

# ДВУТ 1200 ГБЕ2 ЕС П А21 В.2



Підлогові децентралізовані припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

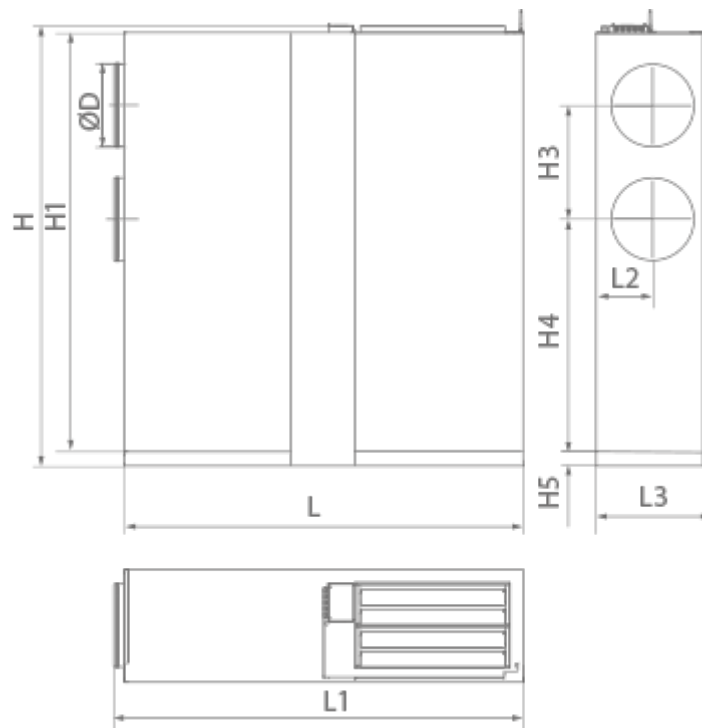
- Споживана потужність електричного переднагріву: 3150
- Споживана потужність електричного догріву: 2110
- Максимальна витрата повітря: 1240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 40
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >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 <sup>3</sup> /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

### Металеві решітки



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">МВМА 400 6Вн Ал</a>		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
<a href="#">DPWQ30600</a>		Датчик VOC
<a href="#">DPWQ40200</a>		Датчик CO2

### Датчики

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">DPWC11200</a>		Датчик вологості
<a href="#">HR-S</a>		Електромеханічні гігростати
<a href="#">CO2-1</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-2</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-3</a>		Датчик вуглекислого газу
<a href="#">HV2</a>		Внутрішній датчик вологості

### Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ДН-2</a>		Дренажний насос призначений для відкачування та зливання конденсату в системах вентиляції

[СГ-32](#)

Сифон гідралічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування