

# ДВУТ 1200 ГБ ЕС П А21 В.2



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

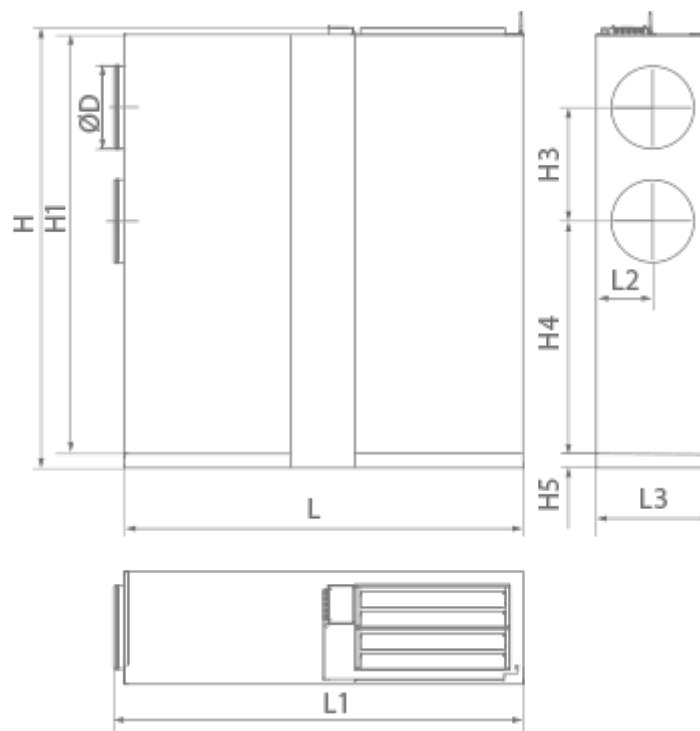
- Максимальный расход воздуха: 1240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 40
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- BMS протокол: ModBus
- Управление: Смартфон
- Материал корпуса: Сталь с полимерным покрытием
- Датчик влажности: Опциональный
- Датчик CO2: Опциональный
- Датчик PM2.5: Опциональный
- Датчик температуры

	Единица измерения	ДВУТ 1200 ГБ ЕС П А21 В.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	345
Максимальный ток	А	2.3
Максимальный расход воздуха	м <sup>3</sup> /час	1240
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	30
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	40
Эффективность рекуперации, макс	%	96
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	352
Фильтр вытяжной	-	ISO Coarse >60% (G4)
Фильтр приточный	-	ISO ePM1 60% (F7)
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	-	IP20
Класс защиты привода	-	IP44


## Размеры

H	H1	D	H3	H4	H5	L	L1	L2	L3
2106	2000	400	545	1110	70	1900	1951	265	535

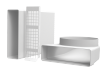


## Аксессуары

### Металлические



Наименование	Фото	Описание
<a href="#">МВМА 400 6Вн Ал</a>		Приточно-вытяжные решетки металлические

### Другие аксессуары

Наименование	Фото	Описание
НБ ДВУТ 1200 ГБ белый		Наружный вентиляционный колпак

НБ ДВУТ 1200 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
<a href="#">СГ-32</a>		Сифон гидравлический для отвода конденсата от рекуператоров и охладителей в системах вентиляции и кондиционирования