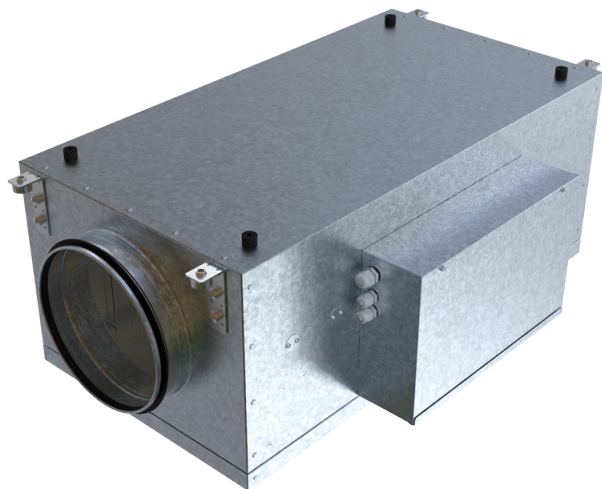


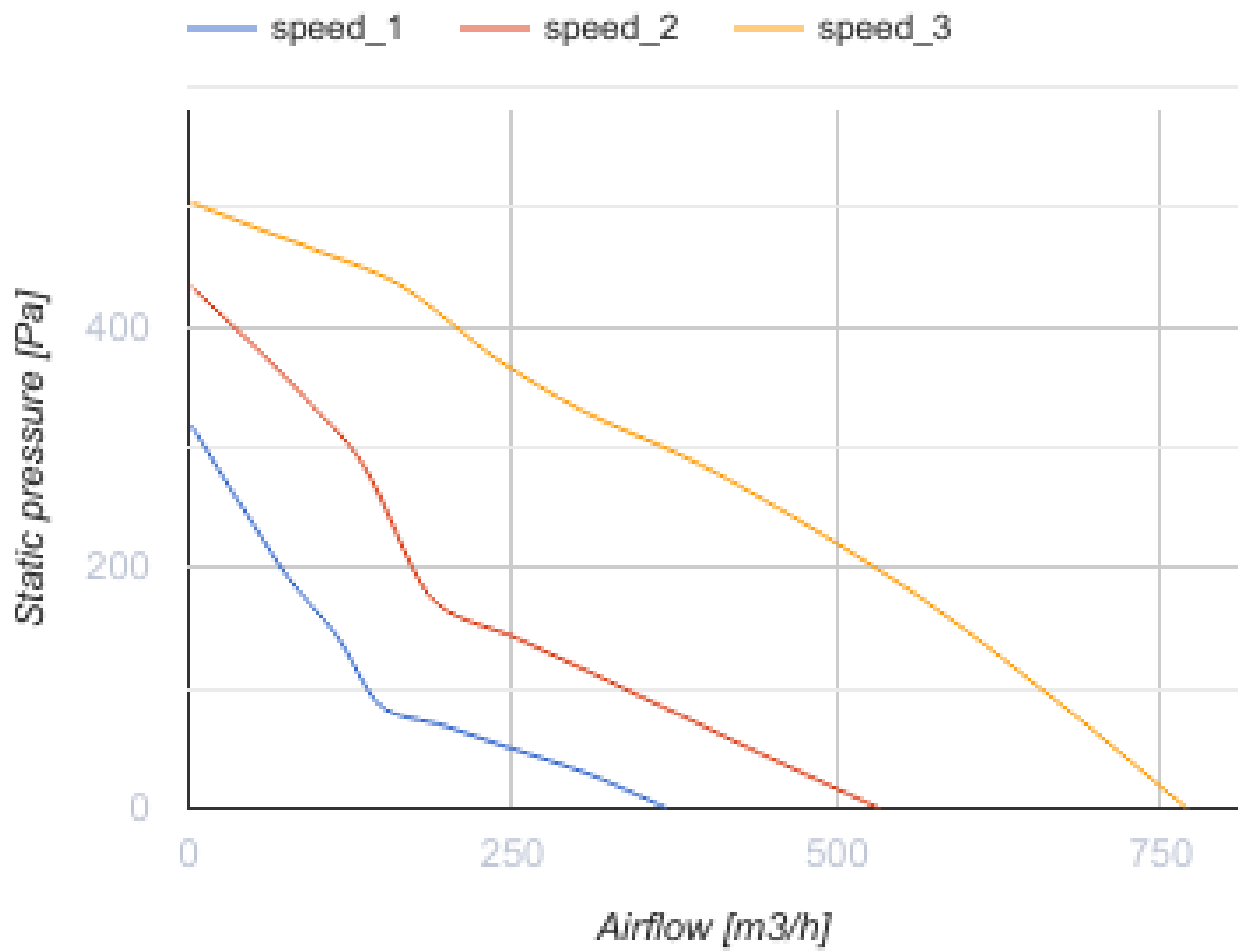
# МПА 700 Е-6,0 П А70

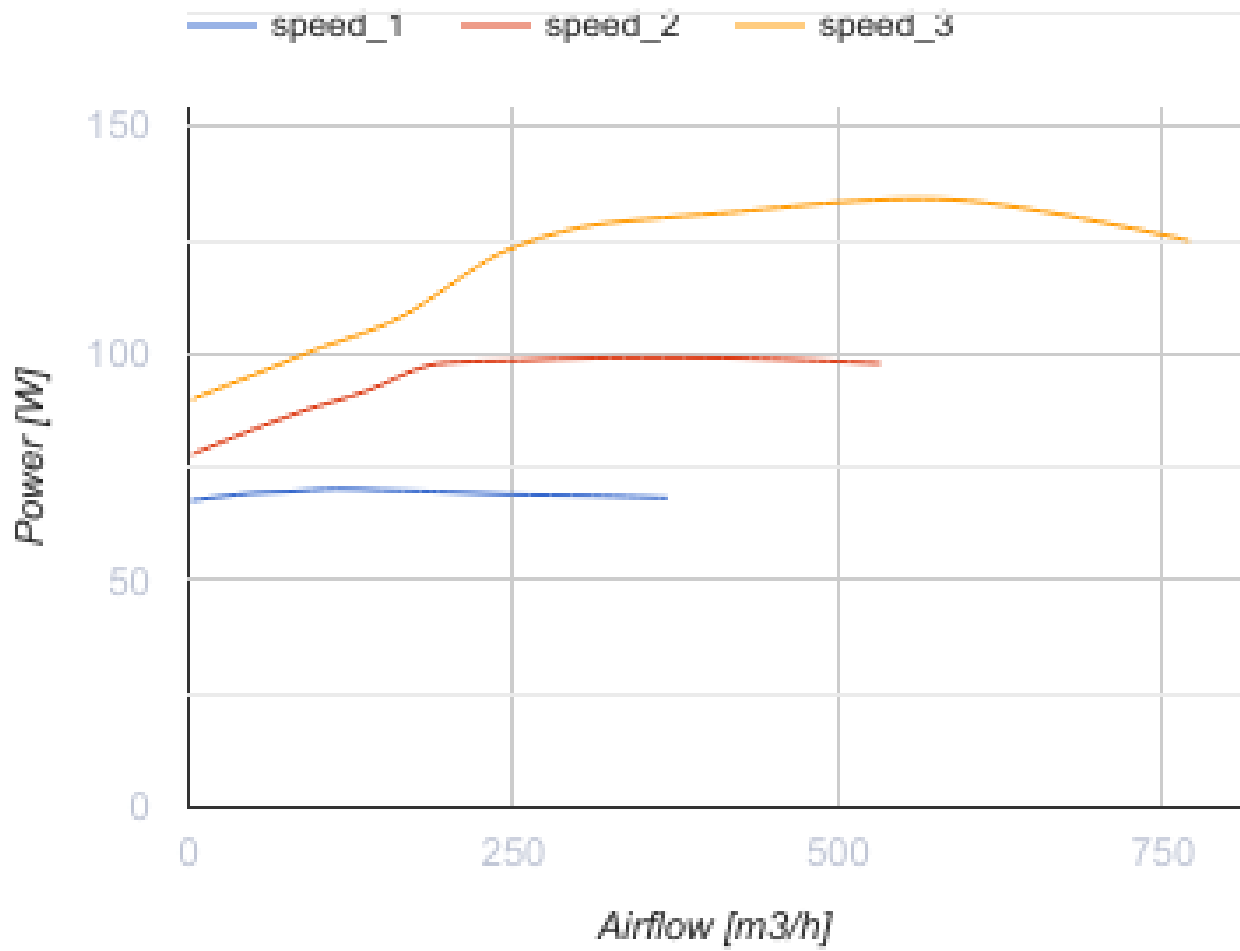
Припливна установка у тепло- та звукоізолюваному корпусі



- Споживана потужність електричного догріву: 6000
- Максимальна витрата повітря: 770
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Фільтр: Coarse 90% / G4 (option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

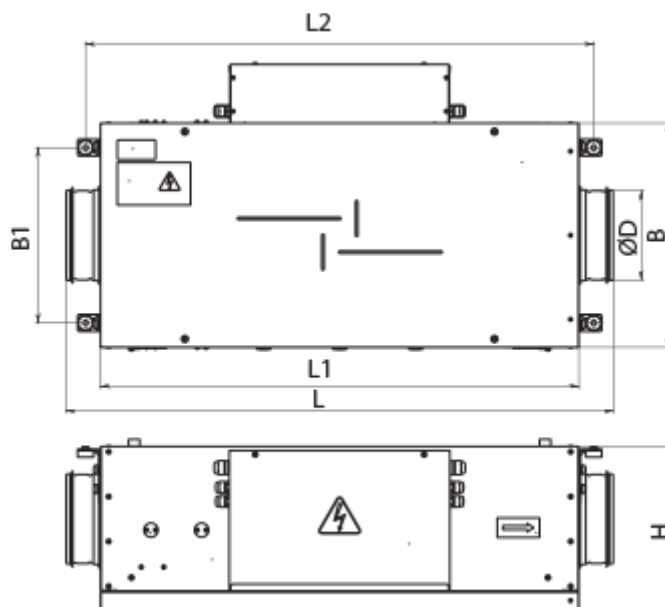
	Одиниця виміру	МПА 700 Е-6,0 П А70
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	134
Споживана потужність електричного догріву	Вт	6000
Максимальний струм	А	9.4
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	770
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	27
Фільтр	-	Coarse 90% / G4 (option ePM1 70% / F7)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	40
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-30
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44






### Розміри

ØD	B	B1	H	L	L1	L2
250	460	353	351	972	850	903



## Акcesуари


### Регулятори швидкості


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор швидкості

### Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КОМ 250</a>		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції

<a href="#">КРВ 250</a>		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом
-------------------------	---	--

### Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">Belimo LF230</a>		Приводи серії Belimo LF призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,8 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції
<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

### Інші аксесуари

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