

# ВУТР 400 ТН ЭГ ЕС А18



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

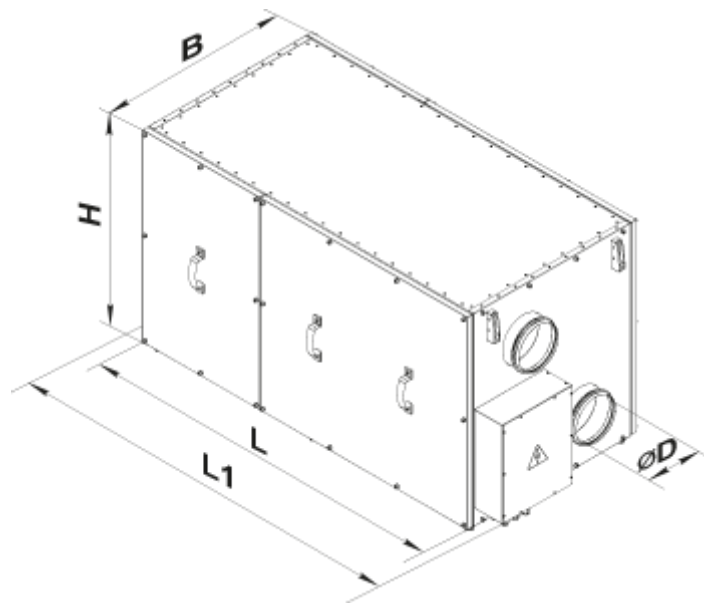
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1400
- Максимальный расход воздуха: 520
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 45
- Тип рекуператора: Роторный
- Фильтр вытяжной: G4
- Фильтр приточный: G4 (F7 опция)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Преднагрев: Встроенный
- Управление: Пульт ДУ
- Материал корпуса: Оцинкованная сталь
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный

	Единица измерения	ВУТР 400 ТН ЭГ 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	310
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1400
Максимальный ток	А	10.9
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	520
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	45
Эффективность рекуперации, макс	%	85
Тип рекуператора	-	Роторный
Материал рекуператора	-	Алюминий
Вес	кг	150
Фильтр вытяжной	-	G4
Фильтр приточный	-	G4 (F7 опция)
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	%	80
Класс защиты	-	IP22
Класс защиты привода	-	IP44

## Размеры

ØD	B	H	L	L1
159	648	710	1250	1421



## 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 160</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 160</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 600x332x48 G4		Панельный фильтр G4
СФК 600x330x27 G4		Карманный фильтр G4
СФК 600x330x27 F7		Карманный фильтр F7