

Enave-C 100 P A14

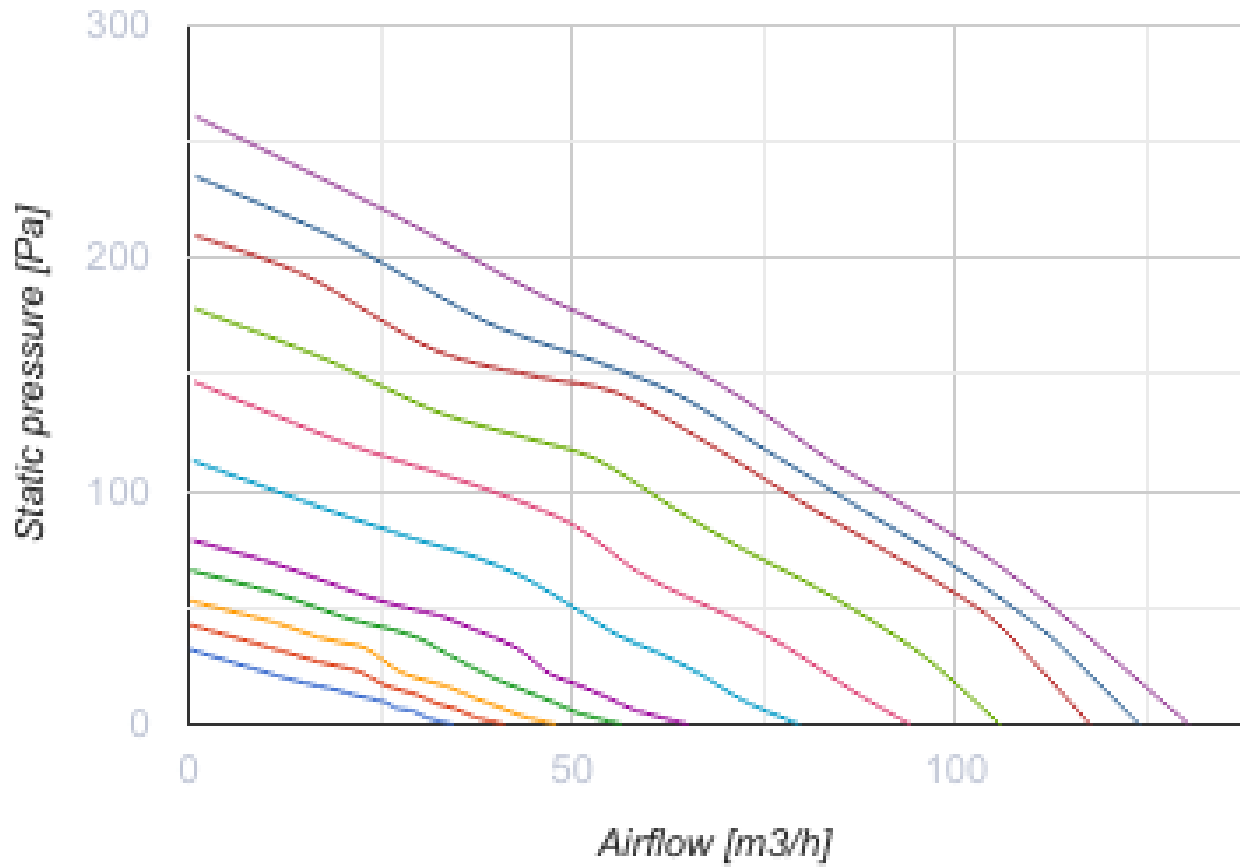


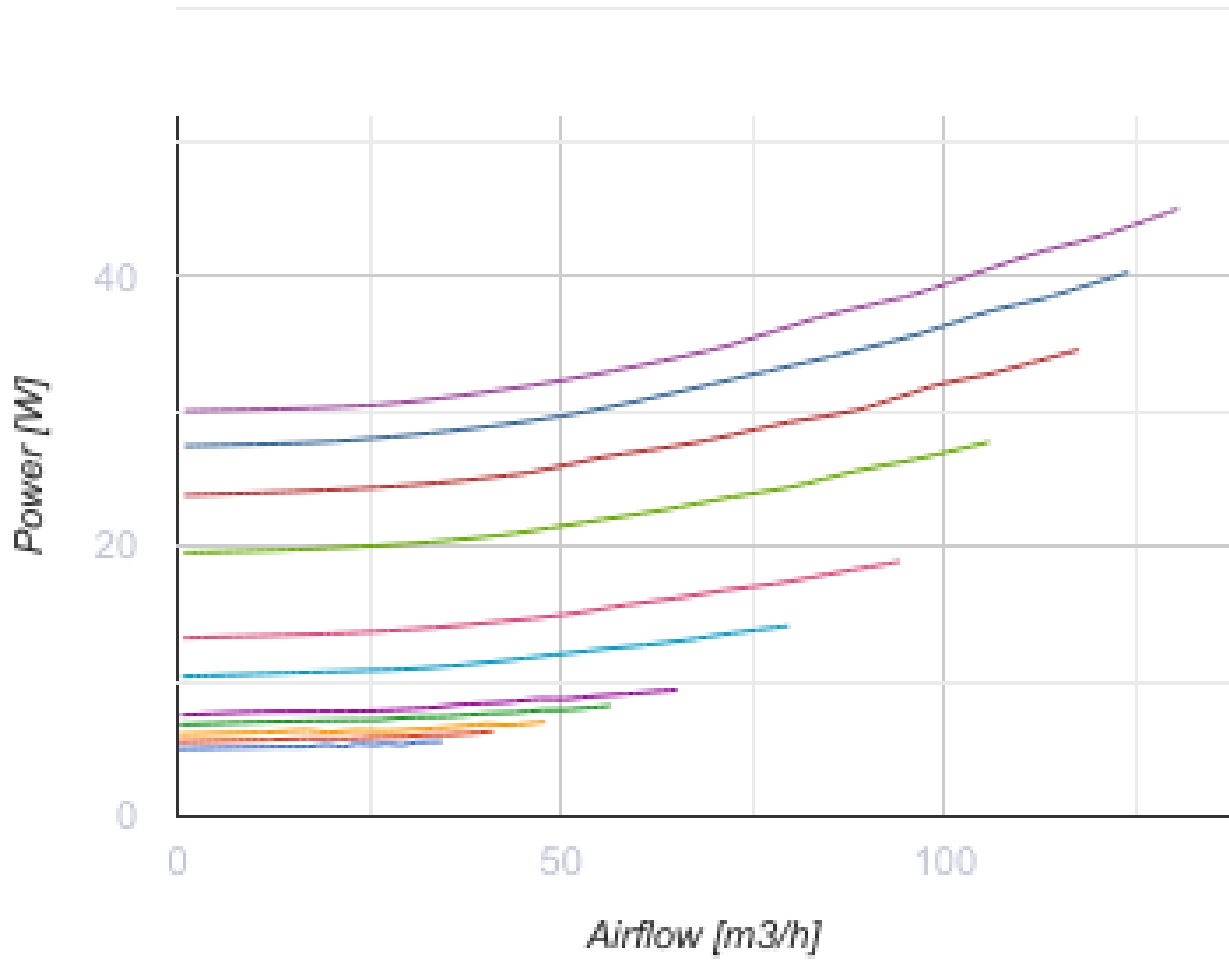
Підвісні ПВУ з протипотоковим ентальпійним або полістироловим рекуператором

- Максимальна витрата повітря: 130
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 32
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: ЕРР
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний

| | Одиниця виміру | Enave-C 100 P A14 |
|--------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 125/100 |
| Швидкість | - | 1 |
| Фазність | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 45 |
| Максимальний струм | А | 0.34 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 130 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 32 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 94 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Полістирол |
| Вага | кг | 8 |
| Фільтр витяжний | - | G4 / Coarse > 60% |
| Фільтр припливний | - | G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -23 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |

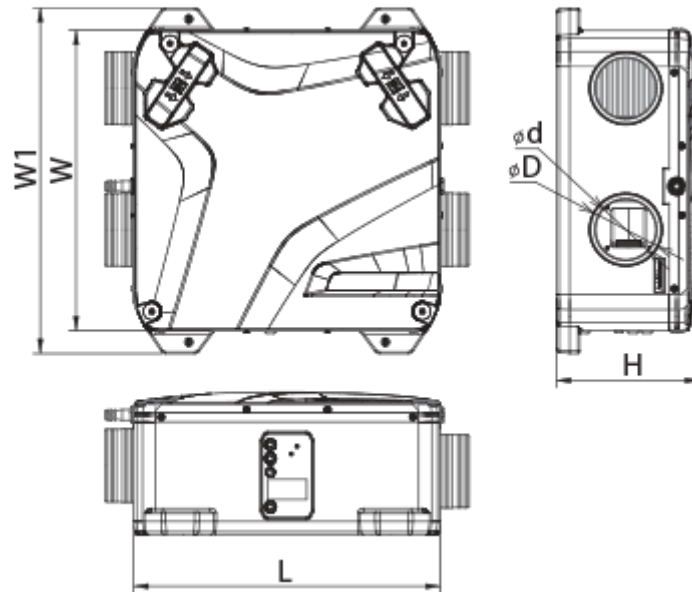
| | | |
|----------------------|---|------|
| Клас захисту | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |








Розміри

| ØD | Ød | H | W | L | W1 | B |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 125 | 104 | 247 | 522 | 530 | 600 | 630 |




Аксессуары


Датчики



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

Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)


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

Для круглих каналів

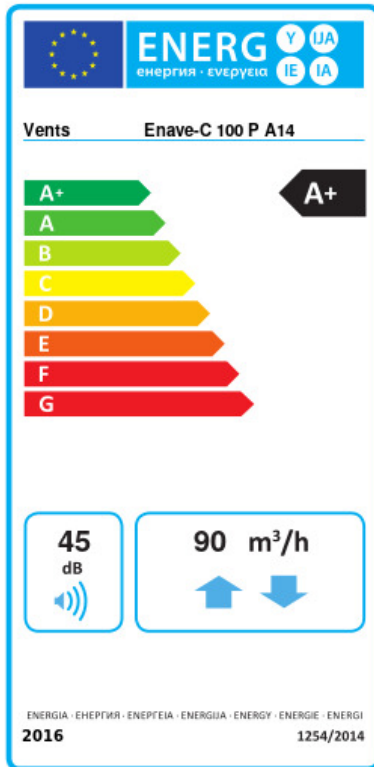
| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| КРВ 125 |  | Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу |

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| СФ 176x150x22 F7 |  | Панельний фільтр F7 |
| СФ 176x150x22 G4 |  | Панельний фільтр G4 |

Електроприводи

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Belimo TF230 |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції |

Екодизайн



| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------|----|----------|----|--------|---|
| Торгова марка | Вентс | | | | | |
| Модель | Enave-C 100 P A14 | | | | | |
| Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік)) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | -81 | A+ | -42.3 | A+ | -17.5 | E |
| Тип установки | Двоспрямована | | | | | |
| Тип приводу | Змінна швидкість | | | | | |
| Тип теплообміннику | Рекуперативний | | | | | |
| Термоефективність рекуперації тепла (%) | 86 | | | | | |
| Максимальна витрата повітря (м³/год) | 90 | | | | | |
| Споживана потужність (Вт) | 37 | | | | | |
| Еталонна об'ємна витрата (м³/с) | 0.018 | | | | | |
| Статичний тиск у вихідній точці (Па) | 50 | | | | | |
| Питоме споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год)) | 0.254 | | | | | |
| Спосіб керування приводом | Локальне регулювання споживання | | | | | |
| Максимальні внутрішні перетоки (%) | 2.8 | | | | | |
| Максимальні зовнішні витоки (%) | 3 | | | | | |
| Декларований тип вентиляційної одиниці | RVU BVU | | | | | |
| Sound power level (дБ(A)) | 45 | | | | | |
| Річне споживання електрики (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 716 | | 179 | | 134 | |
| Річне збереження тепла (кВт.год/рік) | Холодний | | Помірний | | Теплий | |
| | 9019 | | 4610 | | 2085 | |