

ДВУТ 300 ПБЕ ЕС A21 B.2

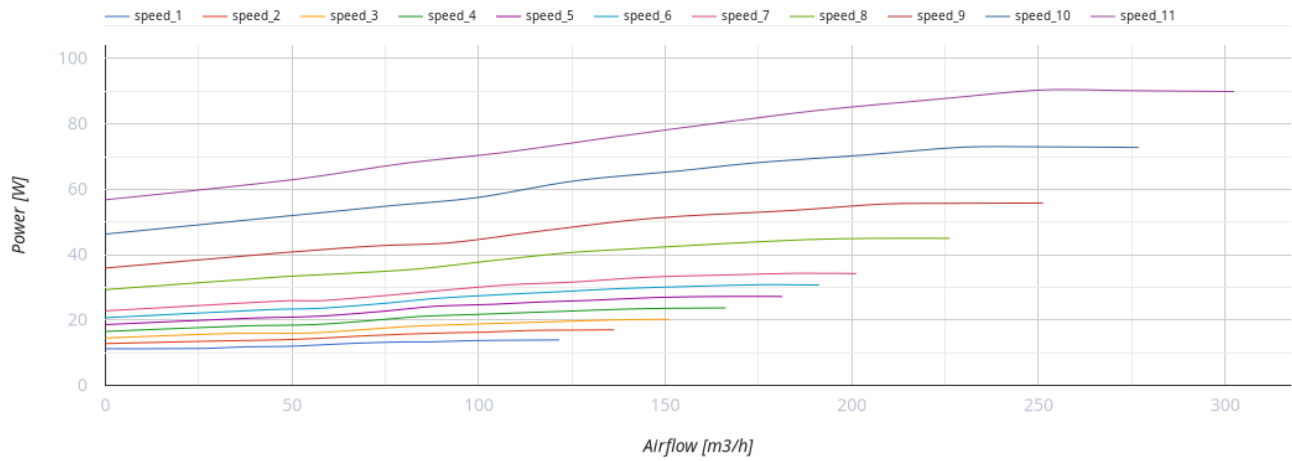
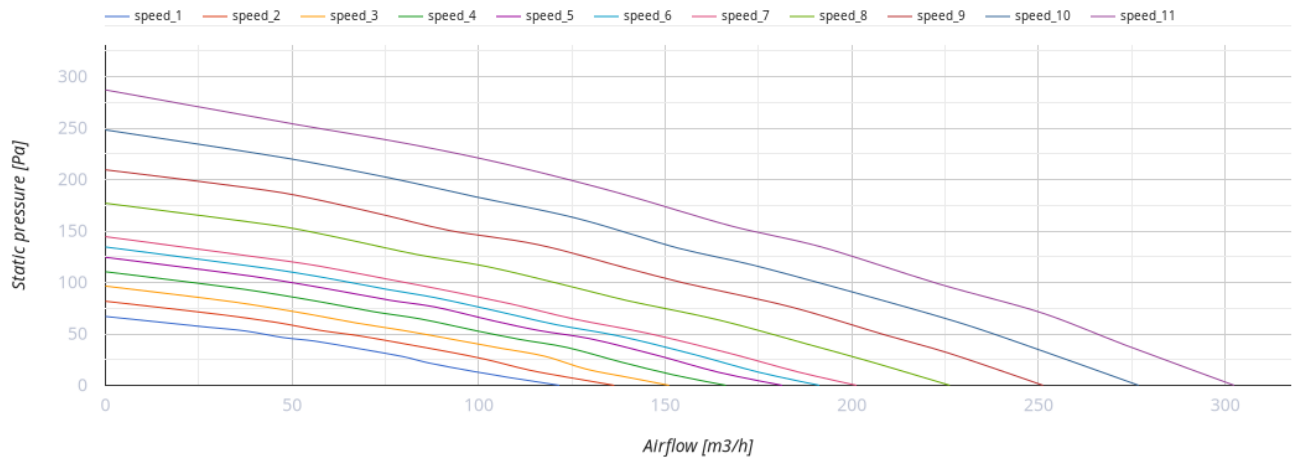


Підвісні децентралізовані припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- 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

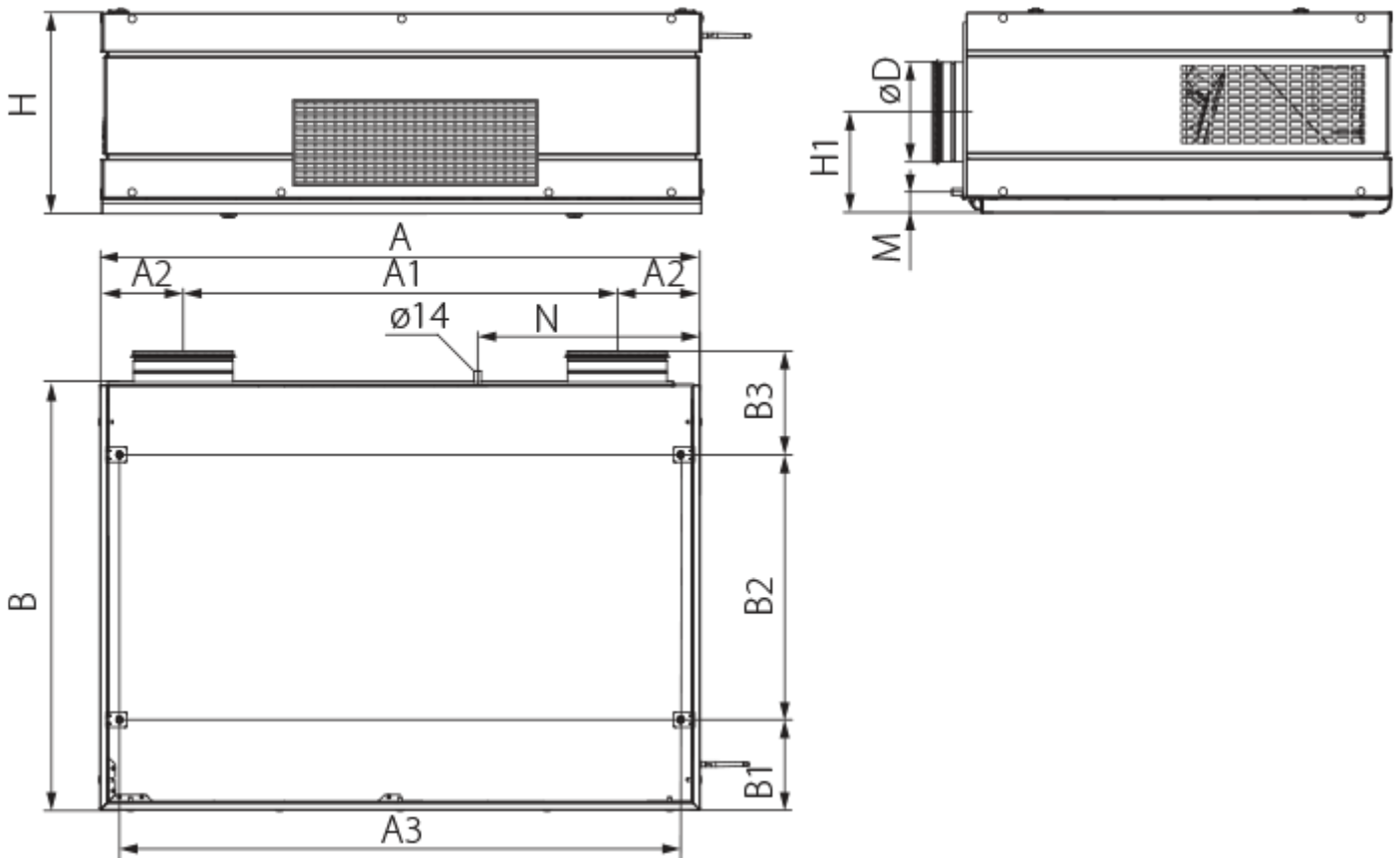
	Одиниця виміру	ДВУТ 300 ПБЕ ЕС A21 B.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	97
Споживана потужність електричного переднагріву	Вт	1050
Максимальний струм	А	0.8
Максимальна витрата повітря	м ³ /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



Аксессуары

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВМА 200 6Вн Ал		Припливно-витяжні решітки металеві

Датчики якості повітря

Найменування	Фото	Опис
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Датчики

Найменування	Фото	Опис
DPWC11200		Датчик вологості

HR-S		Електро механічні гігростати
HV2		Внутрішній датчик вологості
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу
CO2-3		Датчик вуглекислого газу

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 кондиціювання
ДН-2-ДВУТ П		Коробка з комплектом дренажного насосу