

ДВУТ 500 ГБЭ ЕС A21 В.2



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

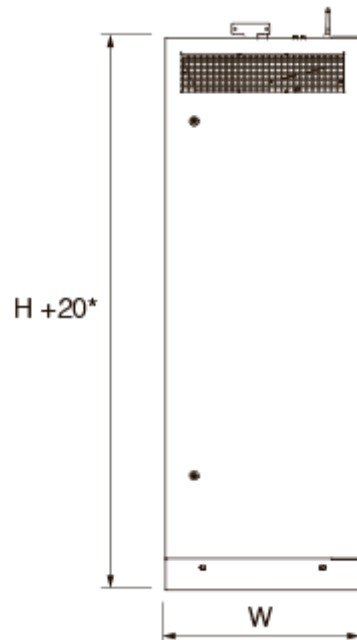
- Потребляемая мощность электрического преднагрева: 1050
- Максимальный расход воздуха: 580
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 38
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м : 47
- Тип рекуператора: Противоточный
- Фильтр вытяжной: ISO Coarse >60% (G4)
- Фильтр приточный: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоизоляция
- Тип двигателя: ЕС
- Байпас: Автоматический
- 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

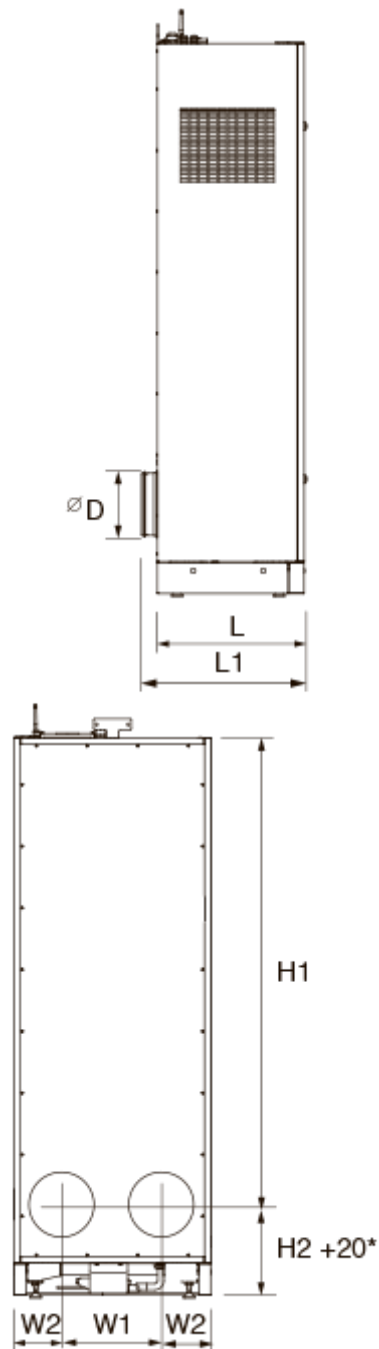
	Единица измерения	ДВУТ 500 ГБЭ ЕС A21 В.2
Размер подключаемого воздуховода	мм	250
Скорость	-	1
Фазность	-	1
Минимальное напряжение питания	В	230
Максимальное напряжение питания	В	230
Частота сети питания	Гц	50/60
Номинальная мощность	Вт	370
Потребляемая мощность электрического преднагрева	Вт	1050
Максимальный ток	А	9.1
Максимальный расход воздуха	м³/час	580
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	38
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 1 м	дБ(А)	47
Эффективность рекуперации, макс	%	94
Тип рекуператора	-	Противоточный
Материал рекуператора	-	Полистирол
Вес	кг	140
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


W	W1	W2	L	L1	H	H1	H2	D
750	350	200	535	585	2170	1865	305	250





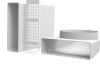
Аксессуары

Металлические



Наименование	Фото	Описание
МВМА 250 6Вн Ал		Приточно-вытяжные решетки металлические

Другие аксессуары







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

НБ ДВУТ 500 ГБ белый		Наружный вентиляционный колпак
НБ ДВУТ 500 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