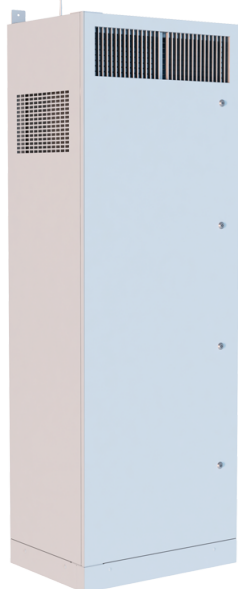


# ДВУТ 500 ГБЕ2 ЕС A21 B.2



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

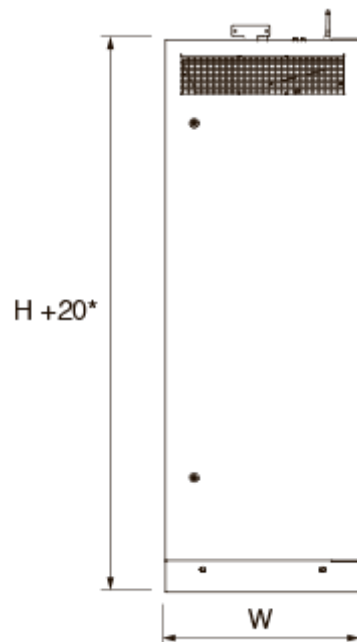
- Споживана потужність електричного переднагріву: 1050
- Споживана потужність електричного догріву: 700
- Максимальна витрата повітря: 580
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 47
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >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

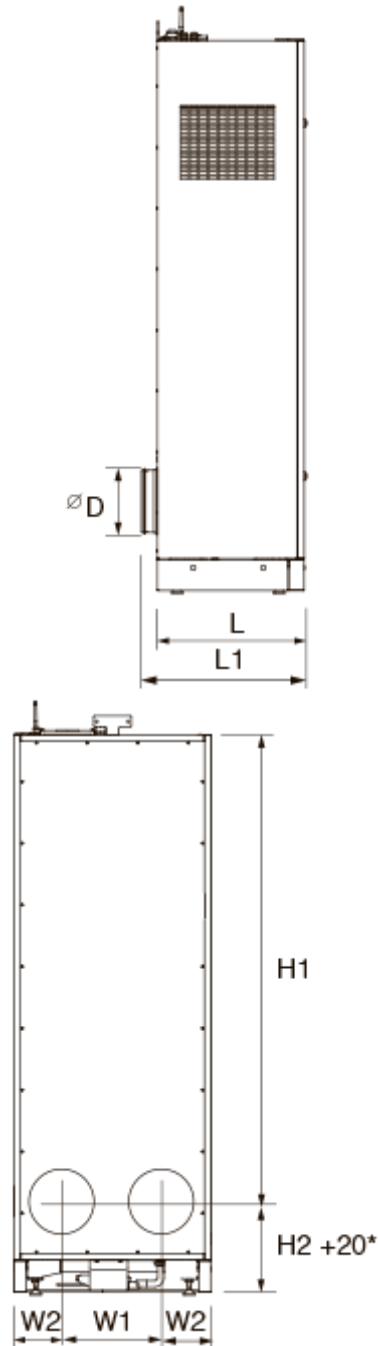
	Одиниця виміру	ДВУТ 500 ГБЕ2 ЕС A21 B.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	370
Споживана потужність електричного переднагріву	Вт	1050
Споживана потужність електричного догріву	Вт	700
Максимальний струм	А	13.3
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	580
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	47
Ефективність рекуперації, макс	%	94
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	142
Фільтр витяжний	-	ISO Coarse >60% (G4)
Фільтр припливний	-	ISO ePM1 60% (F7)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	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


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





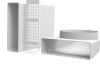

## Аксессуары

### Металеві решітки



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">МВМА 250 6Вн Ал</a>		Припливно-витяжні решітки металеві

### Інші аксесуари







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

НБ ДВУТ 500 ГБ білий		Зовнішній вентиляційний ковпак
НБ ДВУТ 500 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