

ВУТР 601 ВЕ ЕС П А21

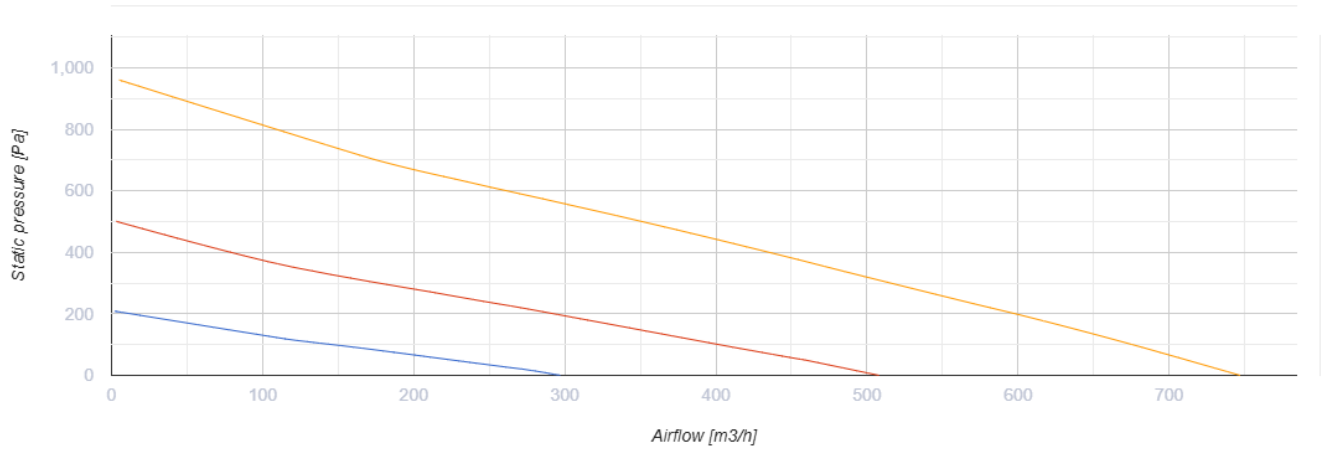


Вертикальні ПВУ із сорбційним роторним рекуператором

- Споживана потужність електричного догріву: 1400
- Максимальна витрата повітря: 747
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 29
- Тип рекуператора: Конденсаційний роторний
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Вбудований
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Смартфон
- Матеріал корпусу: Сталь із полімерним покриттям
- Датчик вологості: Опціональний
- Датчик CO2: Опціональний
- Датчик VOC: Опціональний
- Датчик PM2.5: Опціональний

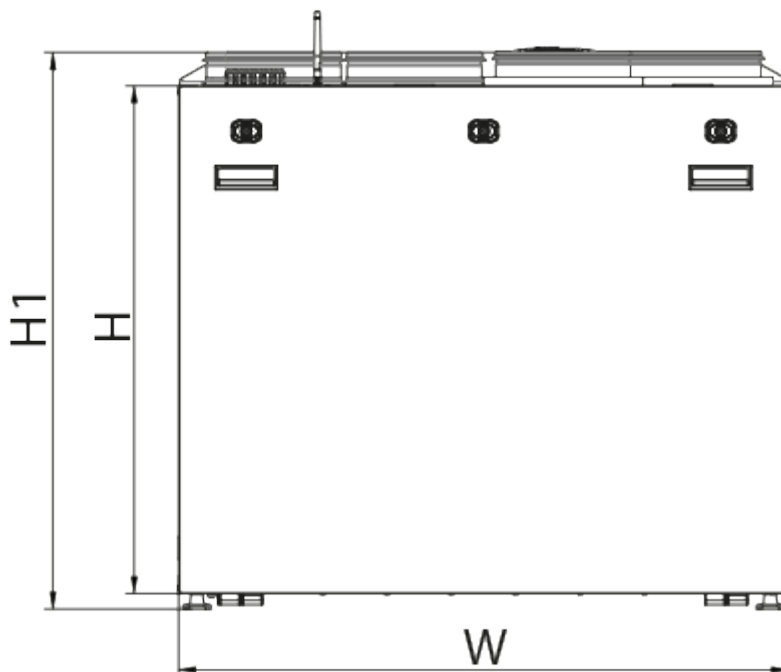
	Одиниця виміру	ВУТР 601 ВЕ ЕС П А21
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	336
Споживана потужність електричного догріву	Вт	1400
Максимальний струм	А	8.51
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	747
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	29
Ефективність рекуперації, макс	%	87
Тип рекуператора	-	Конденсаційний роторний
Вага	кг	90
Фільтр витяжний	-	G4 / Coarse > 60%
Фільтр припливний	-	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%)
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

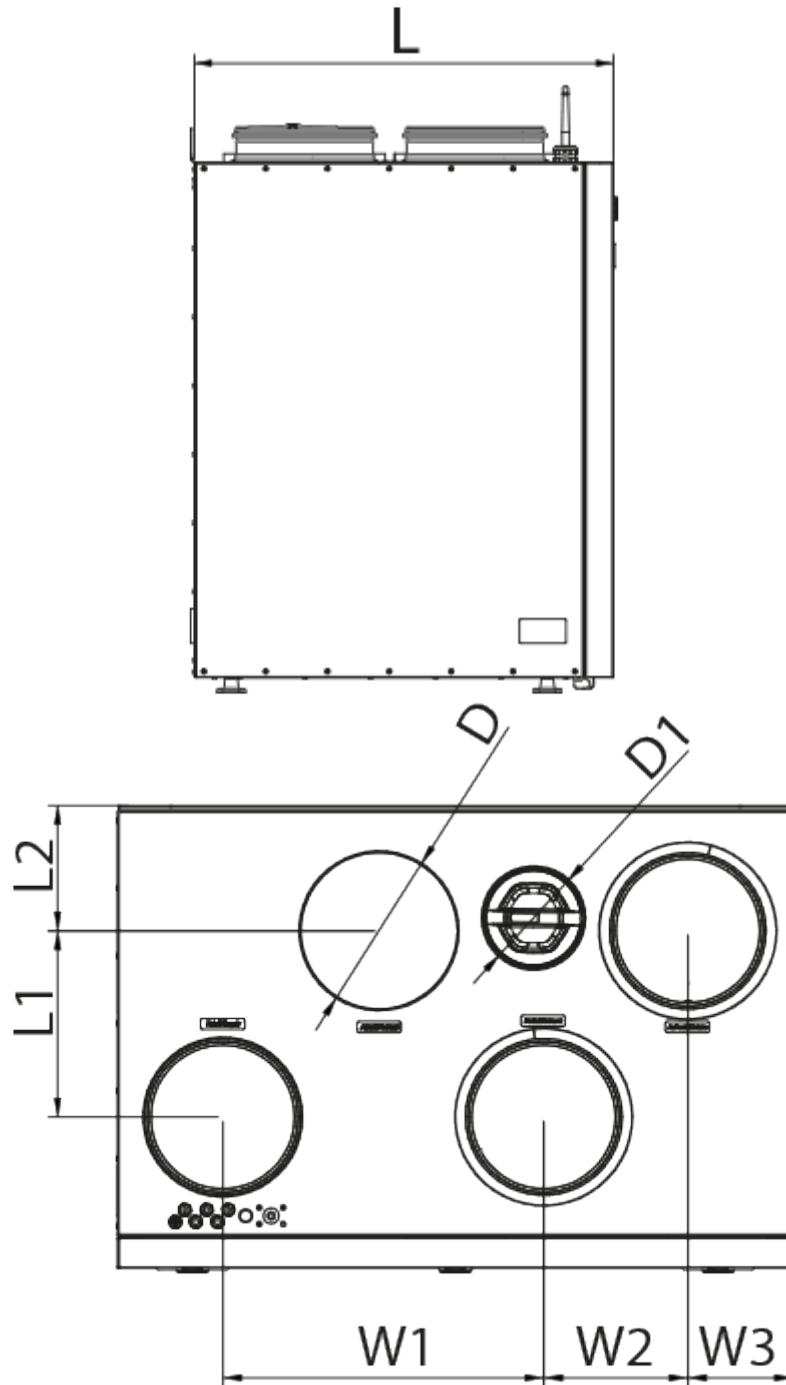
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри


H	W	L	H1	W1	W2	W3	L1	L2	D	D1
750	900	609	828	427	192	140	248	167	200	125







Аксессуары

Панели керування

Найменування	Фото	Опис
A25		Панель керування із сенсорним екраном для управління промисловими та побутовими припливно-витяжними установками

Інші аксесуари


Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

A22		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-втяжними установками
A22 WiFi		Панелі керування для управління промисловими та побутовими припливно-втяжними установками


Датчики

Найменування	Фото	Опис
HV2		Внутрішній датчик вологості
CO2-3		Датчик вуглекислого газу
CO2-1		Датчики вуглекислого газу
HR-S		Електромеханічний гігростат

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 200/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 200/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 200/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
KPB 200		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу



Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

[Belimo TF230](#)


Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м², які виконують охоронні функції

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 522x240x48 Coarse 90% G4		Панельний фільтр G4
СФ 522x240x40 ePM1 60% F7		Панельний фільтр F7