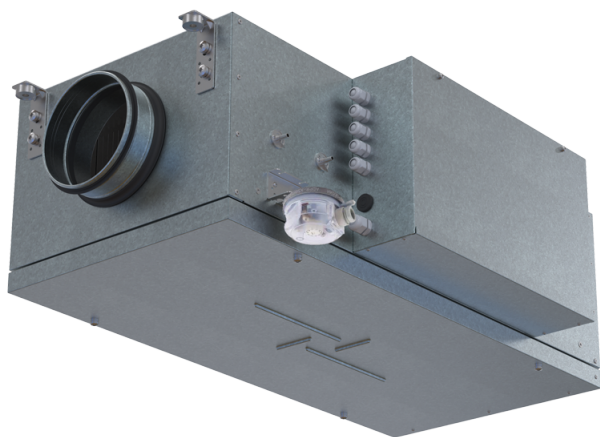


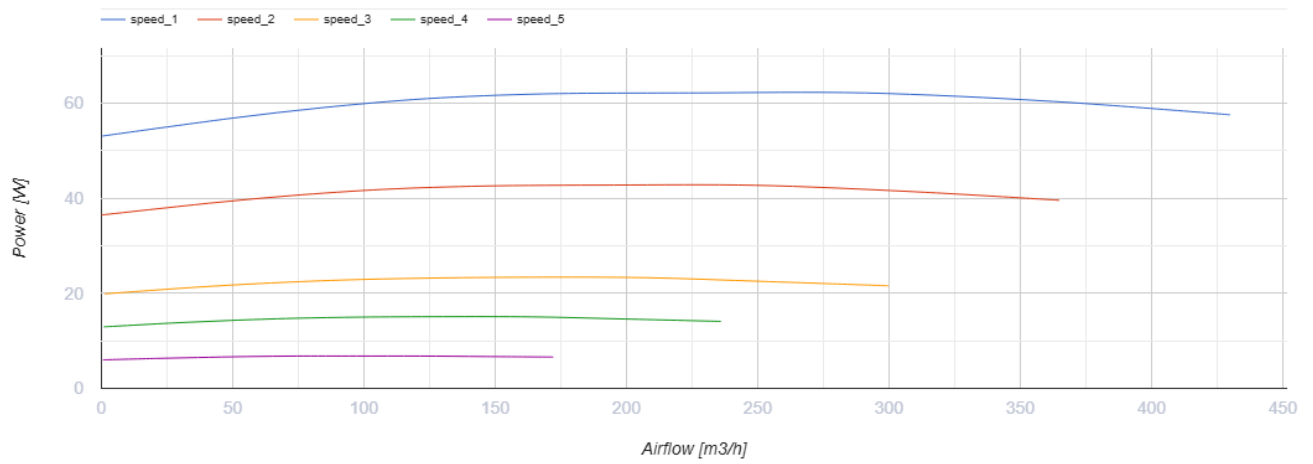
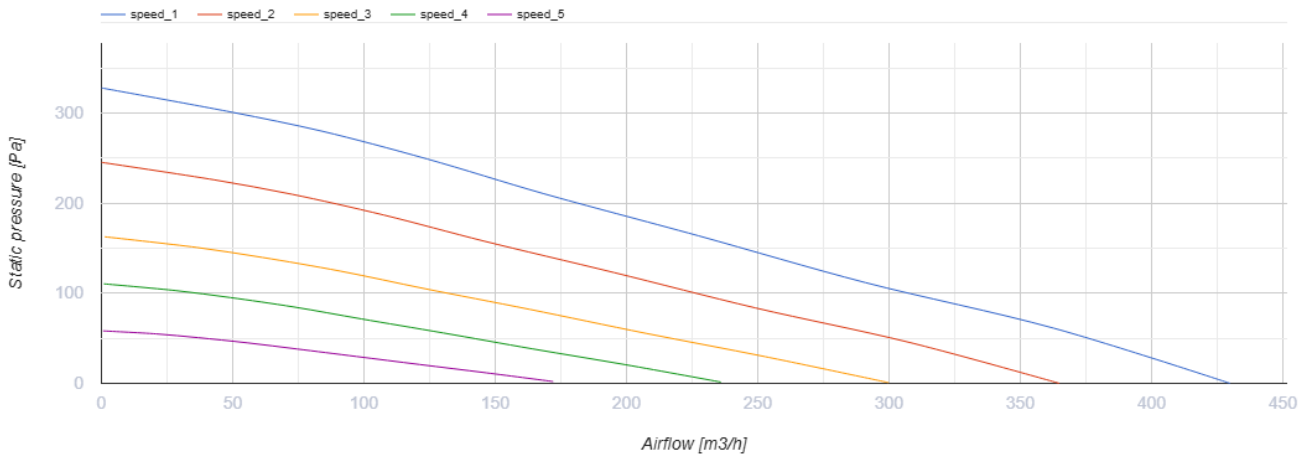
МПА 400 E-6,0 ЕС A31



Припливні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

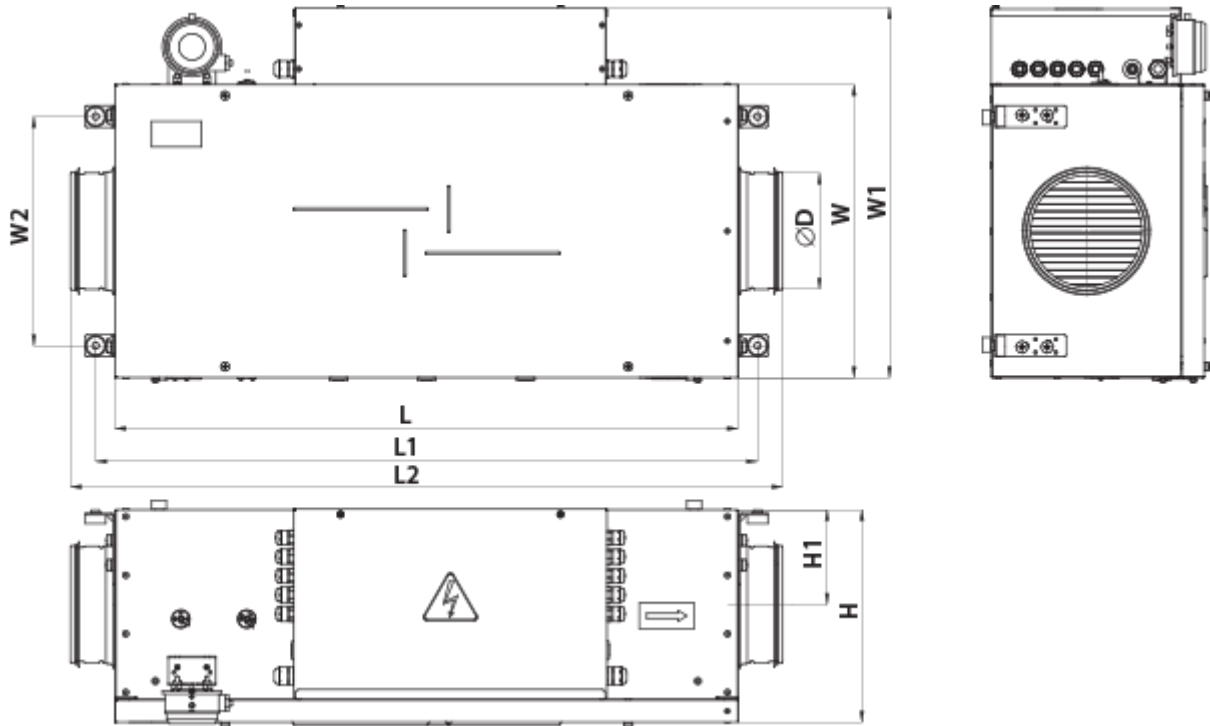
- Споживана потужність електричного догріву: 6000
- Максимальна витрата повітря: 430
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 31
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	МПА 400 E-6,0 ЕС A31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	62
Споживана потужність електричного догріву	Вт	6000
Максимальний струм	А	9.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	430
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	31
Вага	кг	25
Фільтр	-	Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44





Розміри

D	H	L	L1	L2	W	W1	W2
200	350	850	903	972	400	514	313



Аксессуары



Інші аксесуари


Найменування	Фото	Опис
СФ 334x287x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 334x287x48 F7		Панельний фільтр F7

Вставки


Найменування	Фото	Опис
ВВГ 200		Гнучка віброгасильна вставка

Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
СР 200/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 200/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

CP 200/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
-----------------------------	---	---

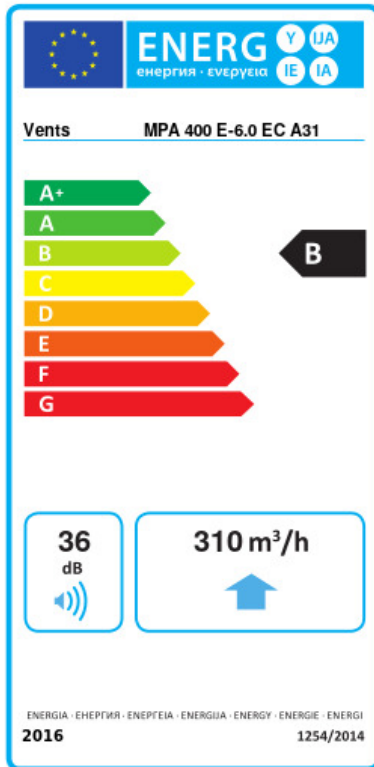
Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КРВ 200		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 м ² , які виконують охоронні функції
Belimo TF24		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції

Екодизайн



Торгова марка	Вентс					
Модель	МПА 400 E-6,0 EC A31					
Питоме споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	54	A+	26.9	B	11.4	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	310					
Споживана потужність (Вт)	62					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.061					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.105					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Sound power level (дБ(A))	36					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	55		55		55	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	