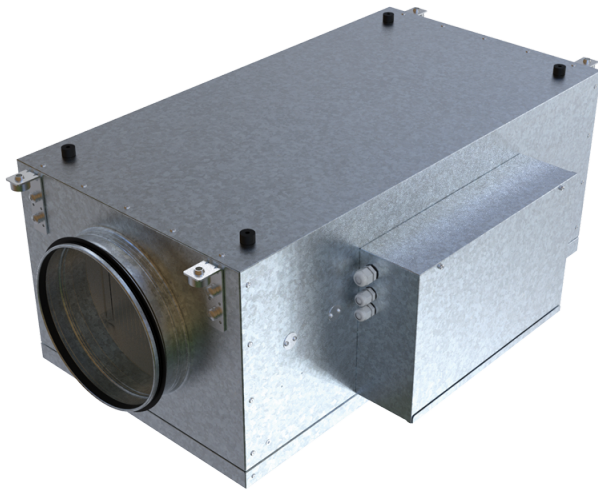


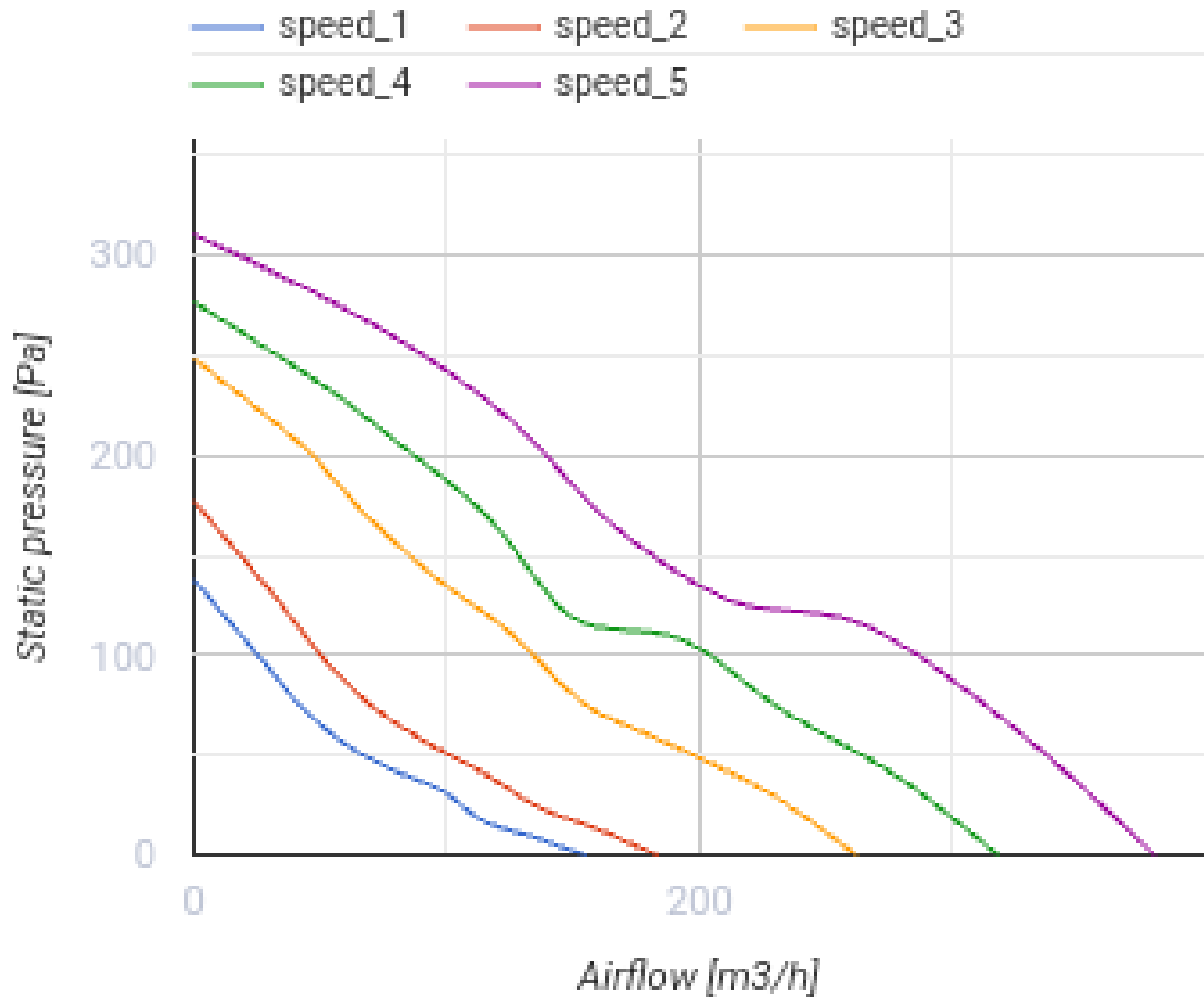
МПА 300 Е-5,1 П А70

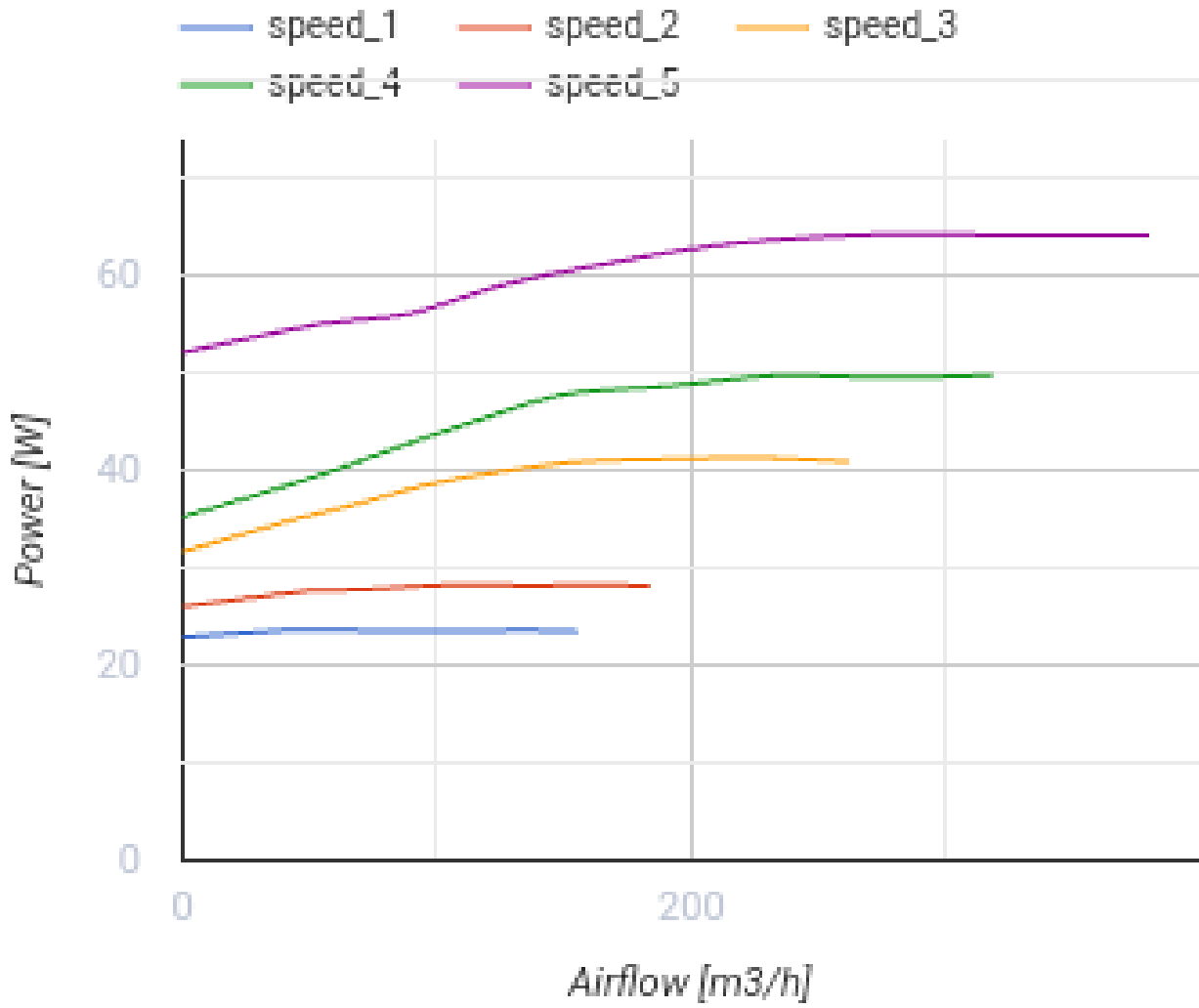
Припливна установка у тепло- та звукоізованому корпусі



- Споживана потужність електричного догріву: 5100
- Максимальна витрата повітря: 380
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- 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

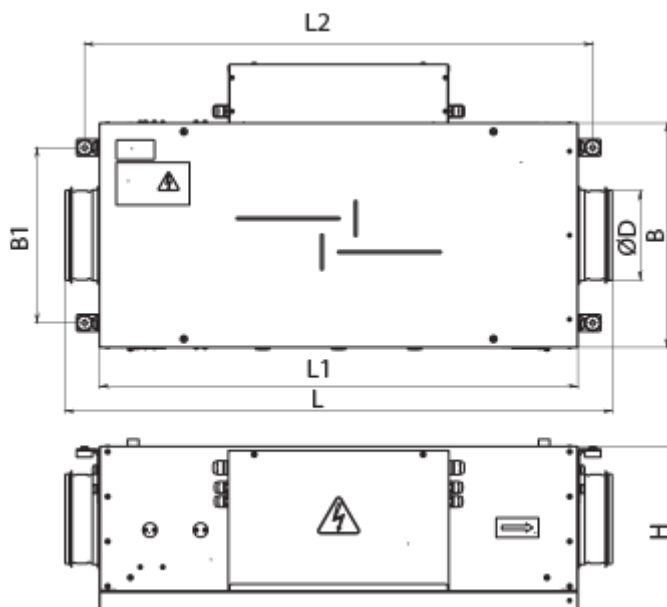
	Одиниця виміру	МПА 300 Е-5,1 П А70
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	64
Споживана потужність електричного догріву	Вт	5100
Максимальний струм	А	7.4
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	380
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	24
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
160	400	313	290	972	850	903



Акcesуари


Регулятори швидкості


Найменування	Фото	Опис
PC-1-400		Регулятор швидкості

Для круглих каналів


Найменування	Фото	Опис
CP 160/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 160/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
CP 160/1200		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
КОМ 160		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах та запобігання рухові повітря у зворотному напрямку при вимкненій системі вентиляції

КРВ 160		Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом
-------------------------	---	--

Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
Belimo LF230		Приводи серії Belimo LF призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,8 м ² , які виконують охоронні функції

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 334x226x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 334x226x48 F7		Панельний фільтр F7