

ДВУТ 500 ПБ ЕС А21 В.2



Подвесные децентрализованные приточно-вытяжные установки в тепло- и звукоизолированном корпусе

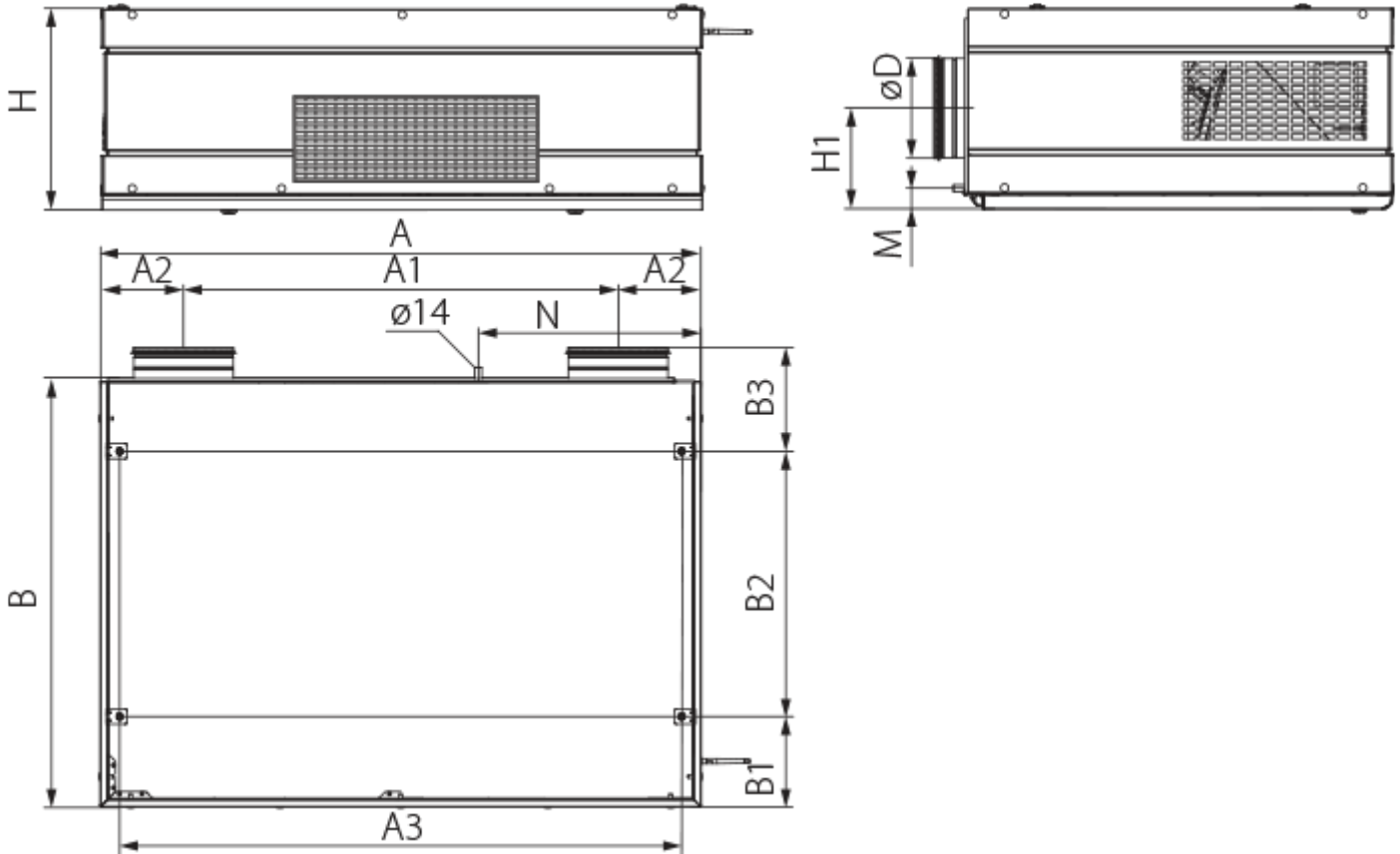
- Максимальный расход воздуха: 510
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 44
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик температуры: Встроенный

| | Единица измерения | ДВУТ 500 ПБ ЕС А21 В.2 |
|--|---------------------|------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 250 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 143 |
| Максимальный ток | А | 1.1 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 510 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 34 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м | дБ(А) | 44 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 96 |
| Тип рекуператора | - | Противоточный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 126 |
| Фильтр вытяжной | - | ISO Coarse >60% (G4) |
| Фильтр приточный | - | ISO ePM1 60% (F7) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |
| Минимальная температура окружающего воздуха | °С | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 40 |

| | | |
|--|---|------|
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP20 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |

Размеры



| ∅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

Датчики


| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------|------|--------------------------------|
| CO2-1 | | Датчик углекислого газа |
| CO2-2 | | Датчик углекислого газа |
| HR-S | | Электромеханические гигростаты |
| HV2 | | Внутренний датчик влажности |

| | | |
|---------------------------|---|-------------------------|
| DPWC11200 |  | Датчик влажности |
| CO2-3 |  | Датчик углекислого газа |

Датчики качества воздуха

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------|---|------------|
| DPWQ30600 |  | Датчик VOC |
| DPWQ40200 |  | Датчик CO2 |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|---------------------------------|--|---|
| МВМА 250 6Вн Ал |  | Приточно-вытяжные решетки металлические |

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| СГ-32 |  | Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования |
| ДН-2 |  | Дренажный насос предназначен для откачивания и слива конденсата в системах вентиляции |
| ДН-2-ДВУТ П |  | Коробка с комплектом дренажного насоса |