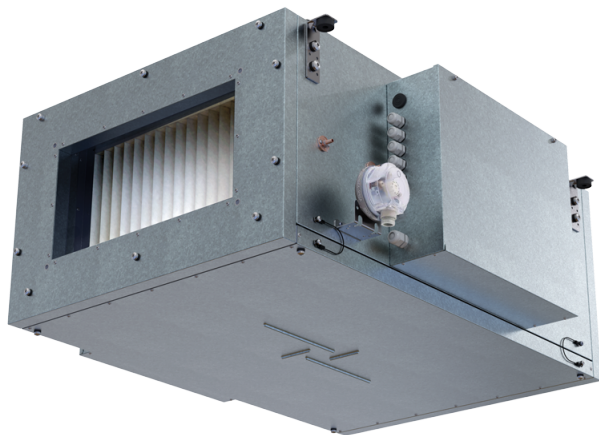


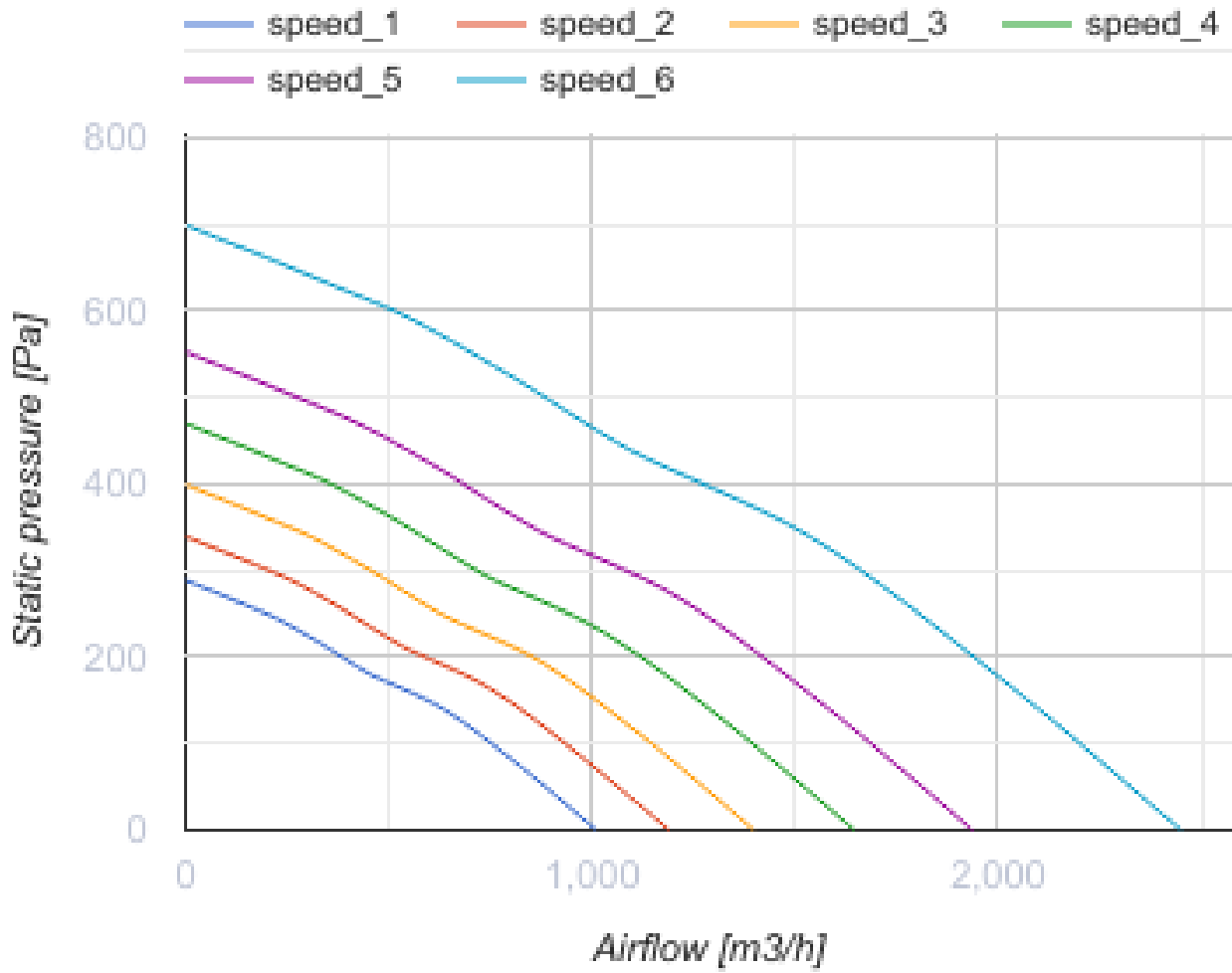
МПА 2000 E-24,0 ЕС А31

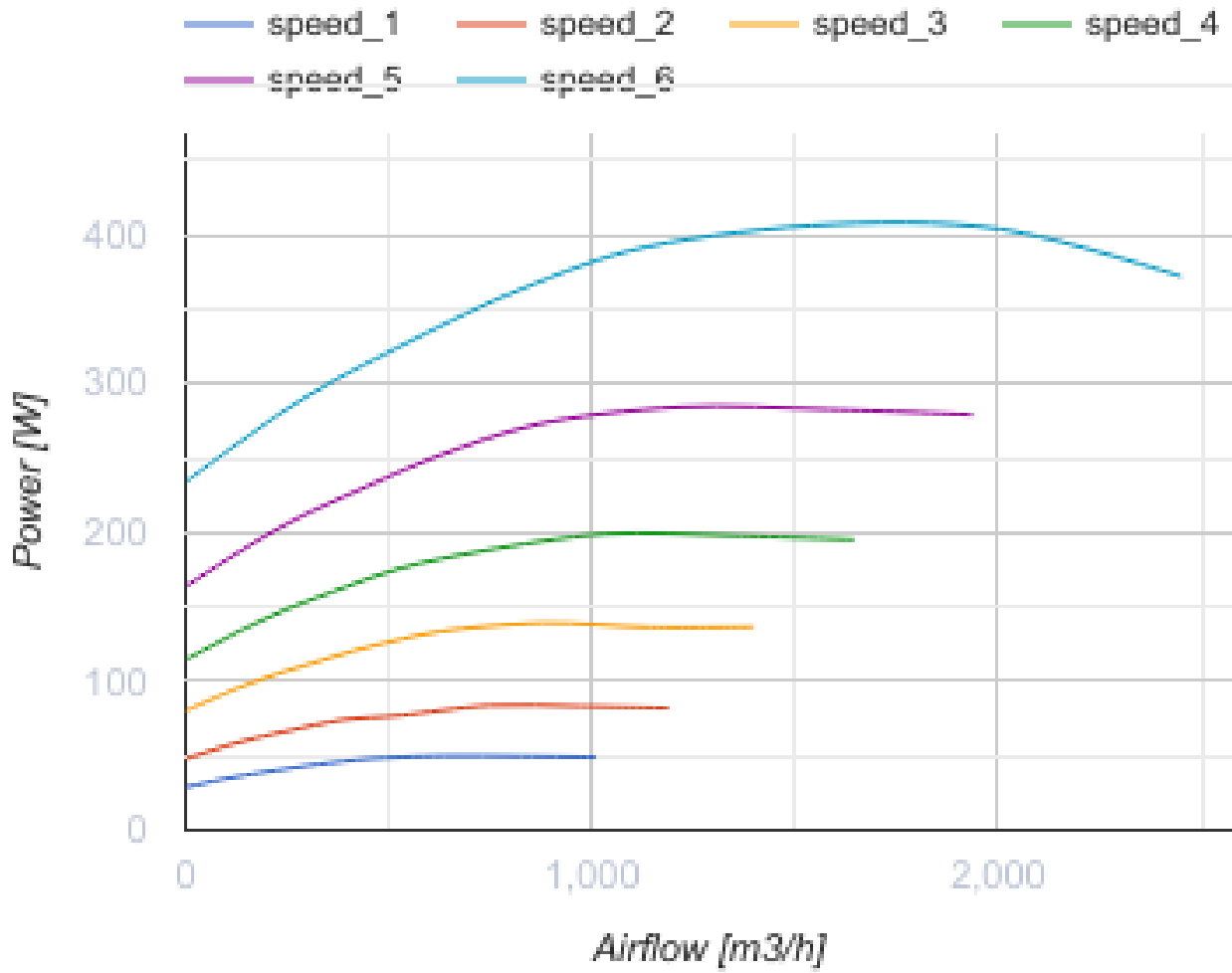


Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Споживана потужність електричного догріву: 24000
- Максимальна витрата повітря: 2450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- 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

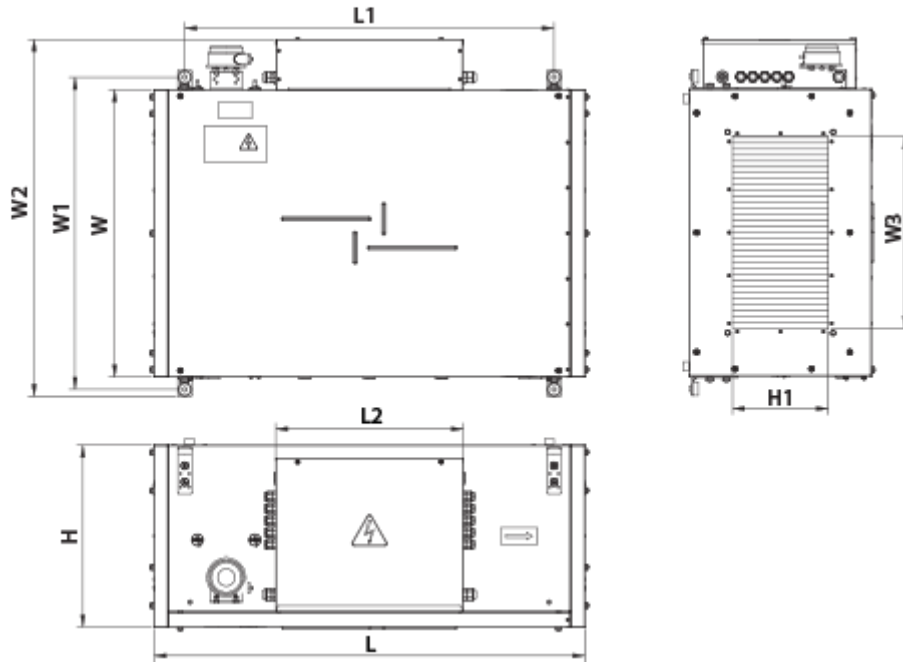
	Одиниця виміру	МПА 2000 E-24,0 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	406
Споживана потужність електричного догріву	Вт	24000
Максимальний струм	А	39.1
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	2450
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	40
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
440	300	900	770	700	754	847	500




Аксессуары


Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 636x376x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 636x376x48 F7		Панельний фільтр F7

Для прямокутних каналів


Найменування	Фото	Опис
ВВГ 500x300		Гнучкі віброгасильні вставки для прямокутних каналів

Для прямокутних каналів



Найменування	Фото	Опис
СР 500x300		Пластинчастий шумоглушник для встановлення в прямокутних каналах

Регулятори витрати повітря

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

PPB 500x300		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