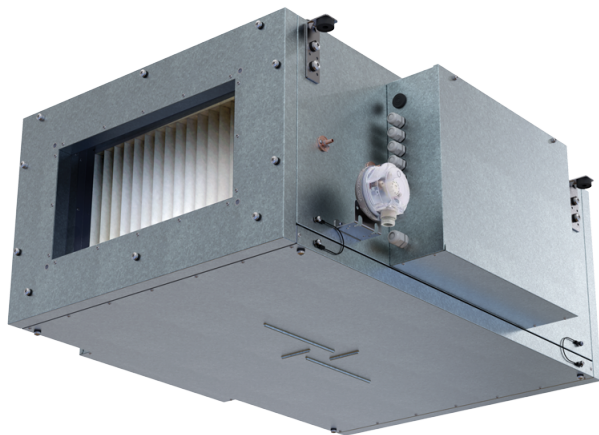


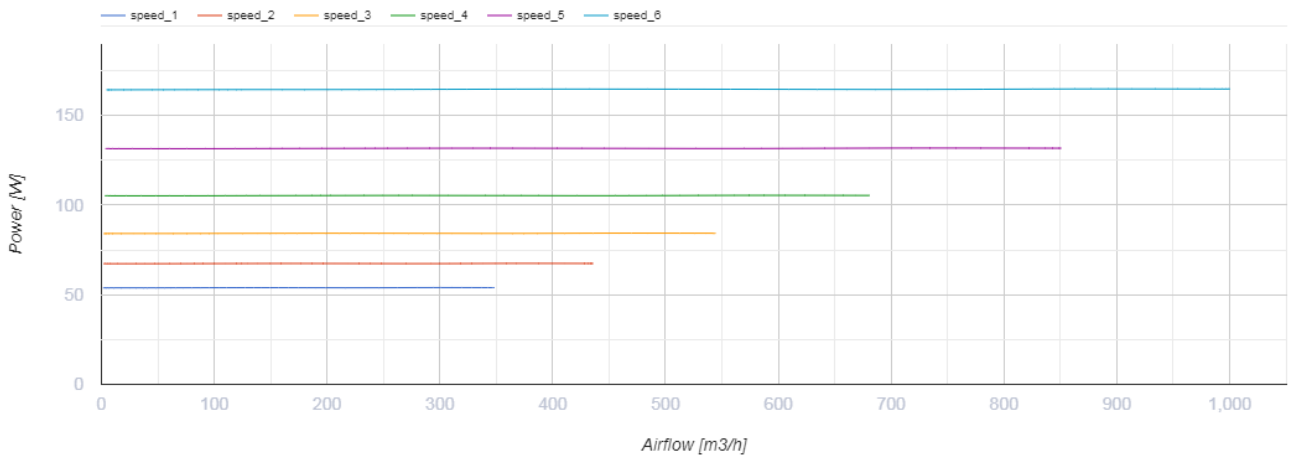
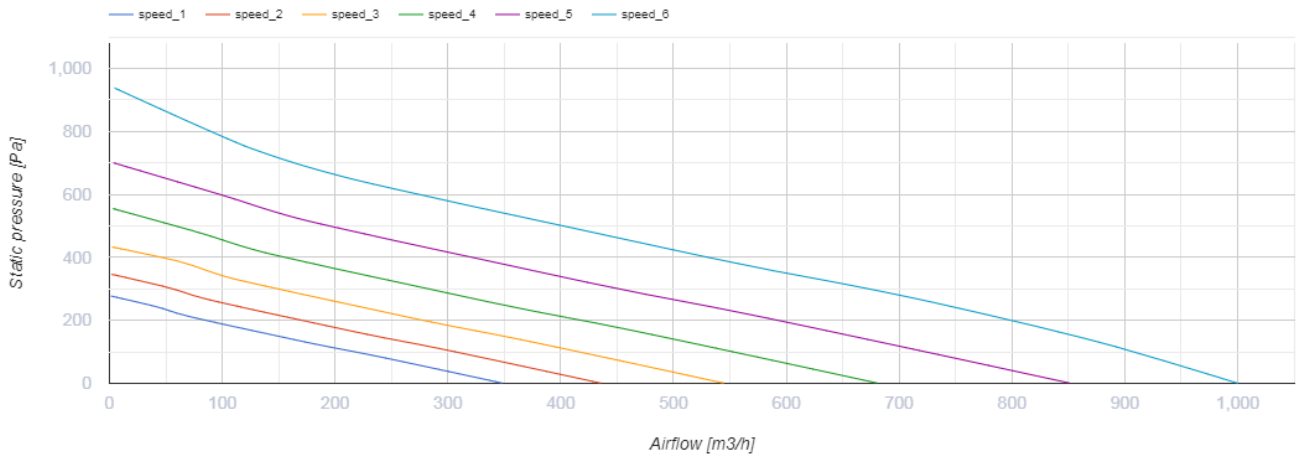
# МПА 1000 E-12,0 ЕС А31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

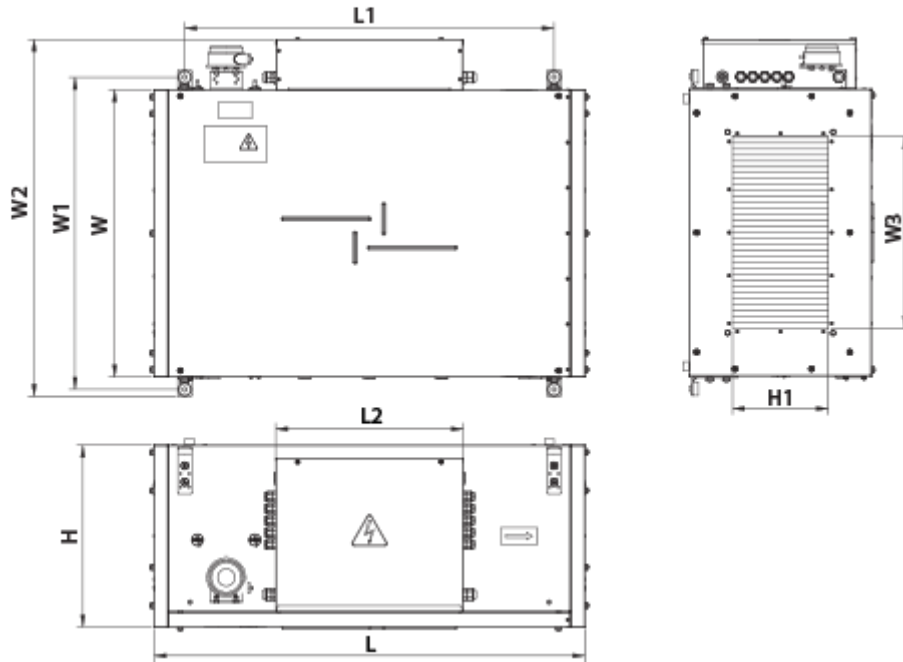
- Споживана потужність електричного догріву: 12000
- Максимальна витрата повітря: 1000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 45
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	МПА 1000 E-12,0 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400x200
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	165
Споживана потужність електричного догріву	Вт	12000
Максимальний струм	А	11
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	45
Вага	кг	30
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

H	H1	L	L1	W	W1	W2	W3
380	200	900	770	600	653	746	400



## Аксессуары


### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 536x316x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 536x316x48 F7		Панельний фільтр F7

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 400x200</a>		Гнучка віброгасильна вставка

### Для прямокутних каналів



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 400x200</a>		Пластинчастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Регулятори витрати повітря

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

<a href="#">PPB 400x200</a>		Регулятори витрати повітря
-----------------------------	---	----------------------------

### Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Belimo TF230</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції
<a href="#">Belimo TF24</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції