

ДВУТ 1200 ГБЭ ЕС Л A21 В.2



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

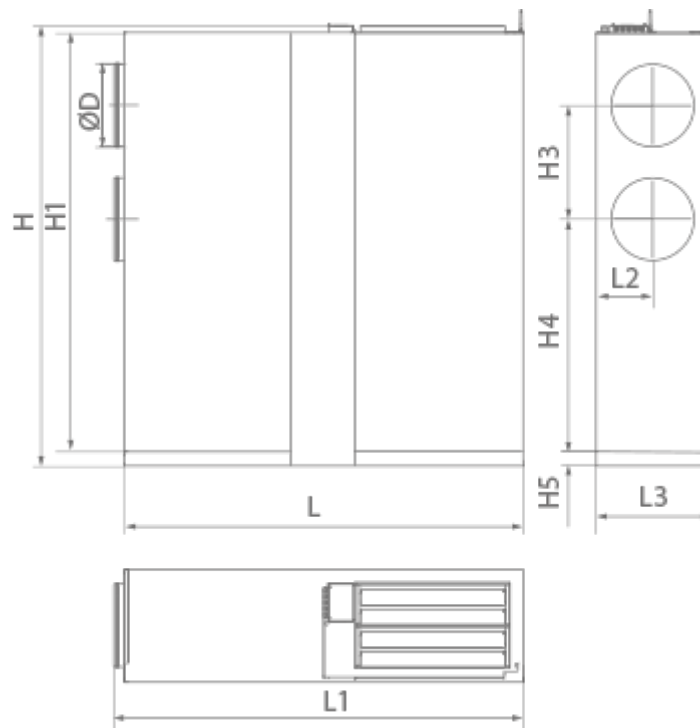
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 3150
- Максимальный расход воздуха: 1240
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 30
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 40
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- 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 1200 ГБЭ ЕС Л A21 В.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	400
Скорость	-	1
Количество фаз	-	3
Минимальное напряжение питания	В	400
Максимальное напряжение питания	В	400
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	345
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	3150
Максимальный ток	А	12
Максимальный расход воздуха	м³/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	358
Фильтр вытяжной	-	ISO Coarse >60% (G4)
Фильтр приточный	-	ISO ePM1 60% (F7)
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°С	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

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
МВМА 400 6Вн Ал		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
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Датчики

Наименование	Фото	Описание
DPWC11200		Датчик влажности
HR-S		Электромеханические гигростаты
CO2-1		Датчик углекислого газа
CO2-2		Датчик углекислого газа
CO2-3		Датчик углекислого газа
HV2		Внутренний датчик влажности

Сифон для отвода конденсата (Дренажный сифон)

Наименование	Фото	Описание
ДН-2		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