

ВУЕР 401 ВЕ ЕС П А21

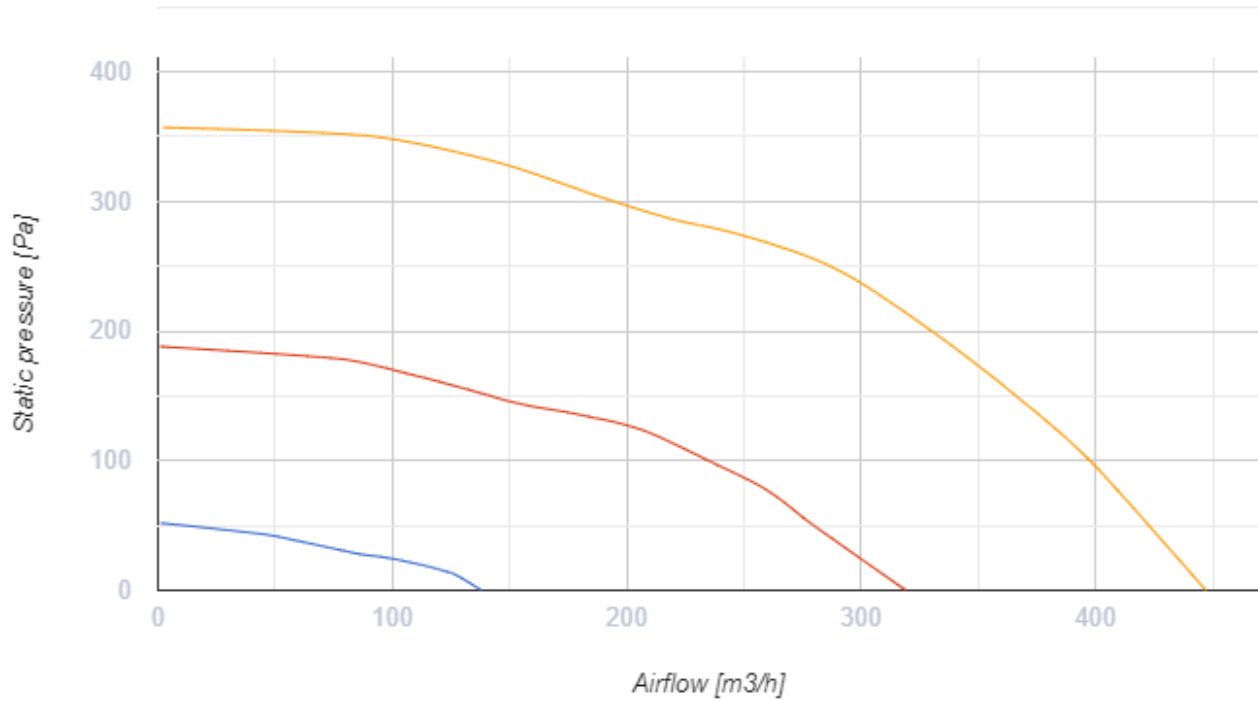


Припливно-витяжні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Споживана потужність електричного догріву: 1200
- Максимальна витрата повітря: 447
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 28
- Тип рекуператора: Сорбційний роторний
- Фільтр витяжний: G4 / Coarse > 60%
- Фільтр припливний: G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%), G4 / Coarse > 60% (Option 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

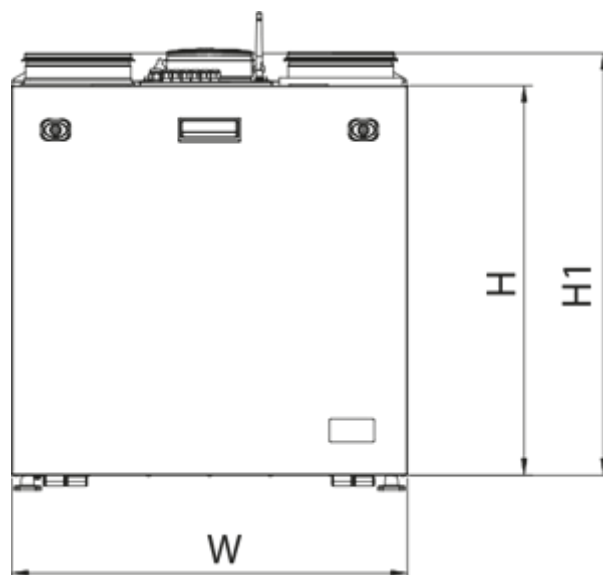
	Одиниця виміру	ВУЕР 401 ВЕ ЕС П А21
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Фазність	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	220
Максимальна напруга живлення	В	240
Частота мережі живлення	Гц	50/60
Номінальна потужність	Вт	257
Споживана потужність електричного догріву	Вт	1200
Максимальний струм	А	7.08
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	447
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	28
Ефективність рекуперації, макс	%	85
Тип рекуператора	-	Сорбційний роторний
Вага	кг	58
Фільтр витяжний	-	G4 / Coarse > 60%
Фільтр припливний	-	G4 / Coarse > 60% (опція F7 / ePM1 60%), G4 / Coarse > 60% (Option F7 / ePM1 60%)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1

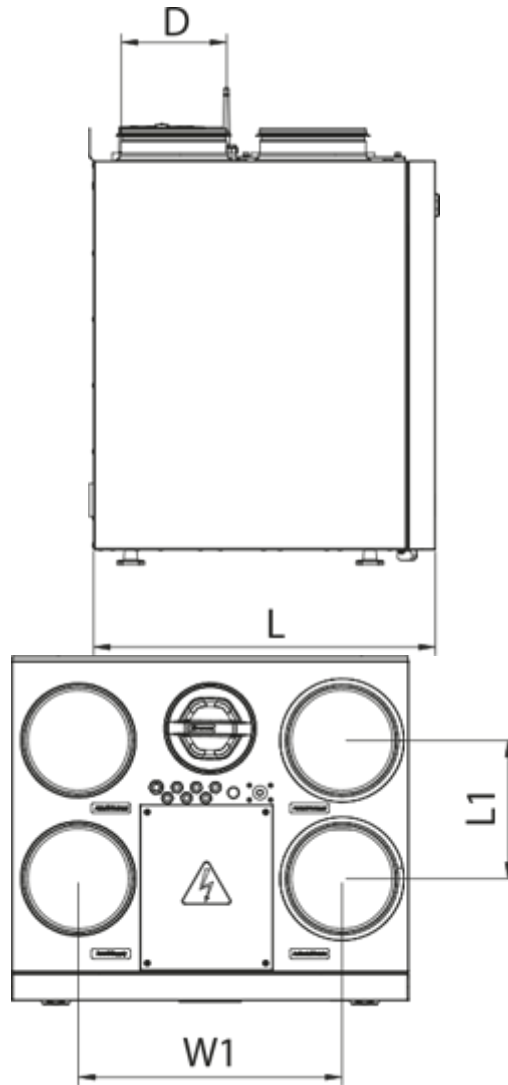
Максимальна температура оточуючого повітря	°C	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	60
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44



Розміри


H	W	L	H1	W1	L1	D
588	598	515	638	397	209	160







Аксессуары

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 428 x 220 x 40 Coarse 90% G4		Панельний фільтр G4
СФ 428 x 220 x 40 ePM1 60% F7		Панельний фільтр F7

Панелі керування

Найменування	Фото	Опис
A25		Панель керування із сенсорним екраном

A22		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.
A22 WiFi		Панелі керування A22/A22 WiFi застосовуються для керування промисловими та побутовими припливно-витяжними установками із системою автоматики A21.


Датчики

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

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
CP 160/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 160/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 160/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
KPB 160		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом

Електроприводи

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

[Belimo TF230](#)



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