

ДВУТ 1000 ПБЕ2 ЕС A21 B.2

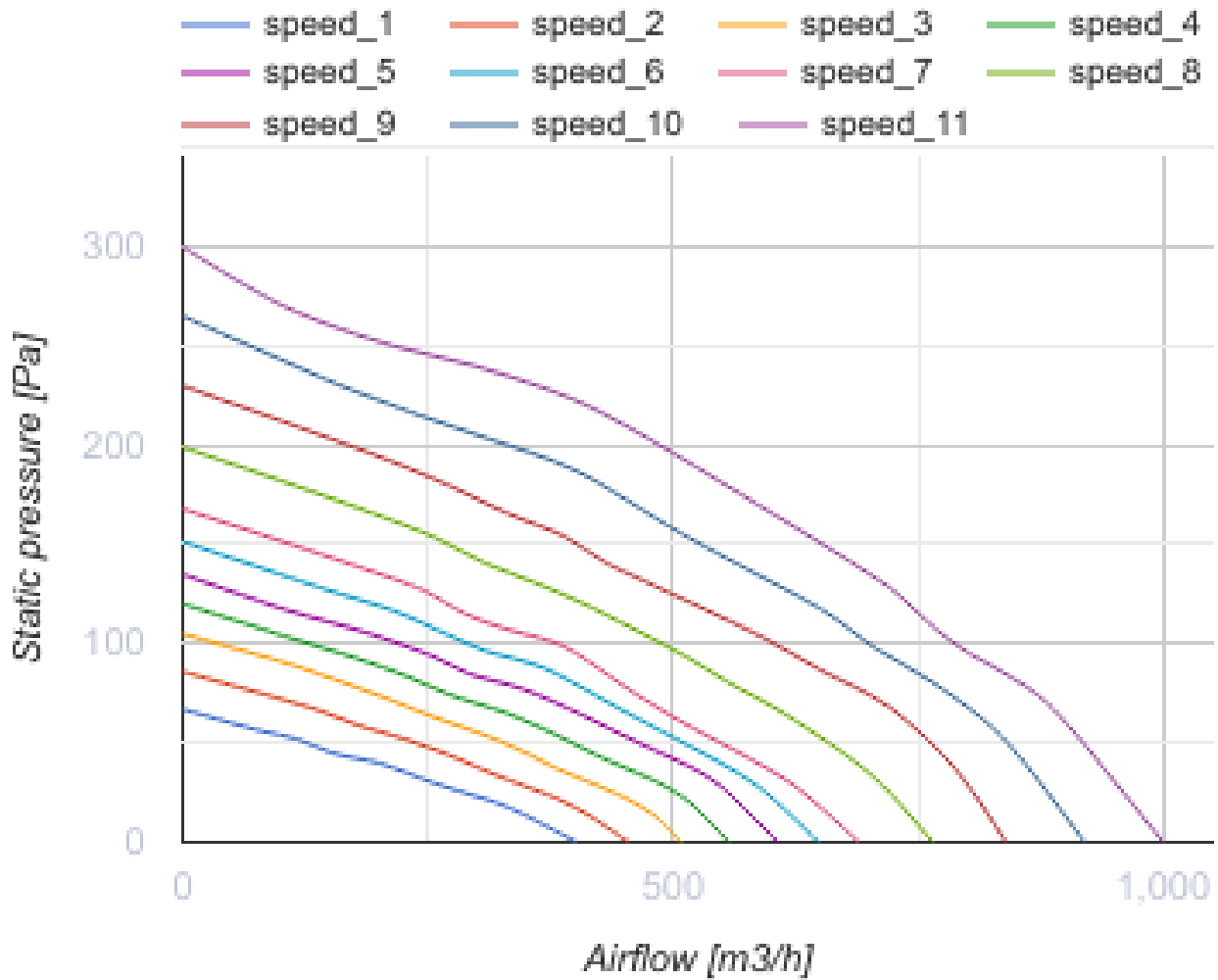


Підвісні децентралізовані припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

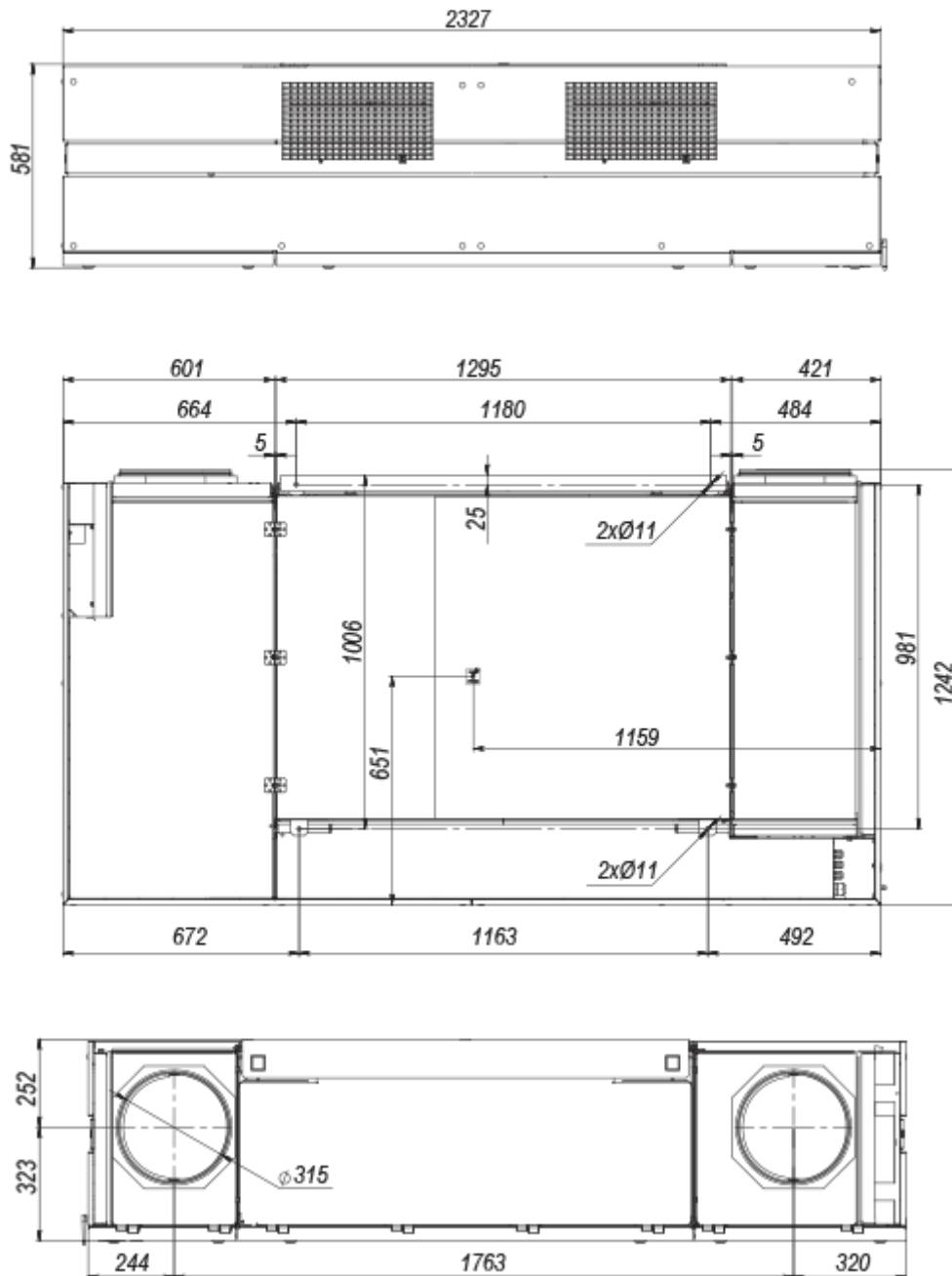
- Споживана потужність електричного переднагріву: 3150
- Споживана потужність електричного догріву: 2100
- Максимальна витрата повітря: 1000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 24
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- Переднагрів: 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 1000 ПБЕ2 ЕС A21 B.2 |
|--------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 315 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 400 |
| Максимальна напруга живлення | В | 400 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50/60 |
| Номінальна потужність | Вт | 250 |
| Споживана потужність електричного переднагріву | Вт | 3150 |
| Споживана потужність електричного догріву | Вт | 2100 |
| Максимальний струм | А | 1.85 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 1000 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 24 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м | дБ(А) | 34 |
| Ефективність рекуперації, макс | % | 93 |
| Тип рекуператора | - | Протипотоковий |
| Матеріал рекуператора | - | Полістирол |
| Вага | кг | 275 |
| 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 | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Клас захисту | - | IP20 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |





Розміри









Аксесуари



Датчики якості повітря

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


Датчики

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик вологості |
| CO2-3 |  | Датчик вуглекислого газу |
| CO2-1 |  | Датчики вуглекислого газу |
| CO2-2 |  | Датчики вуглекислого газу |
| HR-S |  | Електромеханічні гігростати |
| HV2 |  | Внутрішній датчик вологості |

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 |

Інші аксесуари

| Найменування | Фото | Опис |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| МВМА 315 6Вн Ал |  | Припливно-витяжні решітки металеві |