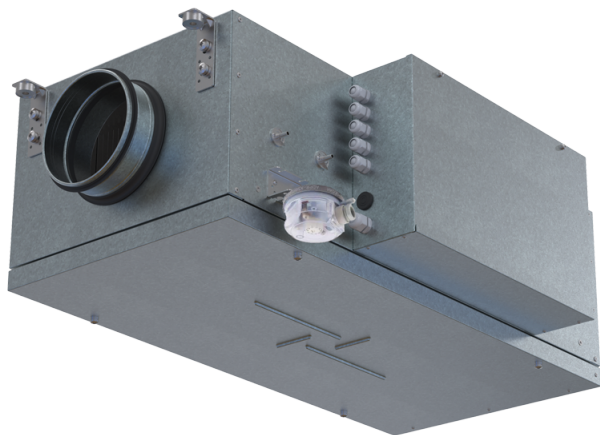


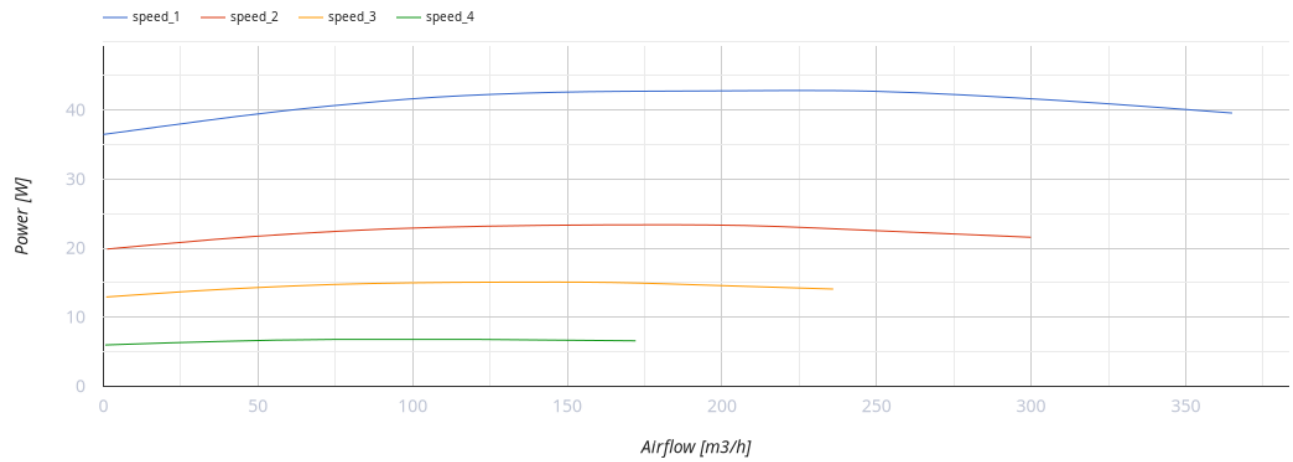
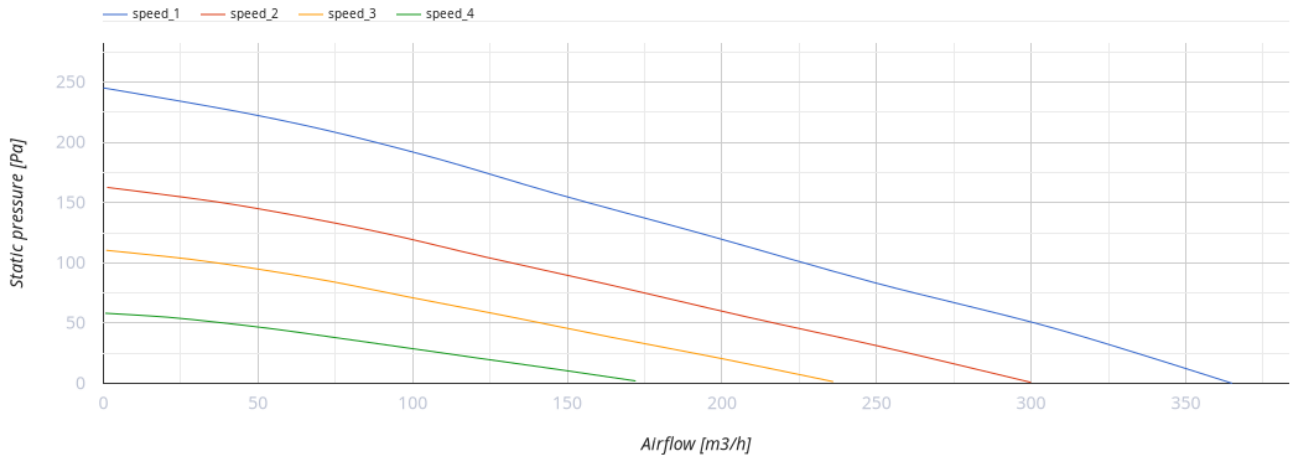
МПА 300 Е-1,7 ЕС А31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

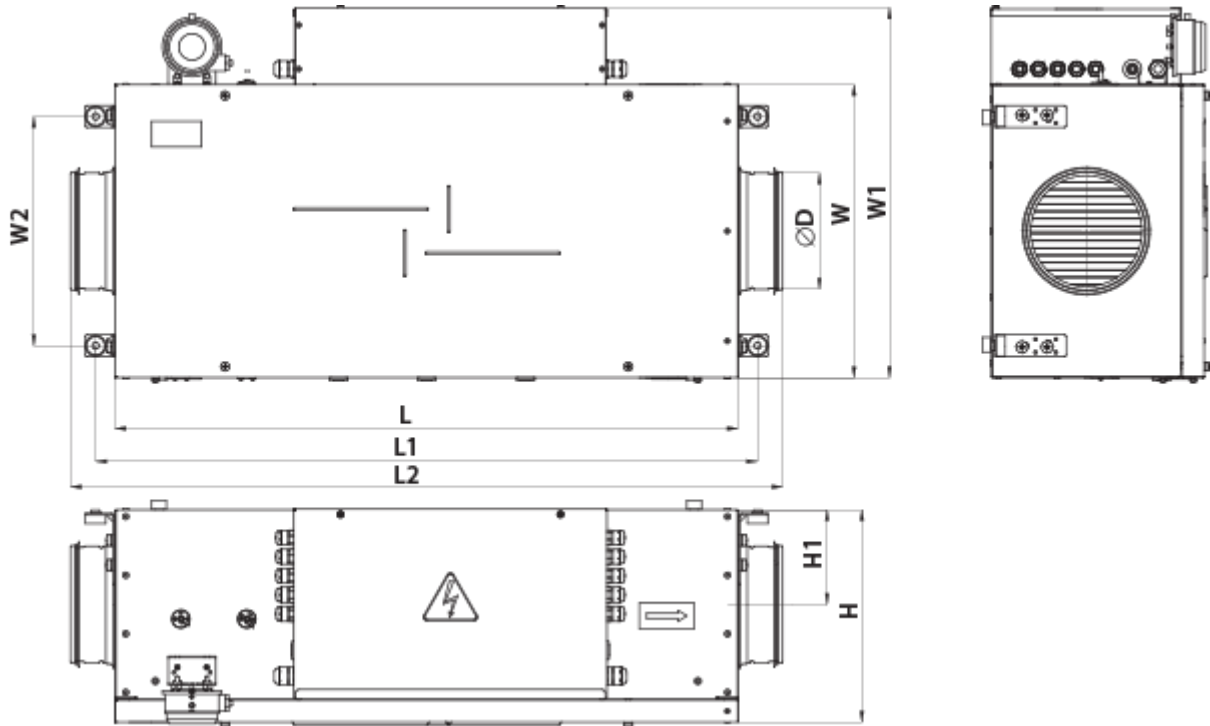
- Споживана потужність електричного догріву: 1700
- Максимальна витрата повітря: 365
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	МПА 300 Е-1,7 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	64
Споживана потужність електричного догріву	Вт	1700
Максимальний струм	А	7.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	365
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	24
Фільтр	-	Coarse 90%/G4 (опція 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
160	290	850	903	950	400	514	313

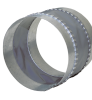


Аксессуары


Інші аксесуари


Найменування	Фото	Опис
СФ 334x226x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 334x226x48 F7		Панельний фільтр F7

Вставки


Найменування	Фото	Опис
ВВГ 125		Гнучкі віброгасильні вставки для круглих каналів

Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
СР 125/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
СР 125/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

CP 125/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
-----------------------------	---	---

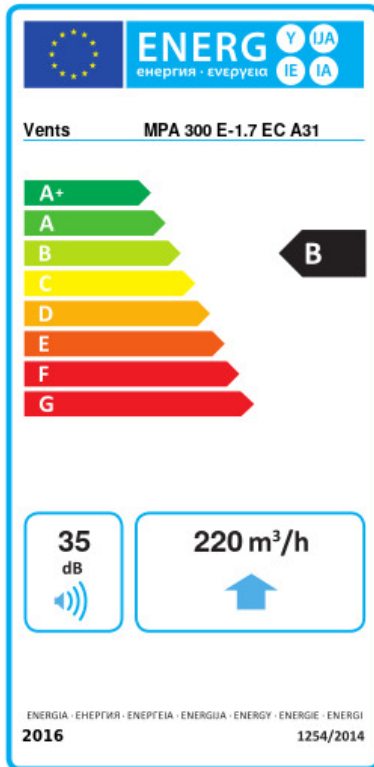
Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КРВ 125		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 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 300 E-1,7 EC A31					
Питома споживання енергії (кВт.год/(м²/рік))	Холодний		Помірний		Теплий	
	53.9	A+	26.8	B	11.3	E
Тип установки	Unidirectional					
Тип приводу	Змінна швидкість					
Тип теплообміннику	Немає					
Максимальна витрата повітря (м³/год)	220					
Споживана потужність (Вт)	64					
Еталонна об'ємна витрата (м³/с)	0.058					
Статичний тиск у вихідній точці (Па)	50					
Питома споживана потужність у вихідній точці (Вт/(м³/год))	0.114					
Спосіб керування приводом	Локальне регулювання споживання					
Максимальні внутрішні перетоки (%)	2.7					
Максимальні зовнішні витоки (%)	2.7					
Декларований тип вентиляційної одиниці	RVU UVU					
Sound power level (дБ(A))	35					
Річне споживання електрики (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	60		60		60	
Річне збереження тепла (кВт.год/рік)	Холодний		Помірний		Теплий	
	5536		2830		1280	