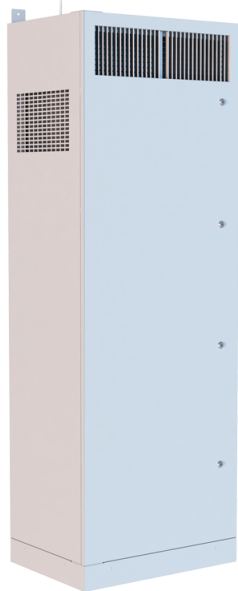


# ДВУТ 300 ГБЭ2 ЕС A21 В.2



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

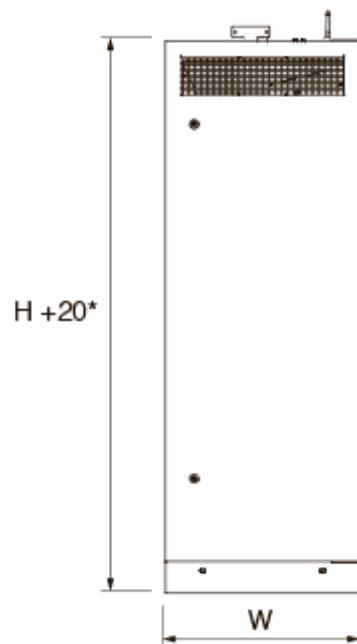
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1050
- Потребляемая мощность электрического догрева: 700
- Максимальный расход воздуха: 320
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 37
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м: 47
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- Догрев: Электрический
- Преднагрев: Электрический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик VOC: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры

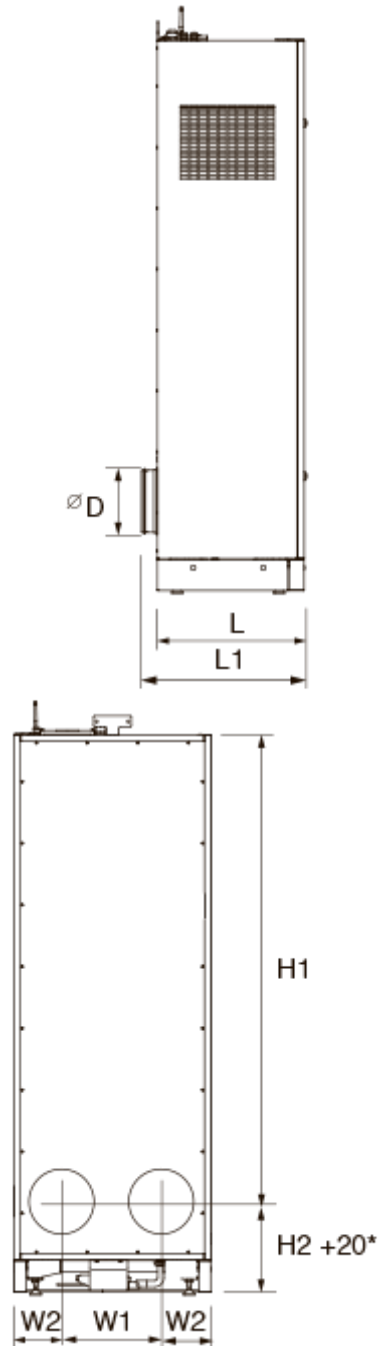
	Единица измерения	ДВУТ 300 ГБЭ2 ЕС A21 В.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	200
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	96
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1050
Потребляемая мощность электрического догрева	Вт	700
Максимальный ток	А	11
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	320
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	37
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	47
Эффективность рекуперации, макс	%	94
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	103
Фильтр вытяжной	-	ISO Coarse >60% (G4)

Фильтр приточный	-	ISO ePM1 60% (F7)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	40
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	1
Максимальная температура окружающего воздуха	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Класс защиты	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44

## Размеры


W	W1	W2	L	L1	H	H1	H2	D
620	310	155	470	520	1775	1485	285	200






## Аксессуары

### Другие аксессуары



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМА 200 6Вн Ал</a>		Приточно-вытяжные решетки металлические

### Другие аксессуары







Наименование	Фото	Описание
--------------	------	----------

НБ ДВУТ 300 ГБ белый		Наружный вентиляционный колпак
НБ ДВУТ 300 ГБ хром		Наружный вентиляционный колпак


### Датчики качества воздуха

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">DPWQ30600</a>		Датчик VOC
<a href="#">DPWQ40200</a>		Датчик CO2

### Датчики

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">DPWC11200</a>		Датчик влажности
<a href="#">HR-S</a>		Электромеханические гигростаты
<a href="#">CO2-1</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-2</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">CO2-3</a>		Датчик углекислого газа
<a href="#">HV2</a>		Внутренний датчик влажности

### Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
<a href="#">ДН-2</a>		Дренажный насос предназначен для откачивания и слива конденсата в системах вентиляции

[СГ-32](#)

Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования