

ДВУТ 1200 ГБЕ ЕС Л A21 B.2



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

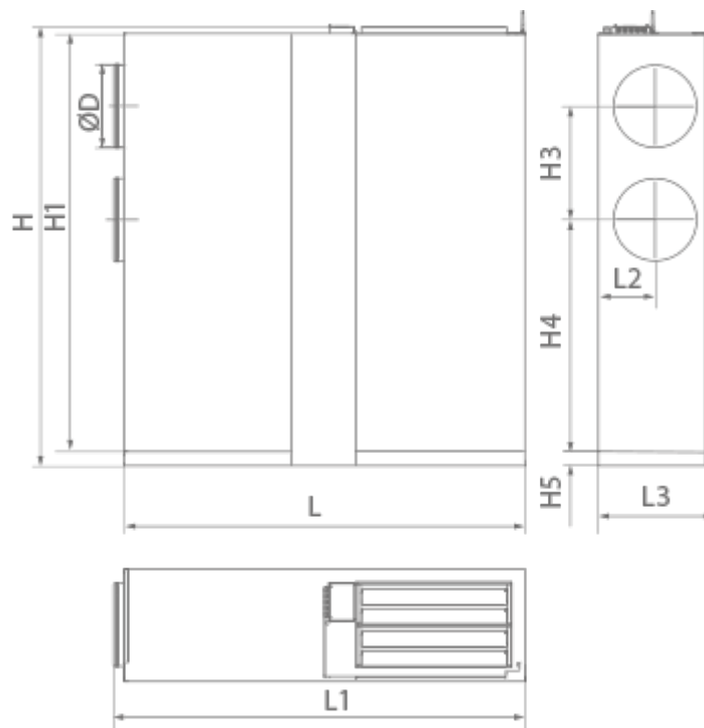
- Споживана потужність електричного переднагріву: 3150
- Максимальна витрата повітря: 1240
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 30
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 40
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- 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 ГБЕ ЕС Л A21 B.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400
Швидкість	-	1
Кількість фаз	-	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
Максимальний струм	А	12
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	358
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

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		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 гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування