

ВУТ 3000 ПБЭ ЕС A21

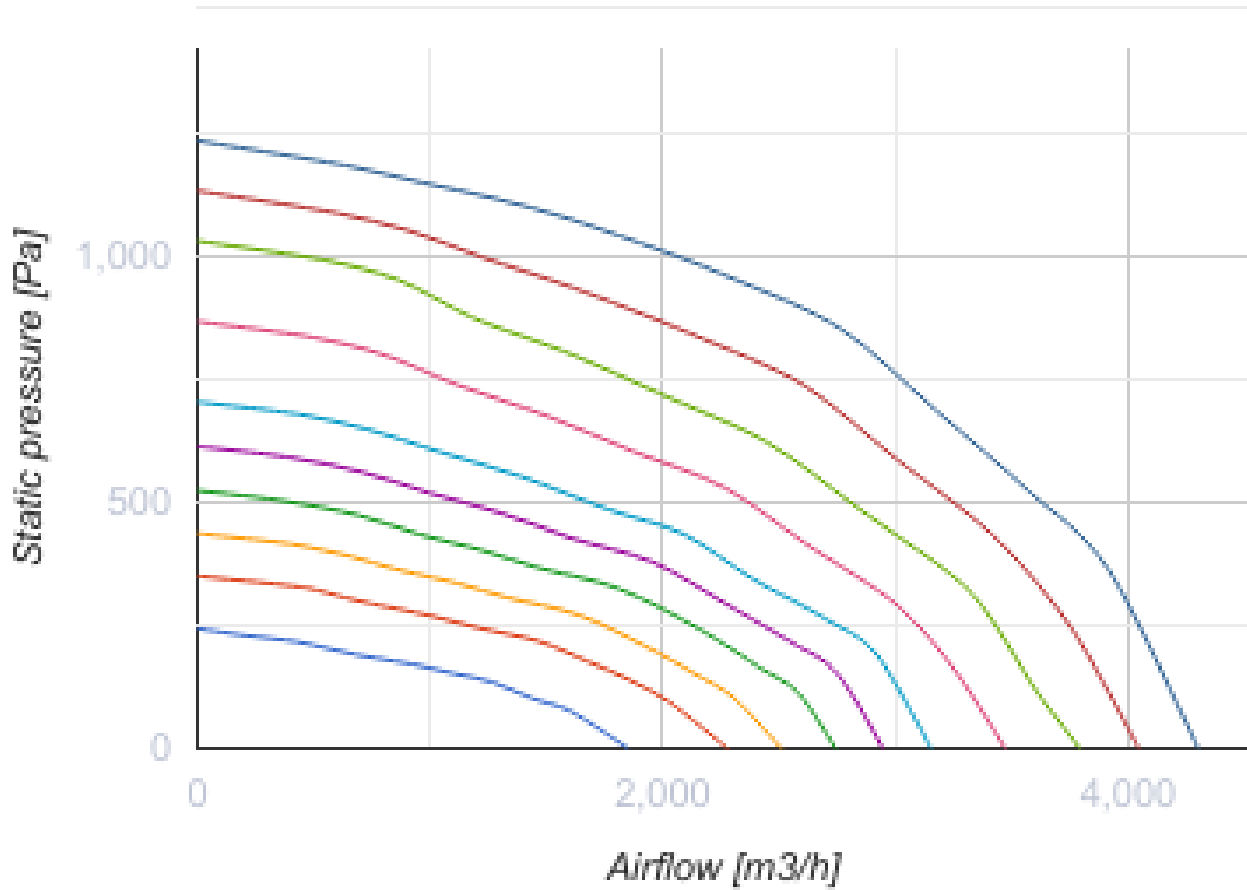


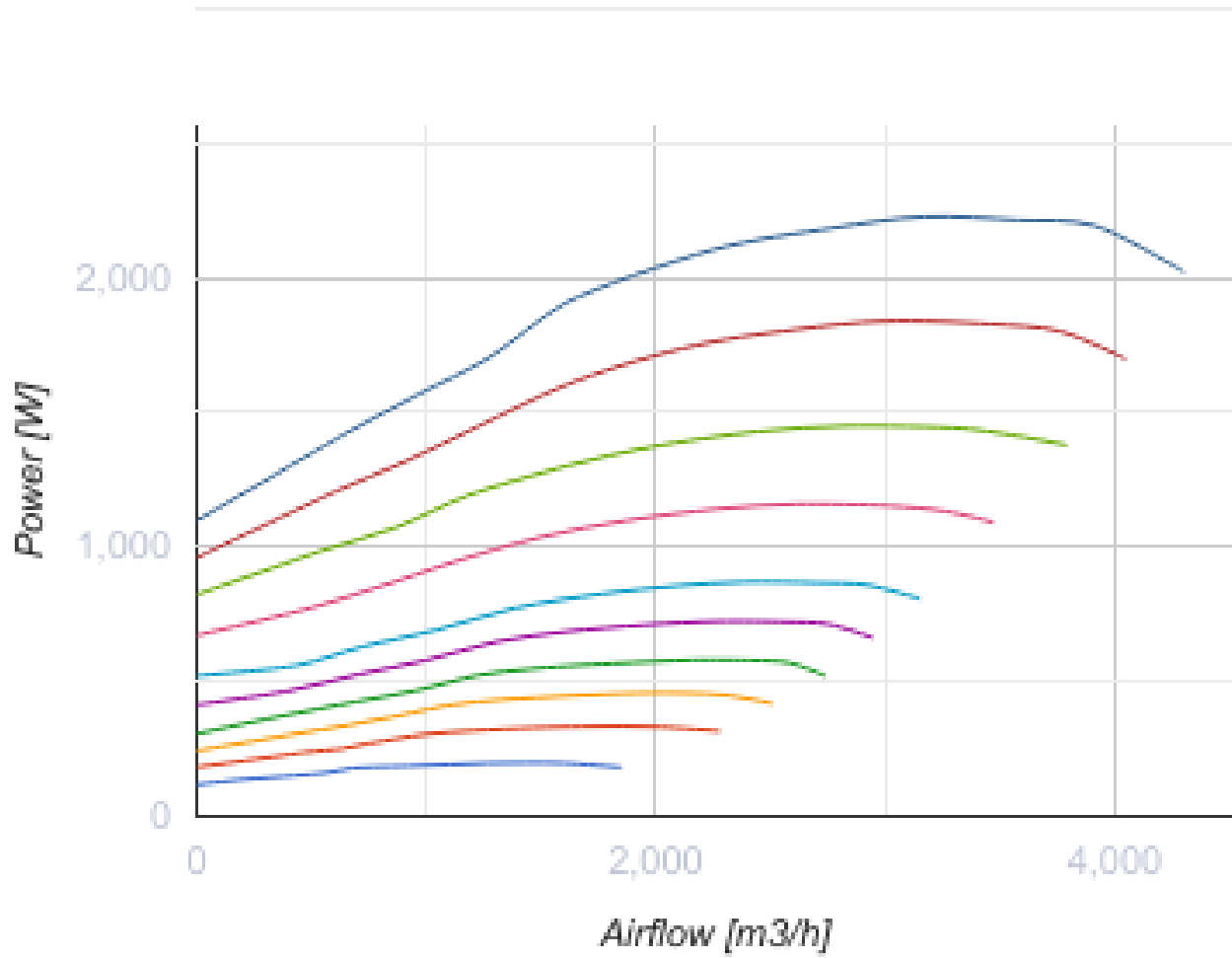
Компактные подвесные приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с электронагревателем

- Потребляемая мощность электрического догрева: 21000
- Максимальный расход воздуха: 4300
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 46
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

| | Единица измерения | ВУТ 3000 ПБЭ ЕС A21 |
|--|---------------------|---------------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 400 |
| Скорость | - | 1 |
| Фазность | - | 3 |
| Минимальное напряжение питания | В | 400 |
| Максимальное напряжение питания | В | 400 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 2226 |
| Потребляемая мощность электрического догрева | Вт | 21000 |
| Максимальный ток | А | 33.5 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 4300 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 46 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 72 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Алюминий |
| Вес | кг | 281 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха | °С | 40 |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха | °С | -25 |

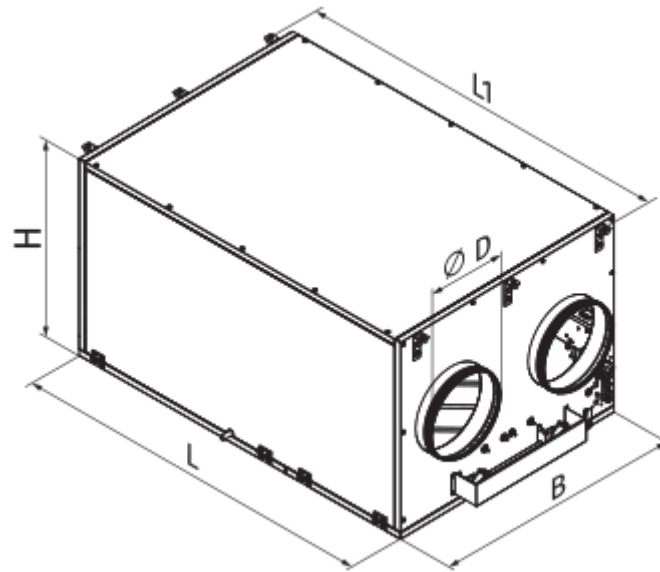
| | | |
|--|----|------|
| Минимальная температура окружающего воздуха | °C | 1 |
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40 |
| Максимальна вологість повітря, що оточує | % | 60 |
| Класс защиты | - | IP22 |
| Класс защиты привода | - | IP44 |





Размеры

| ØD | B | H | L | L1 |
|-----|------|-----|------|------|
| 400 | 1265 | 881 | 1835 | 1888 |



Аксессуары


Панели управления

| Наименование | Фото | Описание |
|--------------------------|---|---|
| A22 |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |
| A22 WiFi |  | Панели управления A22/A22 WiFi применяются для управления промышленными и бытовыми приточно-вытяжными установками с системой автоматки A21. |
| A25 |  | |



Датчики

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


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 |


Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| СР 400/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| СР 400/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |


Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|---|
| КРВ 400 |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения |

Электроприводы

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------------------|---|--|
| Belimo TF230 |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонкам площадью сечения до 0,4 м ² , выполняющими охранные функции |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|---|---------------------|
| СФ 827x741x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |