

# ДВУТ 300 ПБЕ ЕС A21 B.2



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

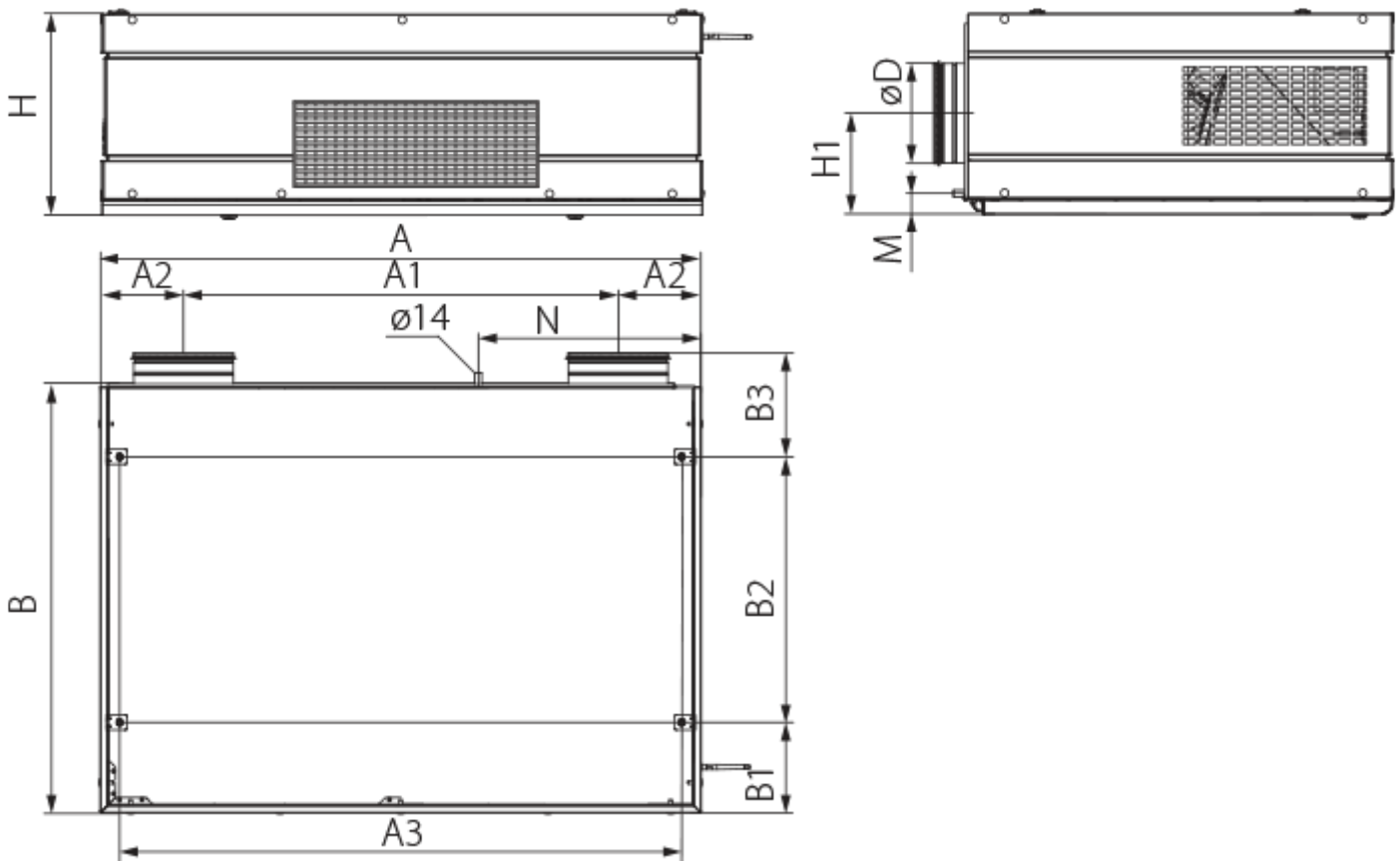
- Споживана потужність електричного переднагріву: 1050
- Максимальна витрата повітря: 300
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 44
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик температури: Вбудований

	Одиниця виміру	ДВУТ 300 ПБЕ ЕС A21 B.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	97
Споживана потужність електричного переднагріву	Вт	1050
Максимальний струм	А	0.8
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	300
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	%	92
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	79
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

ØD	A	A1	A2	A3	B	B1	B2	B3	H	H1	N	M
200	1200	867	166	1122	850	181	530	207	402	202	445	41



## Акcesуари

### Інші акcesуари







Найменування	Фото	Опис
<a href="#">МВМА 200 6Вн Ал</a>		Припливно-витяжні решітки металеві

### 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="#">HV2</a>		Внутрішній датчик вологості
<a href="#">CO2-1</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-2</a>		Датчики вуглекислого газу
<a href="#">CO2-3</a>		Датчик вуглекислого газу

## 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
<a href="#">СГ-32</a>		Сифон гідравлічний для відведення конденсату від рекуператорів та охолоджувачів у системах вентиляції та кондиціювання
<a href="#">ДН-2-ДВУТ П</a>		Коробка з комплектом дренажного насосу