

ДВУТ 1200 ГБЕ2 ЕС П А21 В.2



Шкільні підлогові ПВУ продуктивністю до 1200 м³/год

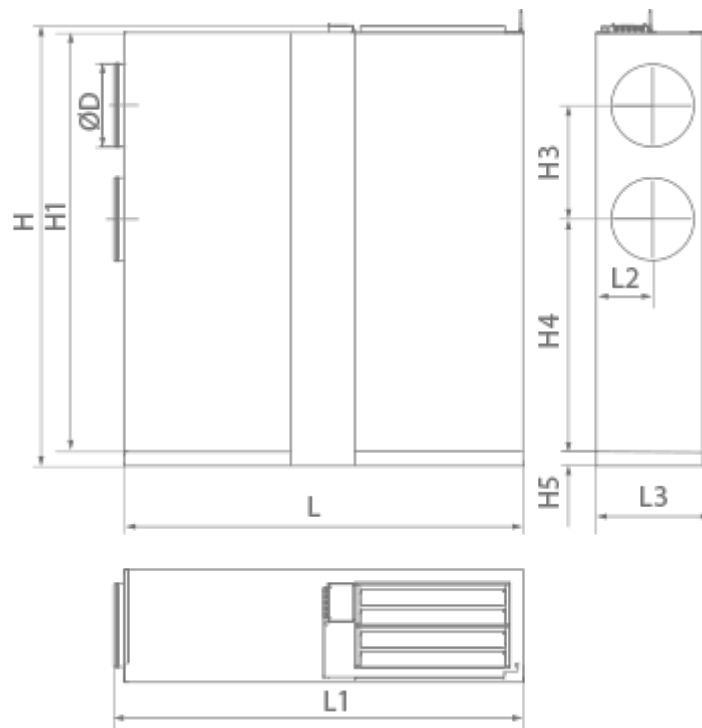
- Споживана потужність електричного переднагріву: 3150
- Споживана потужність електричного догріву: 2110
- Максимальна витрата повітря: 1240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 40
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60 % (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60 % (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- Переднагрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний
- Датчик температури

	Одиниця виміру	ДВУТ 1200 ГБЕ2 ЕС П А21 В.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400
Швидкість	-	1
Фазність	-	3
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	345
Споживана потужність електричного переднагріву	Вт	3150
Споживана потужність електричного догріву	Вт	2110
Максимальний струм	А	18.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1240
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	30
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	40
Ефективність рекуперації, макс	%	96
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	364
Фільтр витяжний	-	ISO Coarse >60 % (G4)
Фільтр припливний	-	ISO ePM1 60 % (F7)
Максимальна температура повітря що переміщується	°C	40

Мінімальна температура повітря що переміщується	°C	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°C	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Клас захисту	-	IP20
Клас захисту приводу	-	IP44


Розміри

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



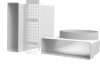

Акcesуари

Інші акcesуари



Найменування	Фото	Опис
МВМА 400 6Вн Ал		Припливно-витяжні решітки металеві

Інші акcesуари







Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

НБ ДВУТ 1200 ГБ білий		Зовнішній вентиляційний ковпак
НБ ДВУТ 1200 ГБ хром		Зовнішній вентиляційний ковпак


Датчики якості повітря

Найменування	Фото	Опис
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Датчики

Найменування	Фото	Опис
DPWC11200		Датчик вологості
HR-S		Електромеханічний гігростат
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу
CO2-3		Датчик вуглекислого газу
HV2		Внутрішній датчик вологості

Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

Найменування	Фото	Опис
ДН-2		Дренажний насос для відкачування та зливання конденсату

[СГ-32](#)

Сифон гідралічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів