

ДВУТ 1000 ПБЕ2 ЕС A21 B.2

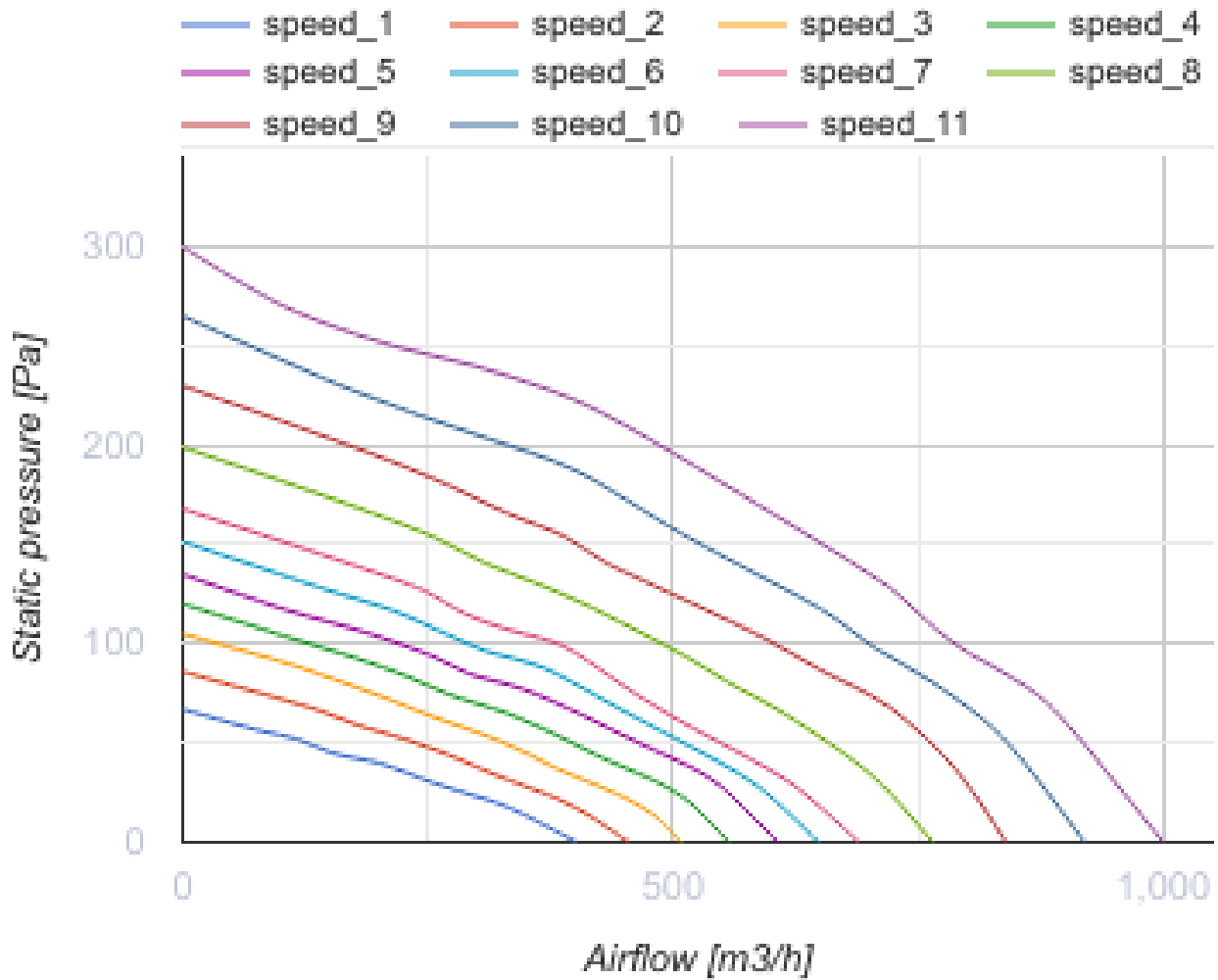


Підвісні децентралізовані припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

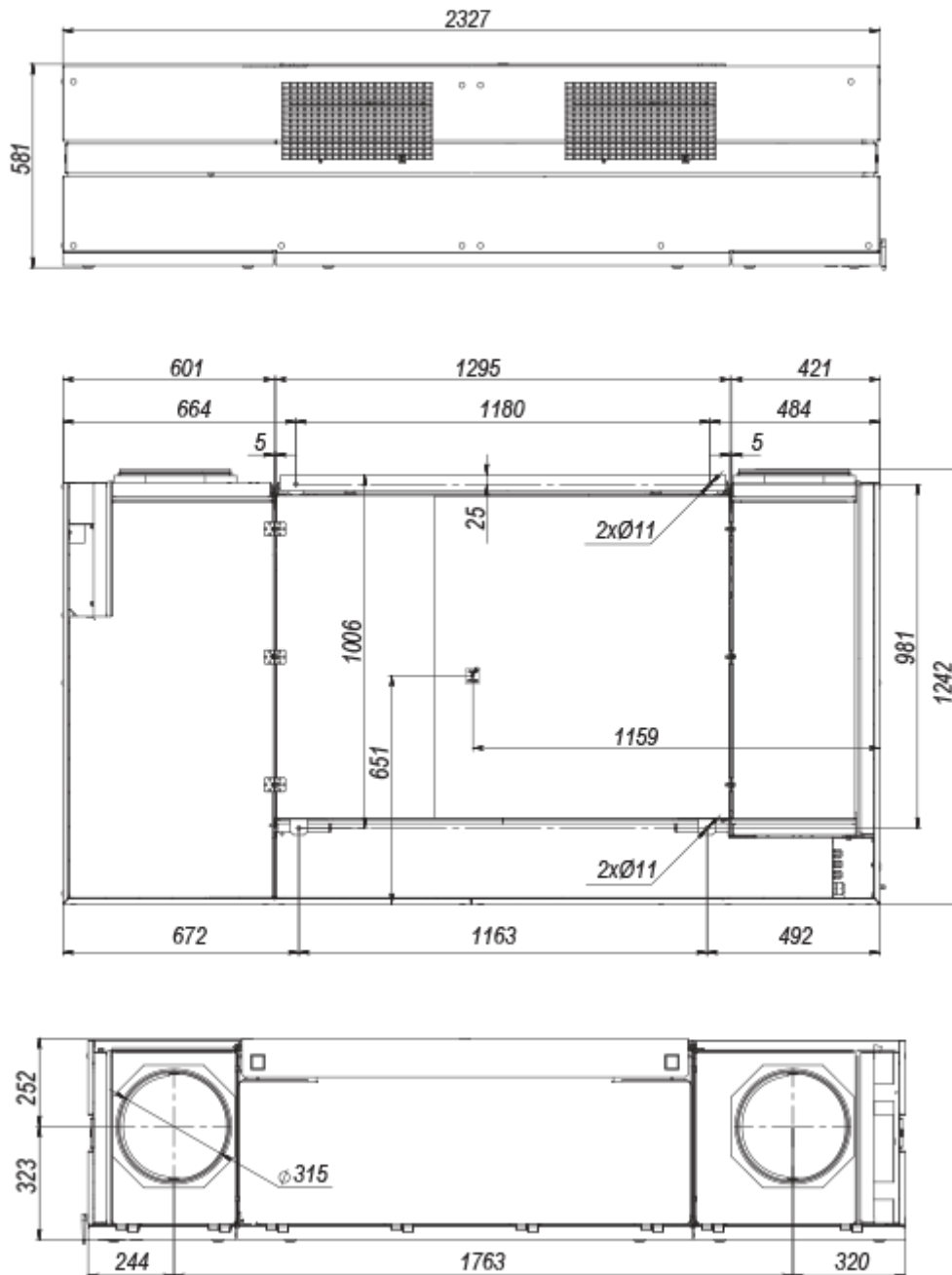
- Споживана потужність електричного переднагріву: 3150
- Споживана потужність електричного догріву: 2100
- Максимальна витрата повітря: 1000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 24
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м: 34
- Тип рекуператора: Протипотоковий
- Фільтр витяжний: ISO Coarse >60% (G4)
- Фільтр припливний: ISO ePM1 60% (F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Байпас: Автоматичний
- Догрів: Електричний
- Переднагрів: 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 1000 ПБЕ2 ЕС A21 B.2
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	315
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	250
Споживана потужність електричного переднагріву	Вт	3150
Споживана потужність електричного догріву	Вт	2100
Максимальний струм	А	1.85
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	24
Рівень звукового тиску LpA на відстані 1 м	дБ(А)	34
Ефективність рекуперації, макс	%	93
Тип рекуператора	-	Протипотоковий
Матеріал рекуператора	-	Полістирол
Вага	кг	275
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	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Клас захисту	-	IP20
Клас захисту приводу	-	IP44





Розміри









Аксессуары



Датчики якості повітря

Найменування	Фото	Опис
DPWQ30600		Датчик VOC
DPWQ40200		Датчик CO2

Датчики

Найменування	Фото	Опис
DPWC11200		Датчик вологості
CO2-3		Датчик вуглекислого газу
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
CO2-2		Датчики вуглекислого газу
HR-S		Електромеханічні гігростати
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

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
МВМА 315 6Вн Ал		Припливно-витяжні решітки металеві