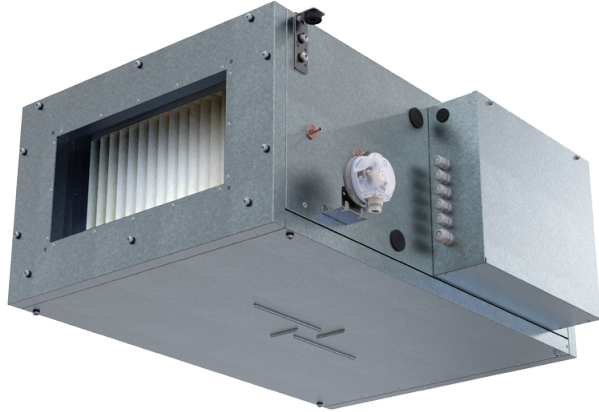


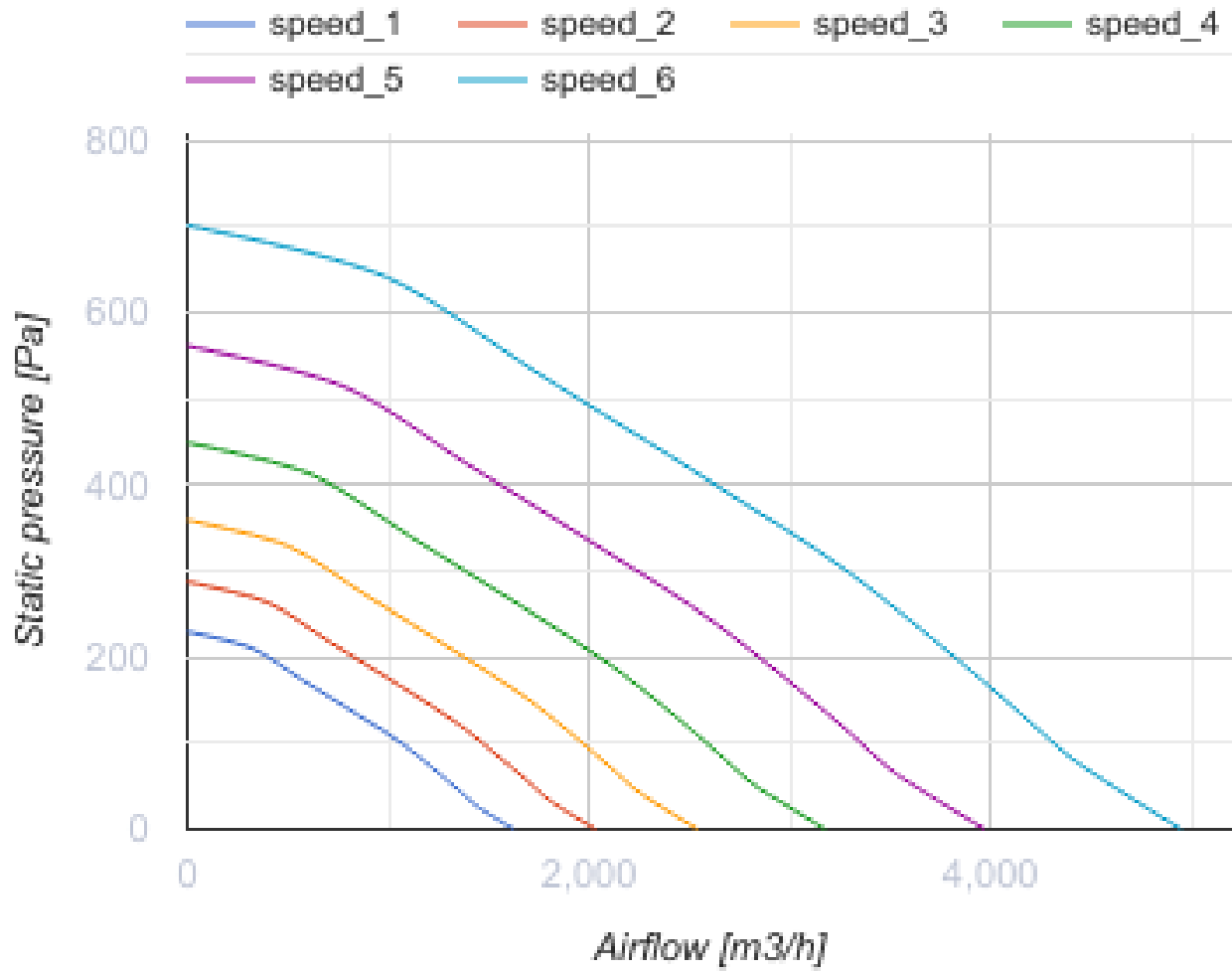
# МПА 4000 В ЕС А31

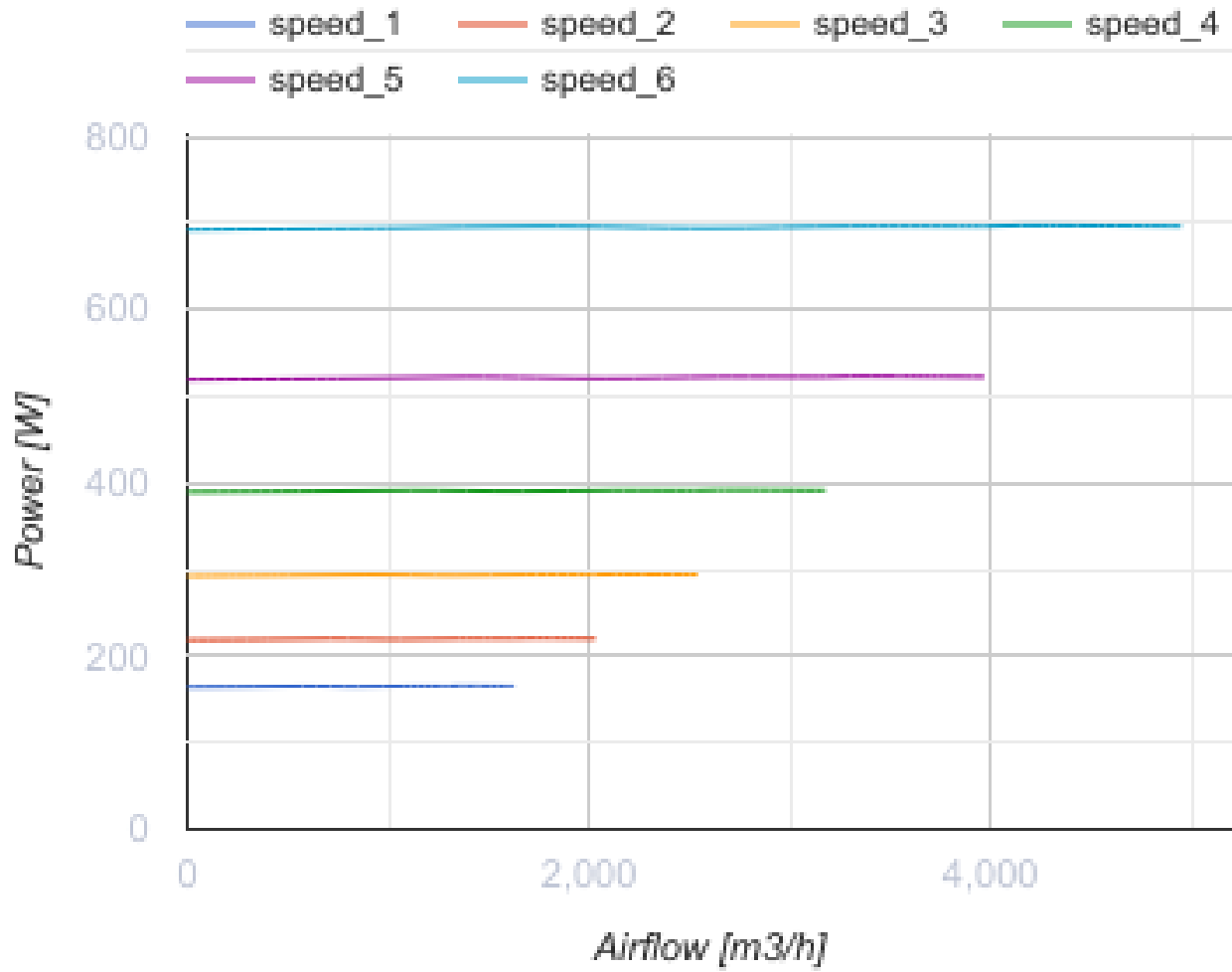


Припливні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 4950
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Водяний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

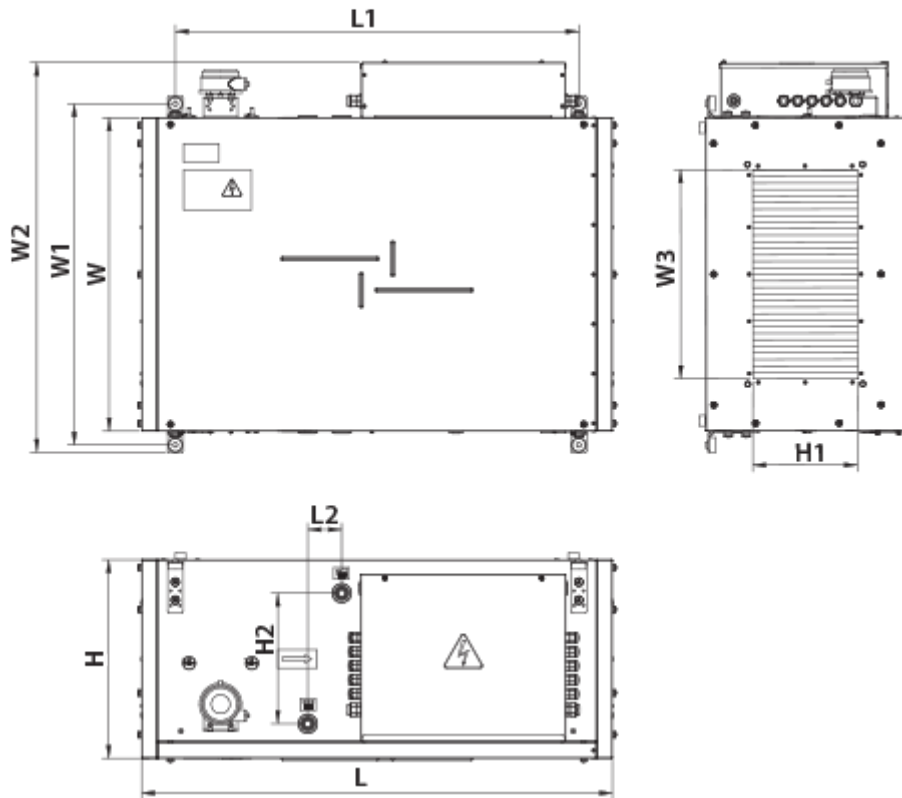
	Одиниця виміру	МПА 4000 В ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	700x400
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	698
Максимальний струм	А	1.06
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	4950
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	58
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	H2	L	L1	L2	W	W1	W2	W3
550	400	380	1200	1070	65	940	993	1087	700




## Аксессуары


### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 874x485x80 G4		Панельний фільтр G4
СФ 874x485x80 F7		Панельний фільтр F7

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 700x400</a>		Гнучка віброгасильна вставка



### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 700x400</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 700x400</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