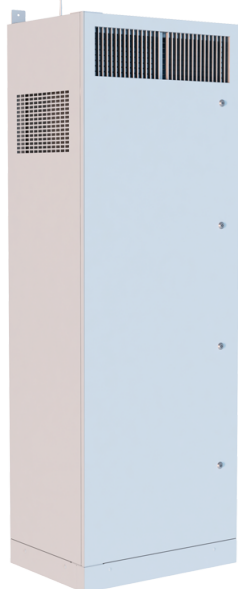


ДВУТ 500 ГБЕ ЕС A21 В.2



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

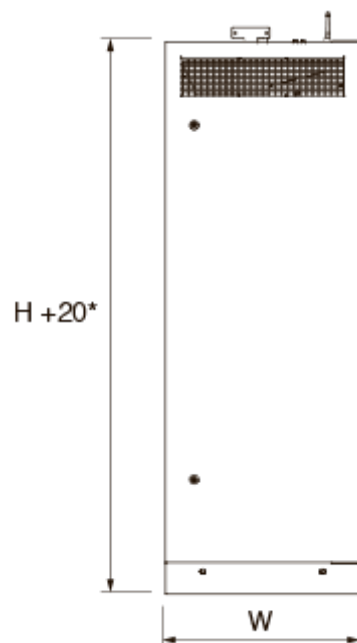
- Споживана потужність електричного переднагріву: 1050
- Максимальна витрата повітря: 580
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 47
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- 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

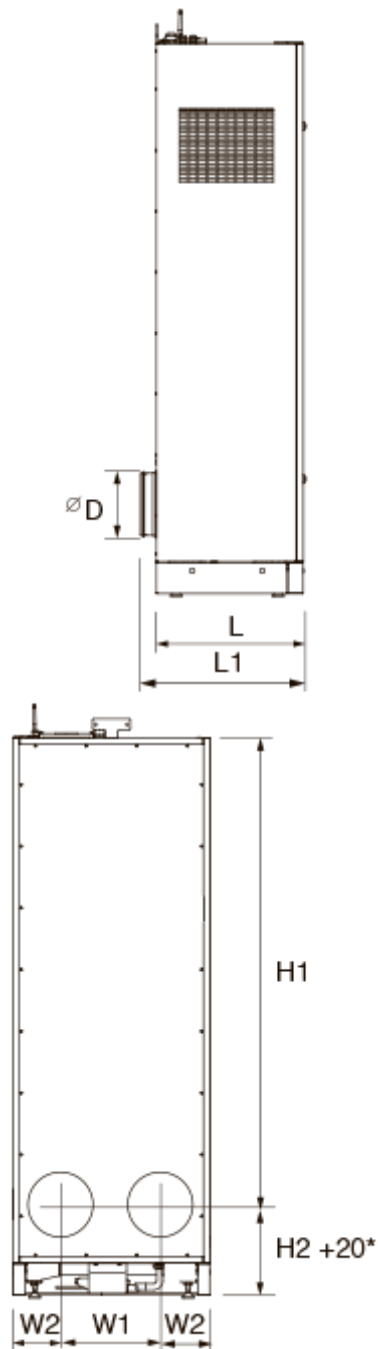
	Одиниця виміру	ДВУТ 500 ГБЕ ЕС A21 В.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	370
Споживана потужність електричного переднагріву	Вт	1050
Максимальний струм	А	9.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /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	140
Фільтр витяжний	-	ISO Coarse >60% (G4)
Фільтр припливний	-	ISO ePM1 60% (F7)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-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





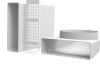

Аксессуары

Інші аксесуари



Найменування	Фото	Опис
МВМА 250 6Вн Ал		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
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Датчики

Найменування	Фото	Опис
DPWC11200		Датчик вологості
HR-S		Електромеханічні гігростати
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 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