

# ВУТР 700 ТН Г ЕС А18



Приточно-вытяжные установки в звуко- и теплоизолированном корпусе с роторным рекуператором и встроенным тепловым насосом

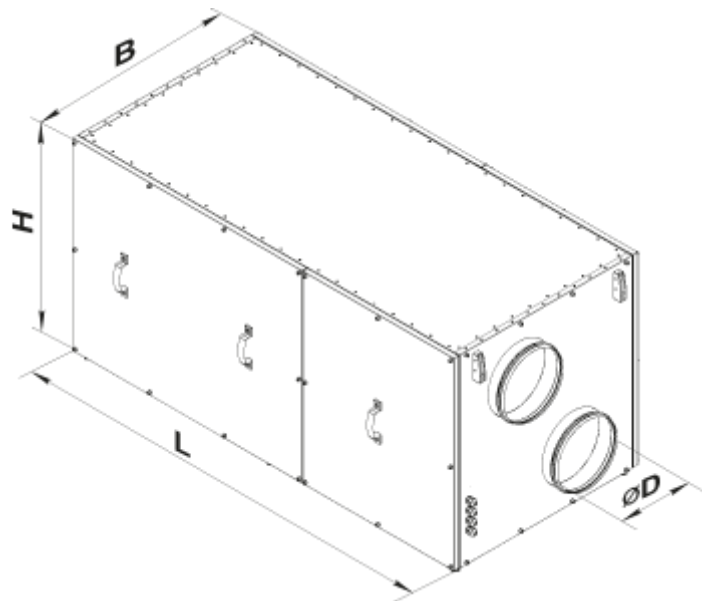
- Максимальный расход воздуха: 830
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 52
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F7 опция), G4 (F7 option)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

|  | Единица измерения   | ВУТР 700 ТН Г ЕС А18          |
|--|---------------------|-------------------------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 250                           |
| Скорость   | -                   | 1                             |
| Фазность   | -                   | 1                             |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 230                           |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 230                           |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50                            |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 360                           |
| Максимальный ток                                 | А                   | 5.7                           |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 830                           |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 52                            |
| Эффективность рекуперации, макс                  | %                   | 85                            |
| Тип рекуператора                                 | -                   | Роторный                      |
| Материал рекуператора                            | -                   | Алюминий                      |
| Вес  | кг                  | 165                           |
| Фильтр вытяжной                                  | -                   | G4                            |
| Фильтр приточный                                 | -                   | G4 (F7 опция), G4 (F7 option) |
| Максимальная температура перемещаемого воздуха   | °С                  | 40                            |
| Минимальная температура перемещаемого воздуха    | °С                  | -10                           |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1                             |

|  |    |      |
|--|----|------|
| Максимальная температура окружающего воздуха | °C | 40   |
| Максимальна вологість повітря, що оточує     | %  | 80   |
| Класс защиты                                 | -  | IP22 |
| Класс защиты привода                         | -  | IP44 |

## Размеры

| ØD  | B   | H   | L    |
|-----|-----|-----|------|
| 249 | 748 | 750 | 1667 |



## Аксессуары

### Датчики



| Наименование              | Фото  | Описание                    |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| <a href="#">HV2</a>       |  | Внутренний датчик влажности |
| <a href="#">DPWC11200</a> |  | Датчик влажности            |

### Датчики качества воздуха



| Наименование              | Фото  | Описание   |
|---------------------------|---|------------|
| <a href="#">DPWQ30600</a> |  | Датчик VOC |

|                           |   |            |
|---------------------------|---|------------|
| <a href="#">DPWQ40200</a> |  | Датчик CO2 |
|---------------------------|---|------------|

### Для круглых каналов

| Наименование            | Фото  | Описание   |
|-------------------------|---|--|
| <a href="#">КОМ_250</a> |  | Обратный клапан с подпружиненными пластинами для перекрытия воздушного потока в круглых воздуховодах и предотвращения движения воздуха в обратном направлении при выключенной системе вентиляции |
| <a href="#">КРВ_250</a> |  | Воздушная заслонка для автоматического перекрытия воздушного потока в вентиляционных каналах круглого сечения  |

### Электроприводы

| Наименование                 | Фото   | Описание  |
|------------------------------|--|---|
| <a href="#">Belimo LF230</a> |   | Приводы серии Belimo LF предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,8 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции |
| <a href="#">Belimo TF230</a> |  | Приводы предназначены для управления воздушными заслонками площадью сечения до 0,4 м <sup>2</sup> , выполняющими охранные функции                 |

### Другие аксессуары

| Наименование      | Фото  | Описание            |
|-------------------|---|---------------------|
| СФ 700x352x48 G4  |  | Панельный фильтр G4 |
| СФК 700x351x27 G4 |  | Карманный фильтр G4 |
| СФК 700x351x27 F7 |  | Карманный фильтр F7 |