

ДВУТ 500 ПБ ЕС А21 В.2

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



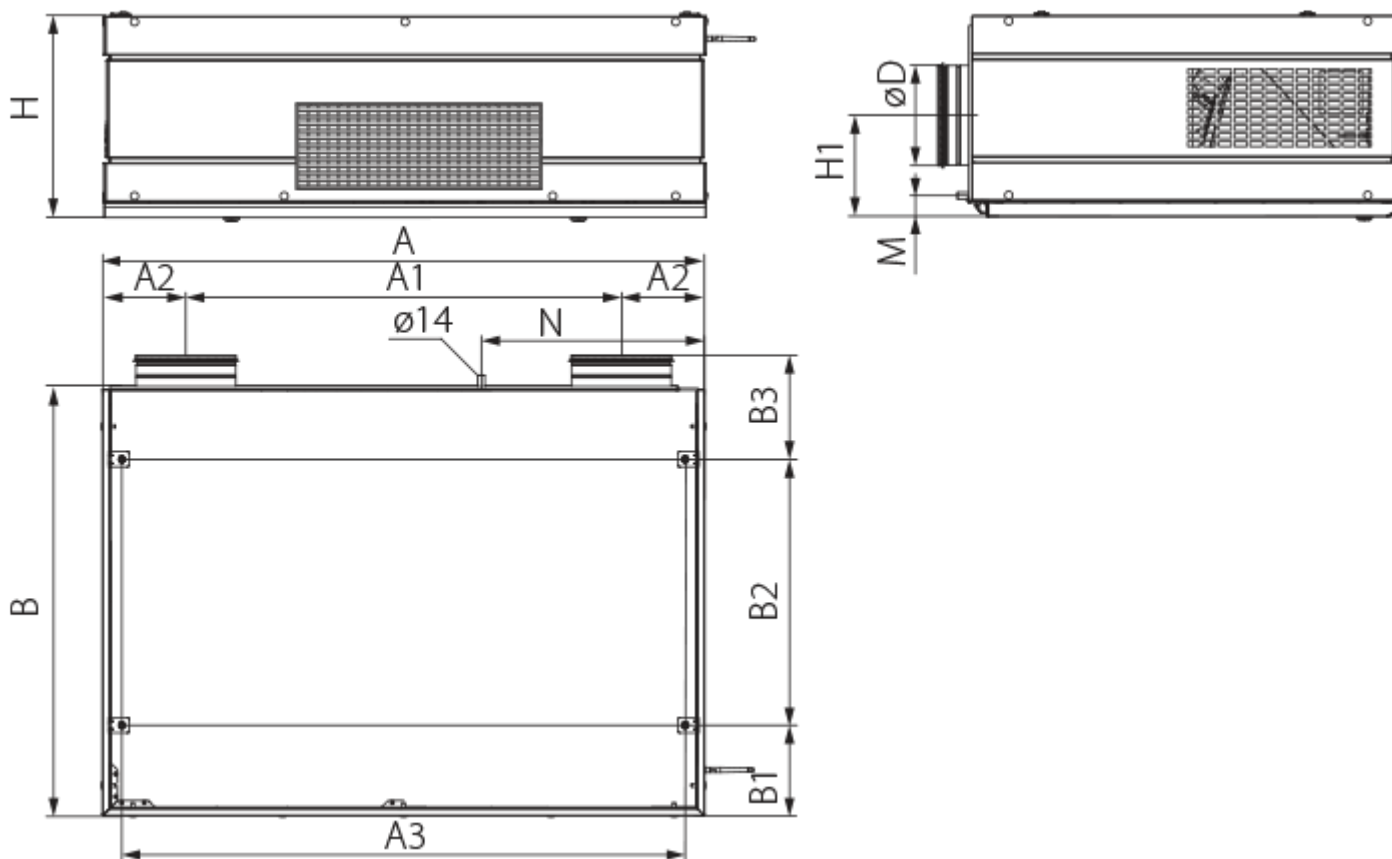
- Максимальна витрата повітря: 510
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 44
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик температури: Вбудований

	Одиниця виміру	ДВУТ 500 ПБ ЕС А21 В.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	143
Максимальний струм	А	1.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	510
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	44
Ефективність рекуперації, макс	%	96
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	126
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	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60

Клас захисту	-	IP20
Клас захисту приводу	-	IP44

Розміри

∅D	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	H	H1	N	M
250	1500	1135	186	1422	850	181	530	207	458	221	504	41





Аксессуары

Датчики

Найменування	Фото	Опис
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу
HR-S		Електромеханічні гігростати
HV2		Внутрішній датчик вологості

DPWC11200		Датчик вологості
CO2-3		Датчик вуглекислого газу

Датчики якості повітря

Найменування	Фото	Опис
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВМА 250 6Вн Ал		Припливно-витяжні решітки металеві

Сифон для відведення конденсату (Дренажний сифон)

Найменування	Фото	Опис
СГ-32		Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціонування
ДН-2		Дренажний насос призначений для відкачування та зливання конденсату в системах вентиляції
ДН-2-ДВУТ П		Коробка з комплектом дренажного насосу