

ДВУТ 500 ПБЕ ЕС A21 B.2

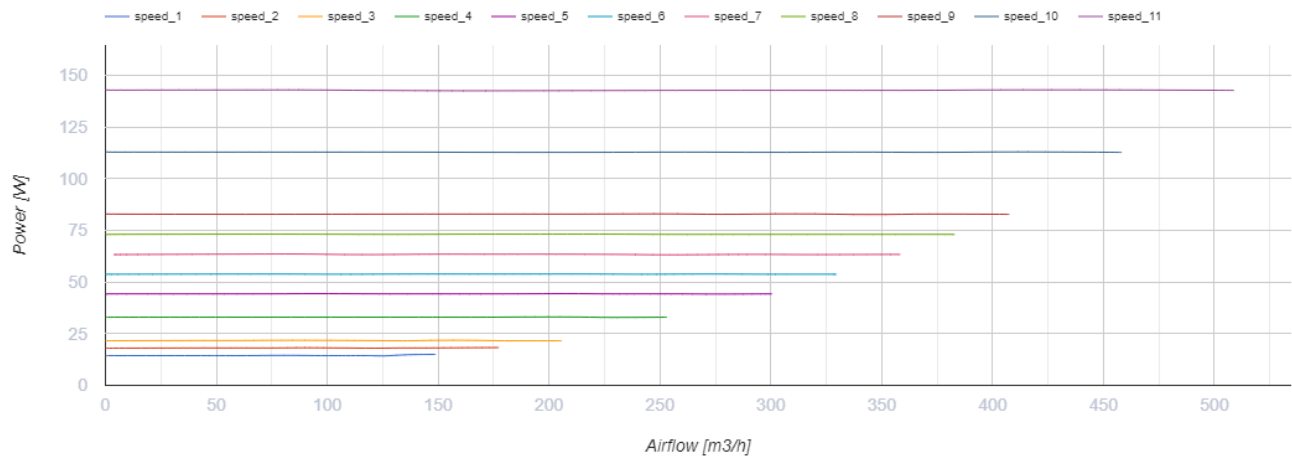
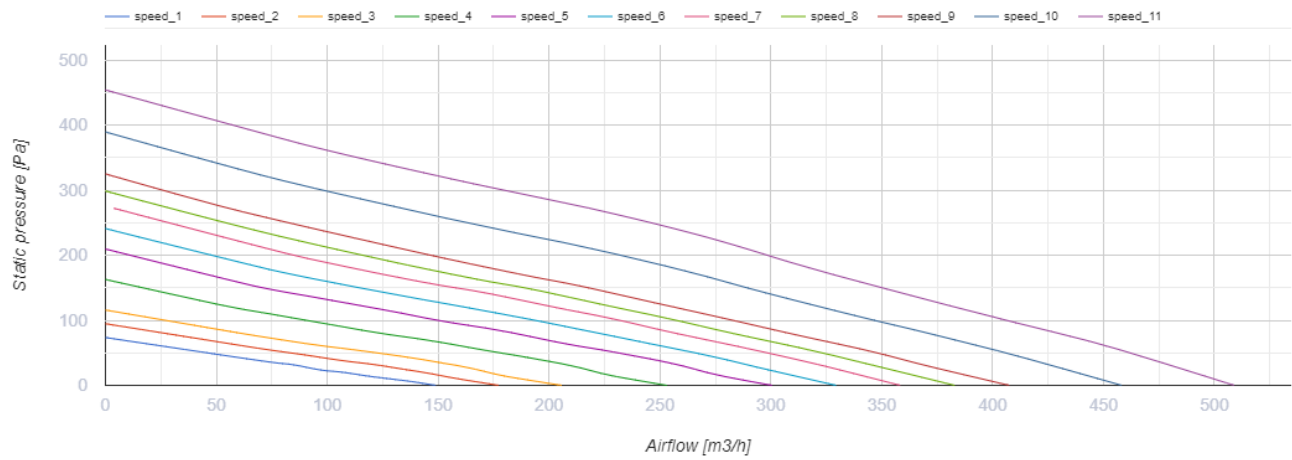


Підвісні децентралізовані припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Споживана потужність електричного переднагріву: 1050
- Максимальна витрата повітря: 510
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 44
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик температури: Вбудований

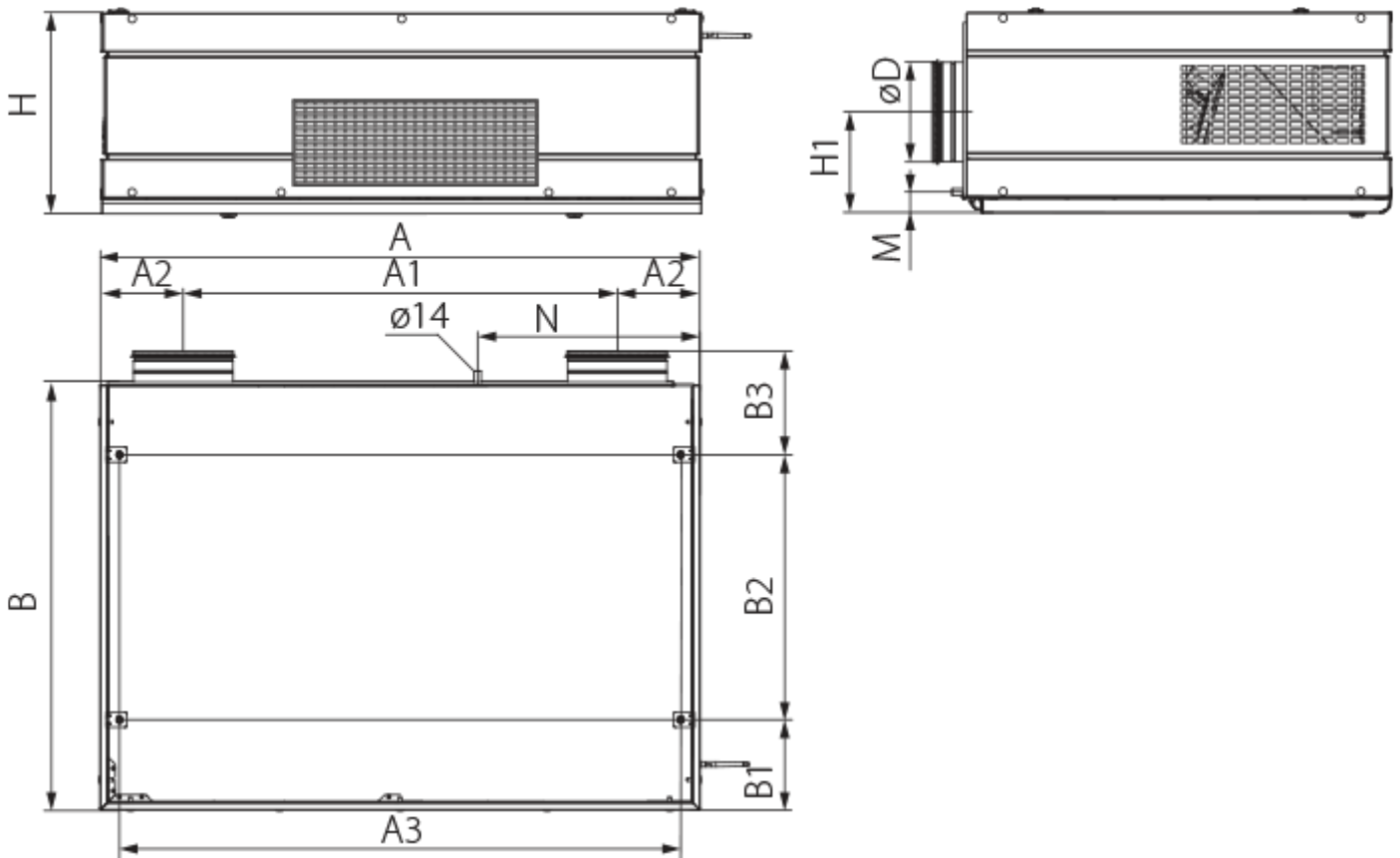
| | Одиниця виміру | ДВУТ 500 ПБЕ ЕС A21 B.2 |
|--|---------------------|-------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 143 |
| Споживана потужність електричного переднагріву | Вт | 1050 |
| Максимальний струм | А | 1.1 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 510 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 34 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м | дБ(А) | 44 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 96 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Полістирол |
| Вага | кг | 128 |
| Фільтр витяжний | - | ISO Coarse >60% (G4) |
| Фільтр припливний | - | ISO ePM1 60% (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 | - | IP20 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |



Розміри

| ∅D | A | A1 | A2 | A3 | B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | N | M |
|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 250 | 1500 | 1135 | 186 | 1422 | 850 | 181 | 530 | 207 | 458 | 221 | 504 | 41 |



Аксессуары

Інші аксесуари



| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------------|------|------------------------------------|
| МВМА 250 6Вн Ал | | Припливно-витяжні решітки металеві |

Датчики

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

| | | |
|---------------------------|---|--------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик вологості |
| CO2-3 |  | Датчик вуглекислого газу |

Датчики якості повітря

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |

Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

| Найменування | Фото | Опис |
|-----------------------------|---|--|
| ДН-2 |  | Дренажний насос призначений для відкачування та зливання конденсату в системах вентиляції |
| СГ-32 |  | Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування |
| ДН-2-ДВУТ П |  | Коробка з комплектом дренажного насосу |