

ВУТ 2000 ВГ-4 Л



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с водяным нагревателем

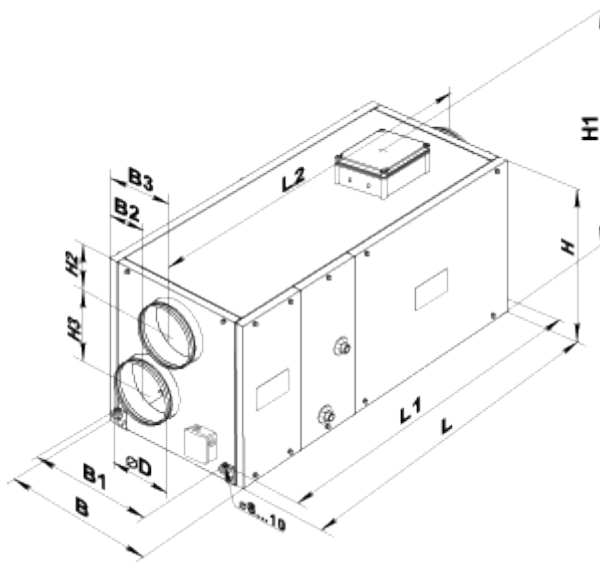
- Максимальный расход воздуха: 2100
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 65
- Тип рекуператора: Перекрестный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: АС
- Догрев: Водяной
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь

| | Единица измерения | ВУТ 2000 ВГ-4 Л |
|--|---------------------|-----------------|
| Размер подключаемого воздуховода | мм | 315 |
| Скорость | - | 1 |
| Минимальное напряжение питания | В | 230 |
| Максимальное напряжение питания | В | 230 |
| Частота сети питания | Гц | 50/60 |
| Номинальная мощность | Вт | 1300 |
| Максимальный ток | А | 5.68 |
| Максимальный расход воздуха | м ³ /час | 2100 |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А) | 65 |
| Эффективность рекуперации, макс | % | 77 |
| Тип рекуператора | - | Перекрестный |
| Материал рекуператора | - | Полистирол |
| Вес | кг | 99 |
| Фильтр вытяжной | - | G4 |
| Фильтр приточный | - | G4 |
| 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 | % | 80 |
| Класс защиты | - | IP22 |

| | | |
|----------------------|---|------|
| Класс защиты привода | - | IP44 |
|----------------------|---|------|

Размеры


| ØD | B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | H2 | H3 | L | L1 | L2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| 314 | 842 | 581 | 320 | 520 | 814 | 947 | 201 | 595 | 1345 | 1388 | 1445 |





Аксессуары

Для круглых каналов



| Наименование | Фото | Описание |
|-----------------------------|---|---|
| CP 315/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 315/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CP 315/1200 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CPФ 315/600 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
| CPФ 315/900 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| СРФ 315/2000 |  | Шумоглушитель для поглощения шума, возникающего при работе вентиляционного оборудования и распространяющегося по воздуховодам вентиляционных систем |
|------------------------------|---|---|

Для круглых каналов

| Наименование | Фото | Описание |
|-------------------------|---|--|
| КОМ 315 |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| КР 315 |  | Воздушная заслонка для регулирования расхода воздуха в вентиляционных каналах круглого сечения |

Другие аксессуары

| Наименование | Фото | Описание |
|------------------|--|---------------------|
| СФ 780x273x48 G4 |  | Панельный фильтр G4 |
| ВЛ С4 300/384 |  | Летняя вставка |