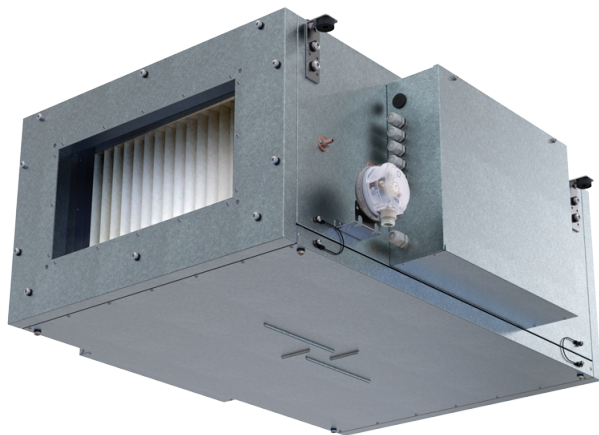


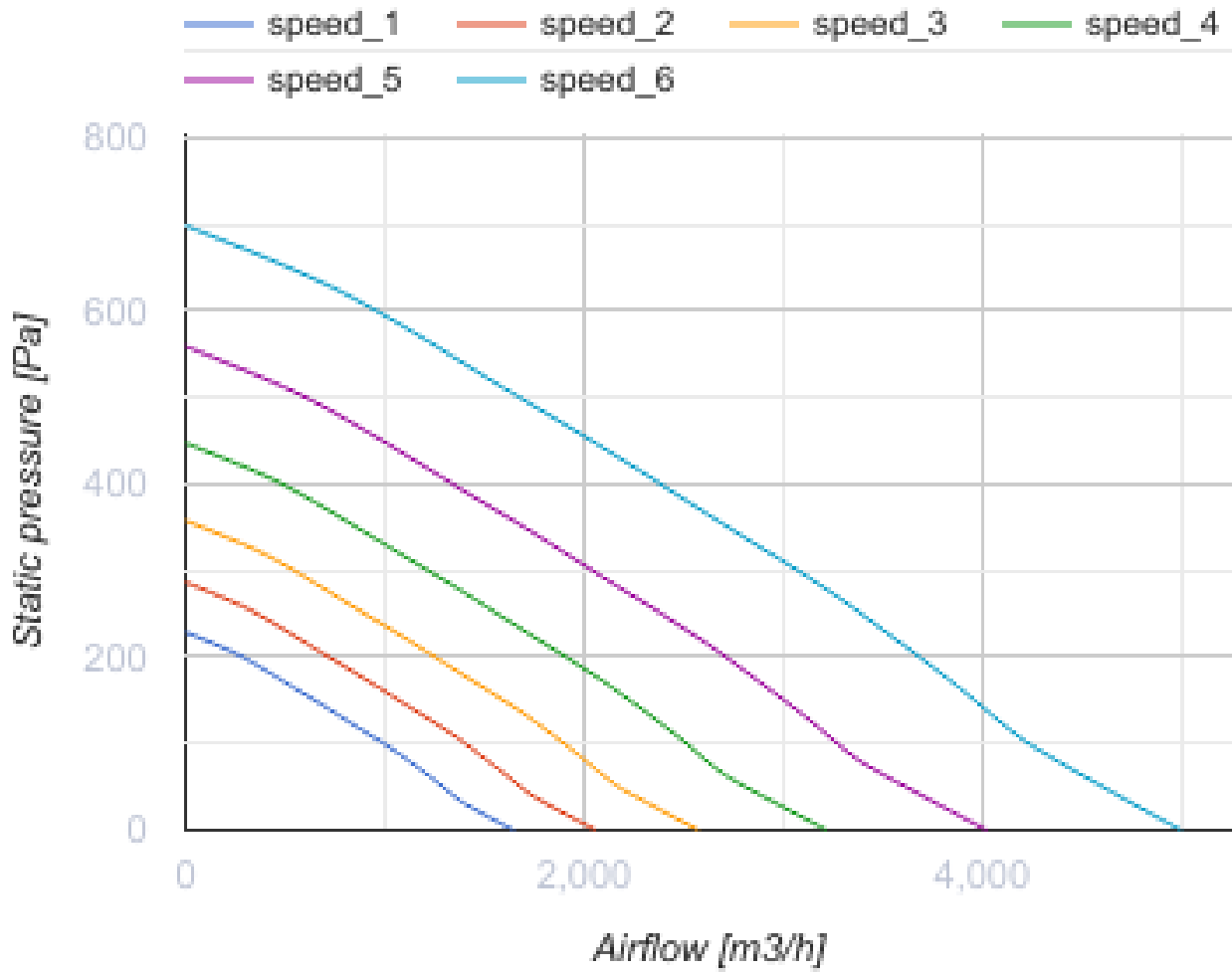
МПА 4000 E-24,0 ЕС А31

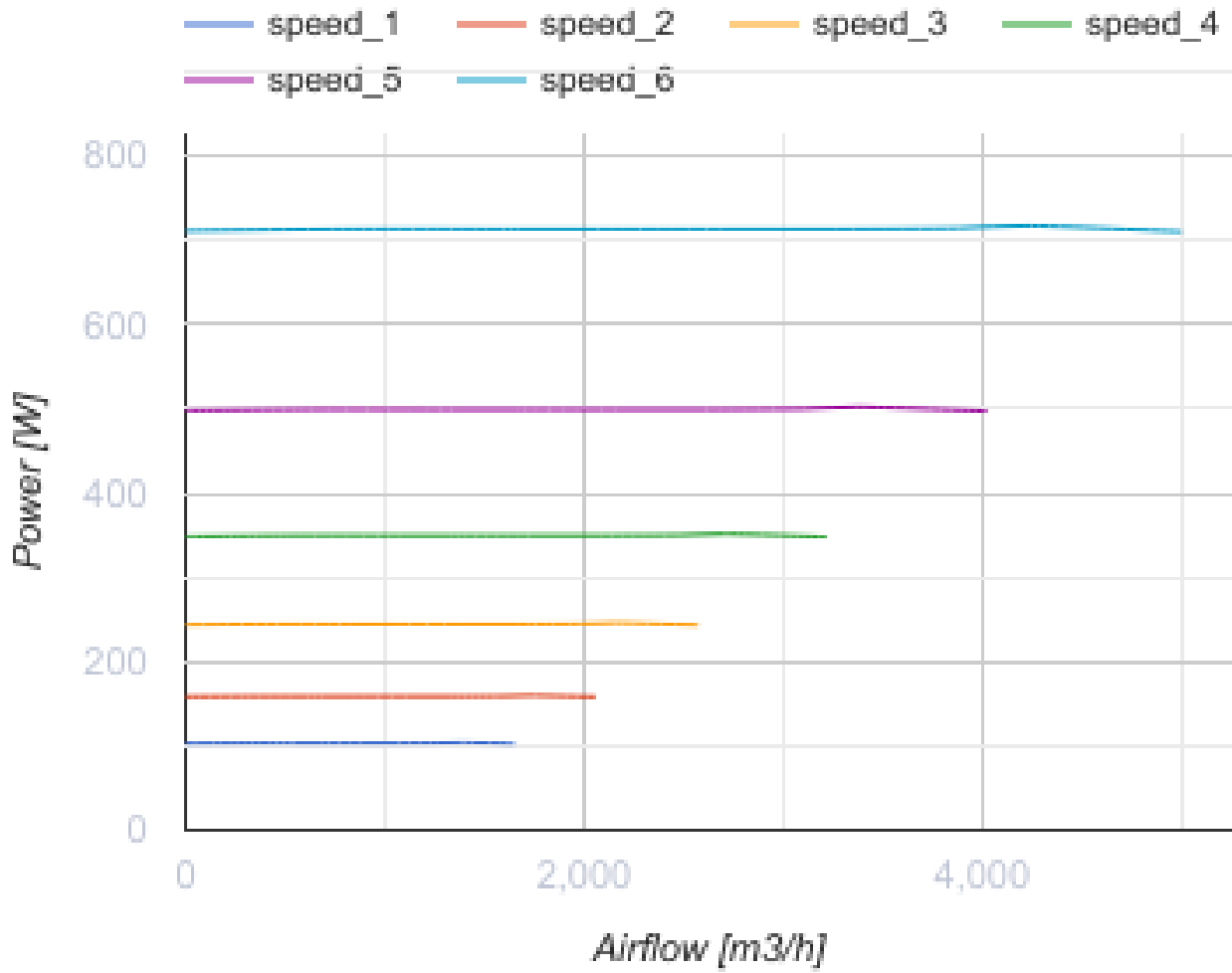


Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Споживана потужність електричного догріву: 24000
- Максимальна витрата повітря: 5000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- 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

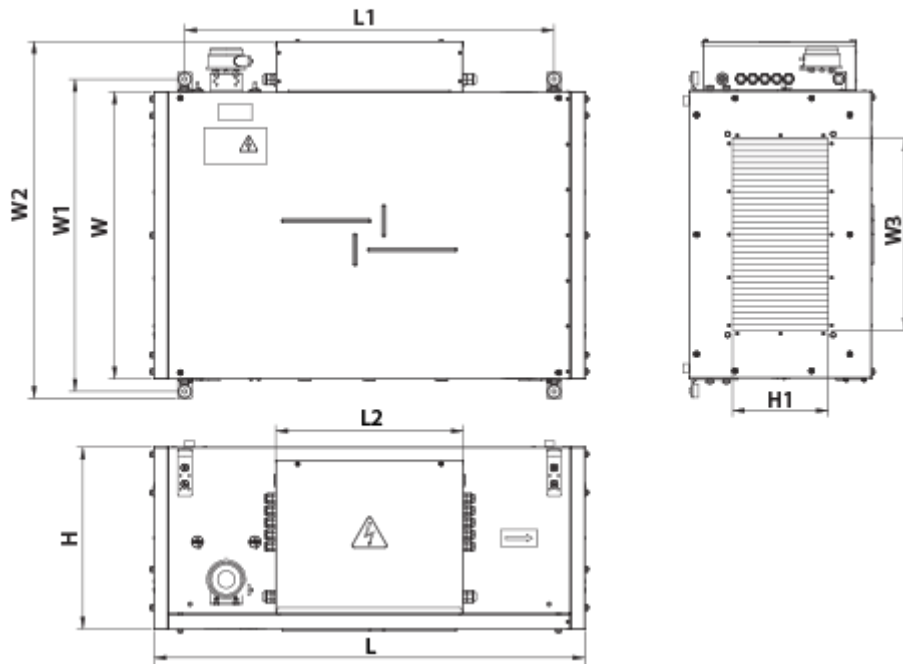
	Одиниця виміру	МПА 4000 E-24,0 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	700x400
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	717
Споживана потужність електричного догріву	Вт	24000
Максимальний струм	А	42.9
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	5000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Вага	кг	60
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
550	400	1200	1070	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
ВВГ 700x400		Гнучкі віброгасильні вставки для прямокутних каналів

Для прямокутних каналів



Найменування	Фото	Опис
СР 700x400		Пластинастий шумоглушник для встановлення в прямокутних каналах

Регулятори витрати повітря

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

PPB 700x400		Регулятори витрати повітря
-----------------------------	---	----------------------------

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