |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м <sup>2</sup> /рік))               | Холодний        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | -48.8           | A+ | -18.2    | E | 1.9    | G |
| Тип установки   | Bidirectional   |    |          |   |        |   |
| Тип приводу   | Multi-speed     |    |          |   |        |   |
| Тип теплообміннику  | Рекуперативний  |    |          |   |        |   |
| Термоефективність рекуперації тепла (%)                                 | 64              |    |          |   |        |   |
| Максимальна витрата повітря (м <sup>3</sup> /год)                       | 470             |    |          |   |        |   |
| Споживана потужність (Вт)   | 300             |    |          |   |        |   |
| Еталонна об'ємна витрата (м <sup>3</sup> /с)                            | 0.091           |    |          |   |        |   |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па)                                    | 50              |    |          |   |        |   |
| Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м <sup>3</sup> /год)) | 0.578           |    |          |   |        |   |
| Спосіб керування приводом   | Ручне керування |    |          |   |        |   |
| Максимальні внутрішні перетоки (%)                                      | 2.7             |    |          |   |        |   |
| Максимальні зовнішні витоки (%)   | 2.7             |    |          |   |        |   |
| Декларований тип вентиляційної одиниці                                  | RVU BVU         |    |          |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))   | 57              |    |          |   |        |   |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік)                                | Холодний        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 1336            |    | 799      |   | 754    |   |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік)                                    | Холодний        |    | Помірний |   | Теплий |   |
|   | 7343            |    | 3754     |   | 1697   |   |