

ВУТ 180 П5Б ЕС А21



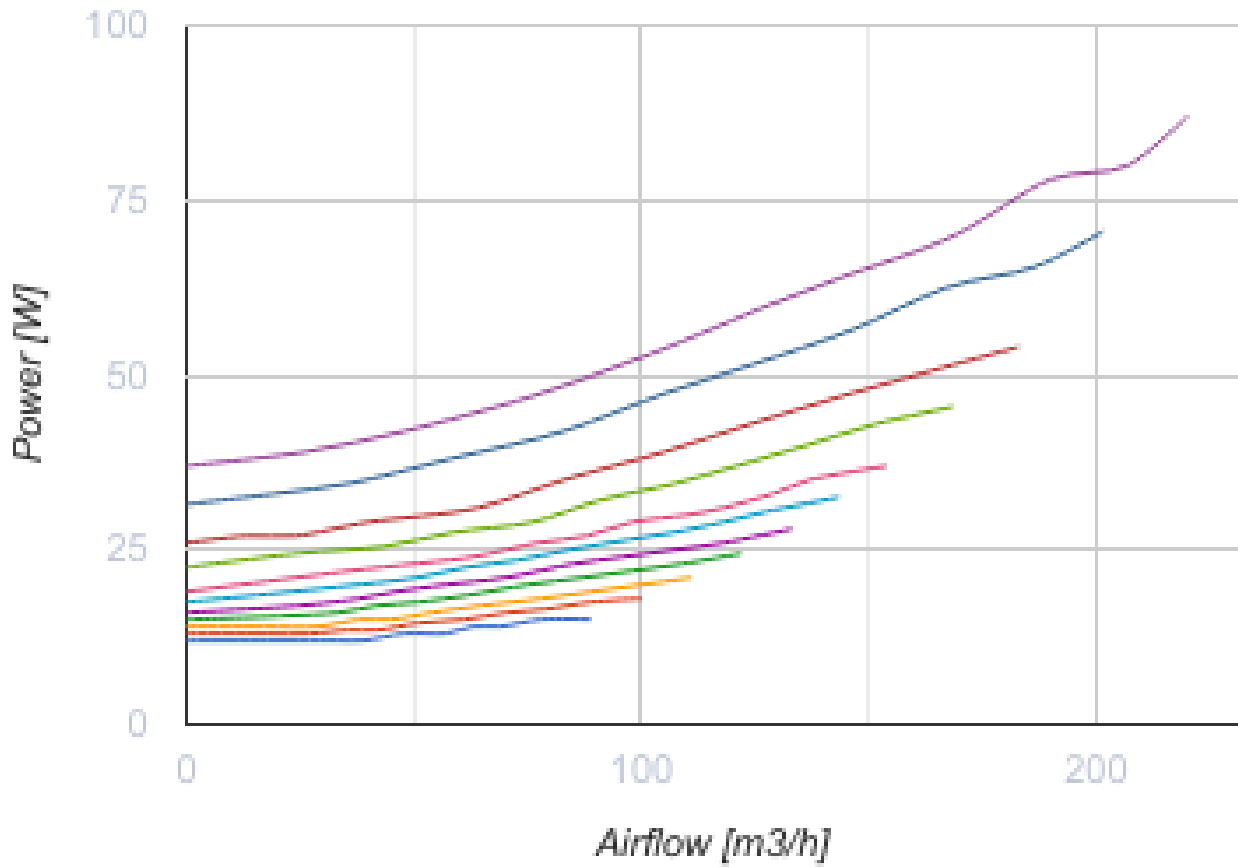
Підвісні ПВУ з протипотоковим ентальпійним або полістироловим рекуператором

- Максимальна витрата повітря: 220
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 33
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: G4
- Фільтр припливний: G4, F7
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Опціональний
- Переднагрів: Опціональний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу:

Поліпропілен/Термопластичний еластомер

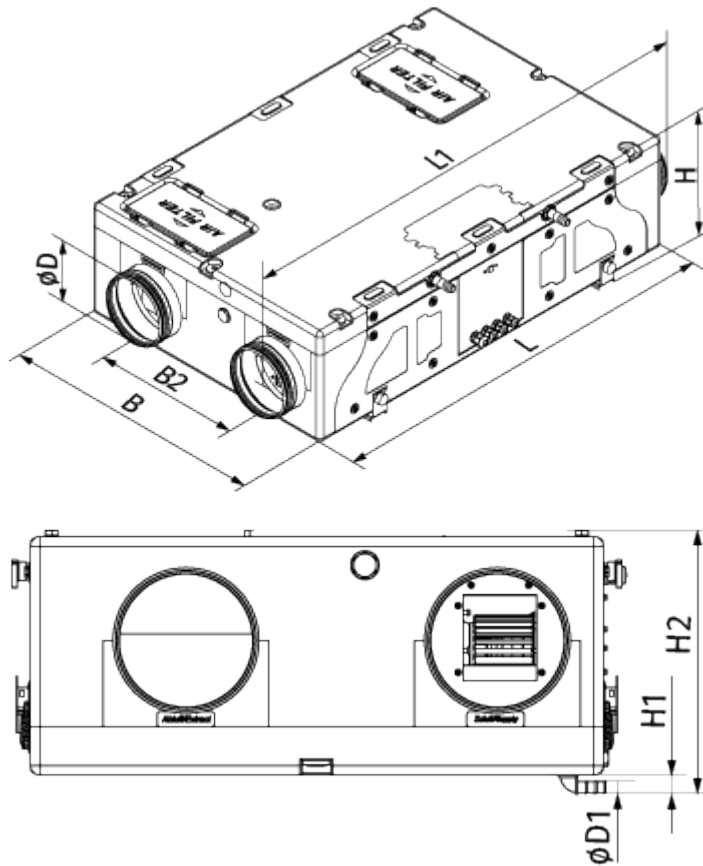
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

| | Одиниця виміру | ВУТ 180 П5Б ЕС А21 |
|--|----------------|--------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 150 |
| Швидкість | - | 1 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 87 |
| Максимальний струм | А | 0.71 |
| Максимальна витрата повітря | м³/год | 220 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 33 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 98 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Полістирол |
| Вага | кг | 14 |
| Фільтр витяжний | - | G4 |
| Фільтр припливний | - | G4, F7 |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -25 |
| Мінімальна температура оточуючого повітря | °С | 1 |
| Максимальна температура оточуючого повітря | °С | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Клас захисту | - | IP22 |






Розміри

| ØD | ØD1 | B | B2 | H | H1 | H2 | L | L1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|
| 150 | 19 | 600 | 326 | 264 | 38 | 302 | 900 | 1009 |



Аксессуары

Панели керування









| Найменування | Фото | Опис |
|--------------------------|---|---|
| A25 |  | Панель керування із сенсорним екраном для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками |
| A22 |  | Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками |
| A22 WiFi |  | Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками |

Датчики


| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------|---|-----------------------------|
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |
| HR-S |  | Електромеханічний гігрозат |

Електричні нагрівачі


| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------------------|---|---|
| НКД 150-0,8-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні з догріванням припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 150-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні з догріванням припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 150-1,7-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні з догріванням припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКД 150-2,0-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні з догріванням припливного повітря із зовнішнім керуванням |
| НКП 150-0,8-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКП 150-1,2-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКП 150-1,7-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання |
| НКП 150-2,0-1 A21 B.2 |  | Нагрівачі каналні для захисту рекуператора від обмерзання |

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 150 |  | Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу |
|-------------------------|---|--|

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 214x186x18 G4 |  | Панельний фільтр G4 |
| СФ 214x186x48 F7 |  | Панельний фільтр F7 |