

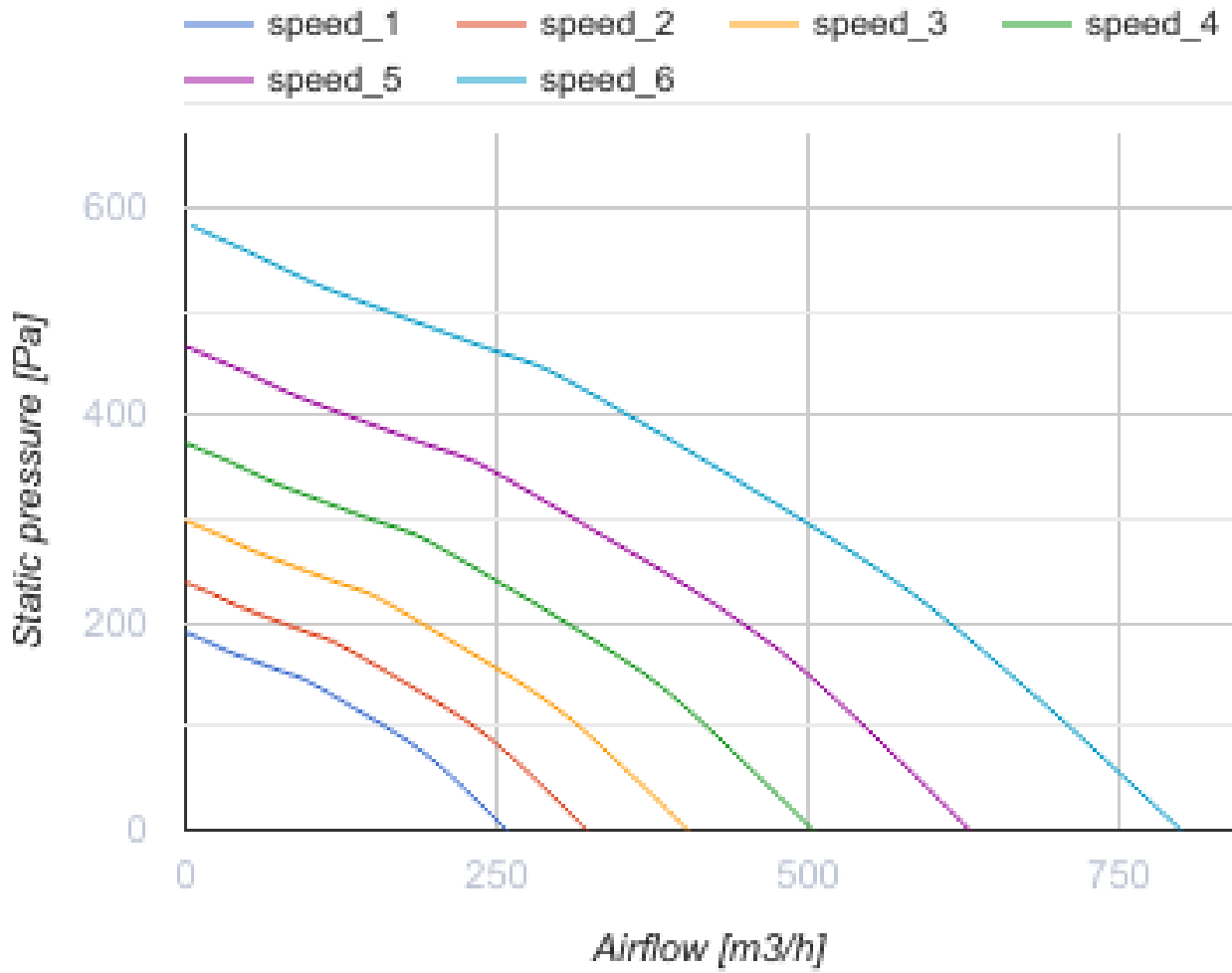
МПА 700 В ЕС А31

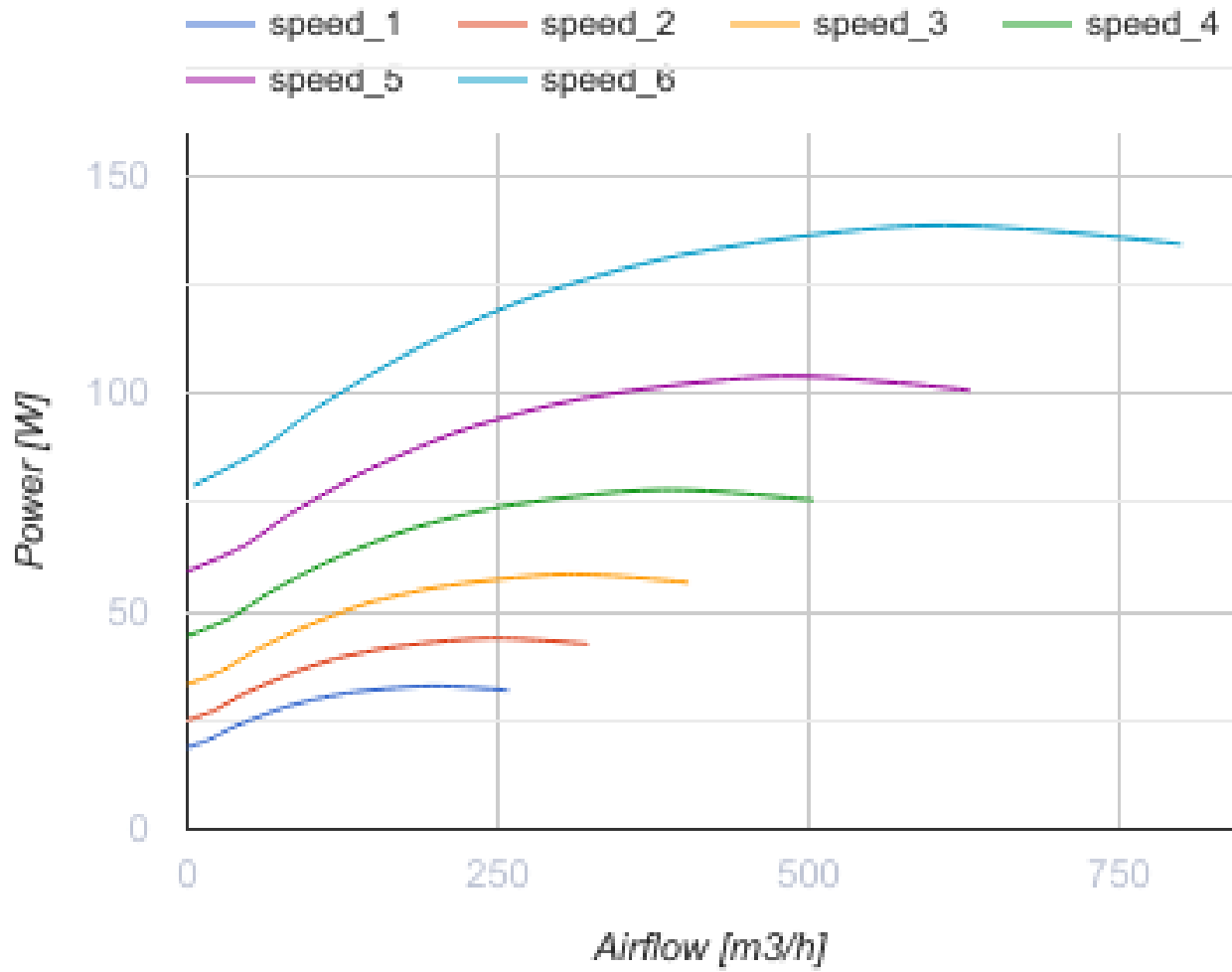


Припливні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- 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

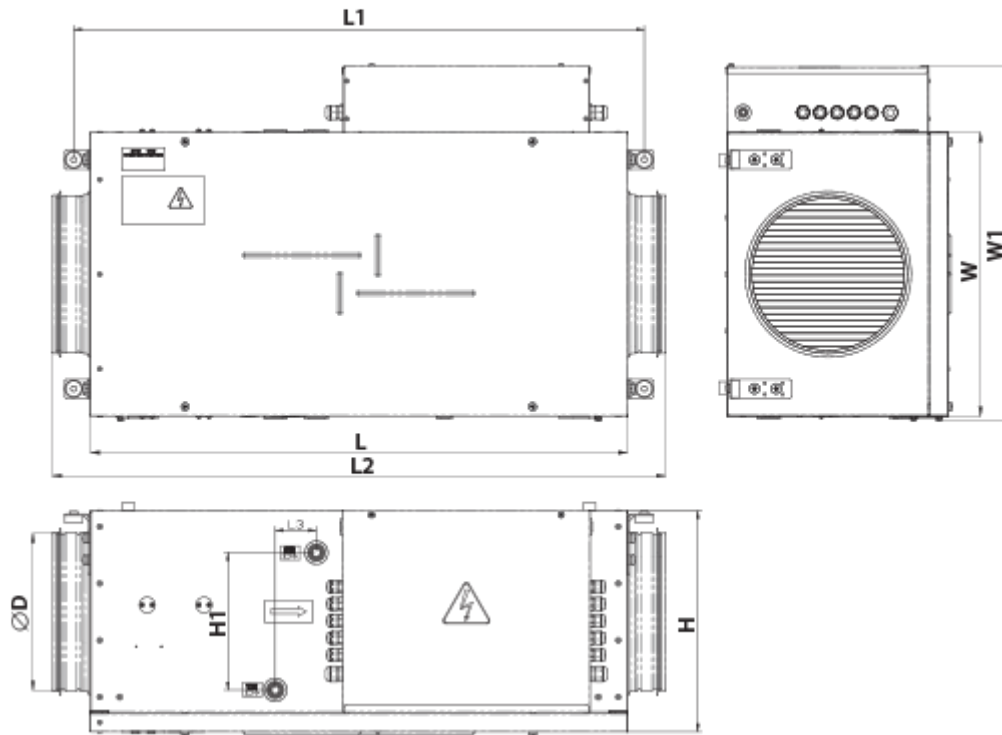
	Одиниця виміру	МПА 700 В ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	139
Максимальний струм	А	1.05
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	27
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	H1	L	L1	L2	L3	W	W1
250	350	218	850	903	972	65	460	565



Аксессуары

Інші аксесуари


Найменування	Фото	Опис
СФ 384x287x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 384x287x48 F7		Панельний фільтр F7

Вставки


Найменування	Фото	Опис
ВВГ 250		Гнучка віброгасильна вставка

Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
СР 250/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 250/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

CP 250/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
-----------------------------	---	---

Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
КРВ 250		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом

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