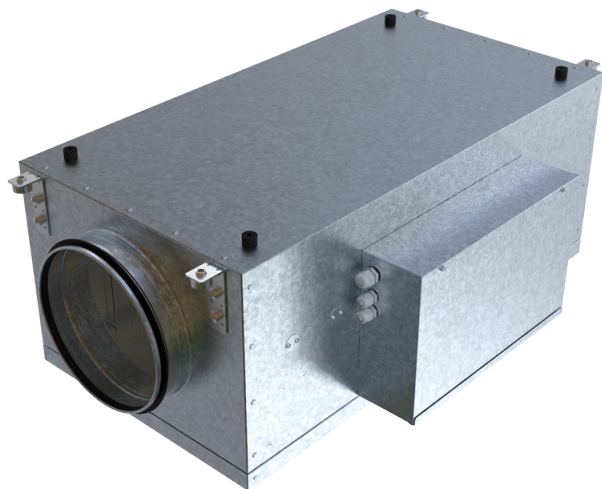


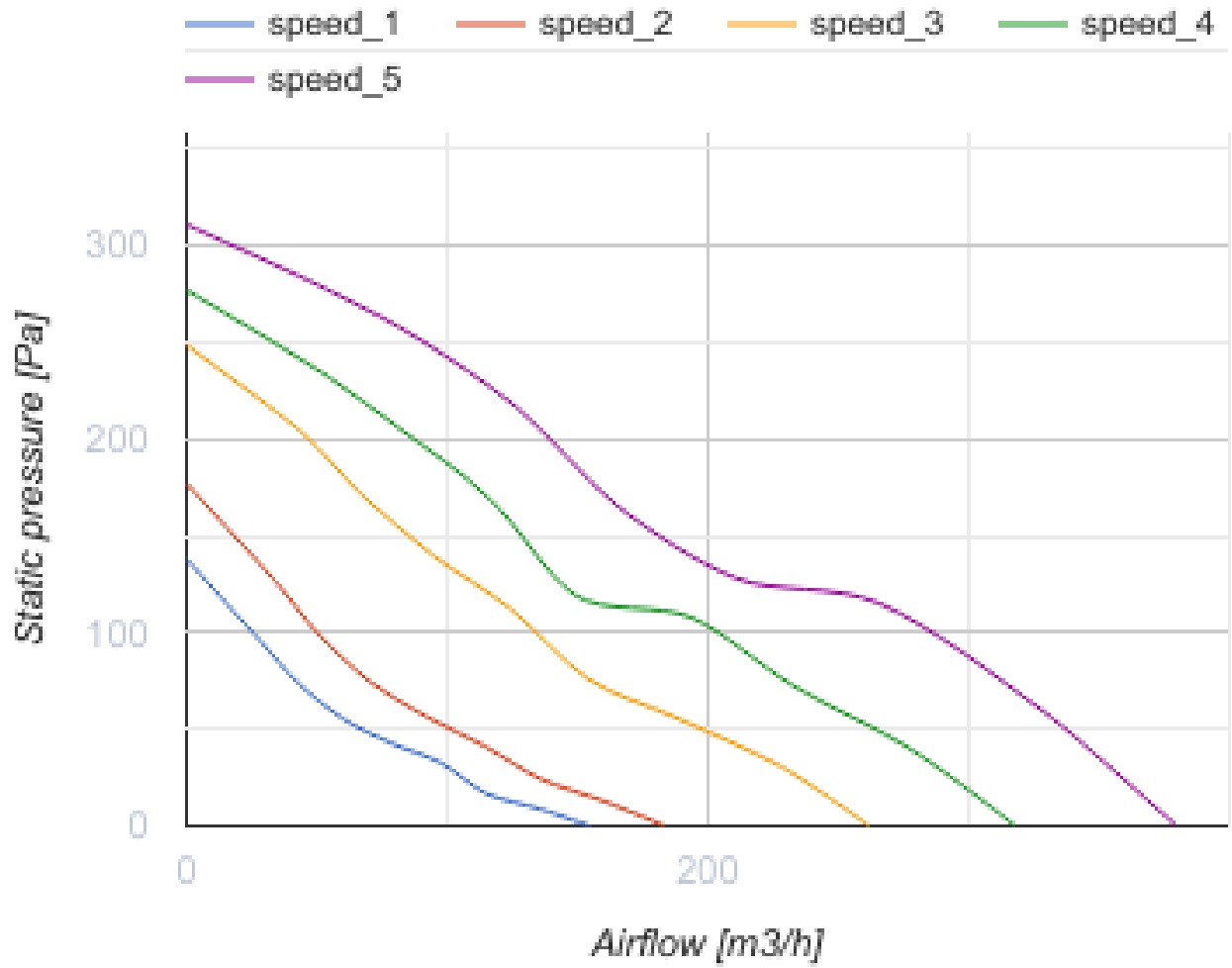
МПА 300 Е-5,1 П А70

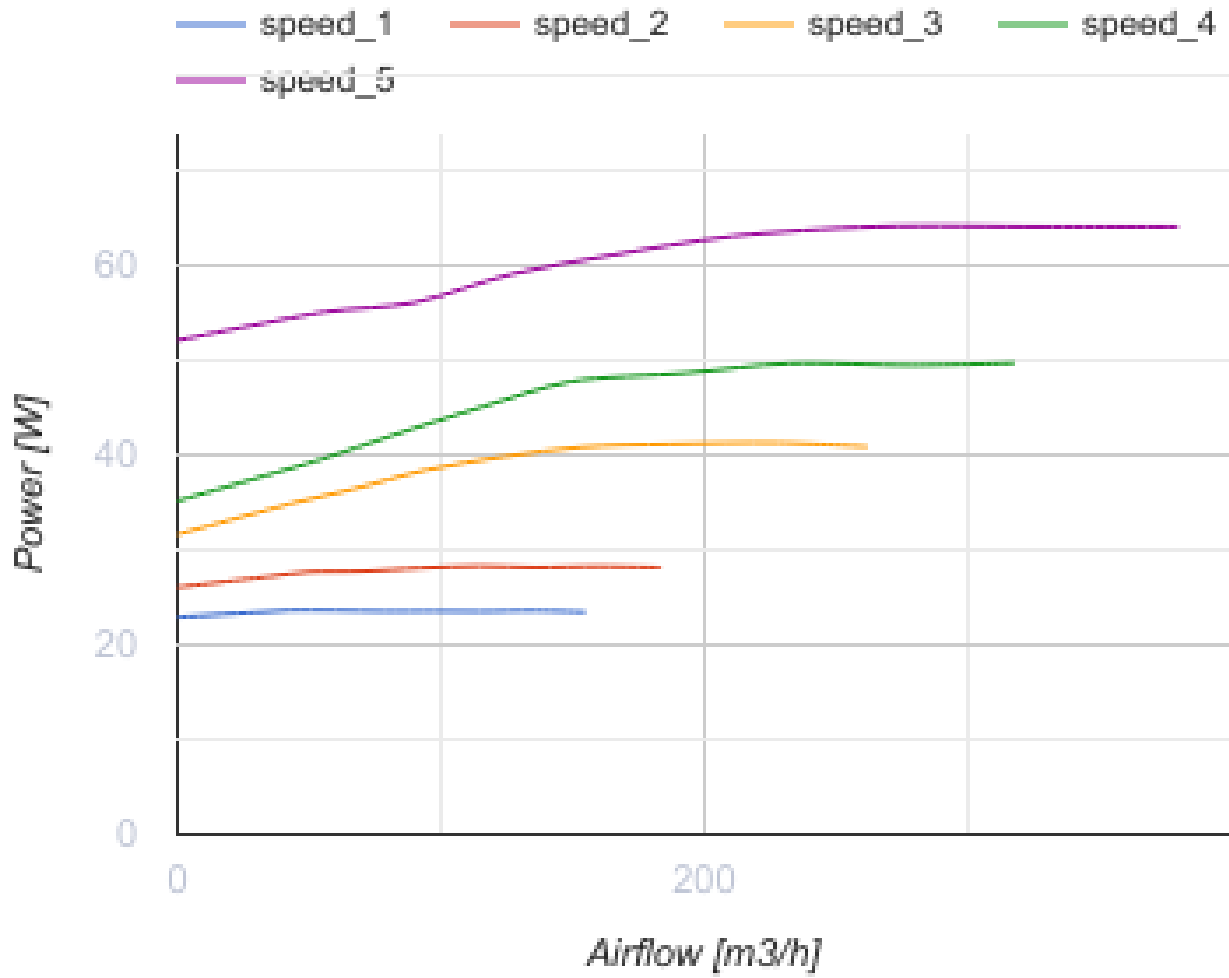
Припливна установка у тепло- та звукоізованому корпусі



- 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

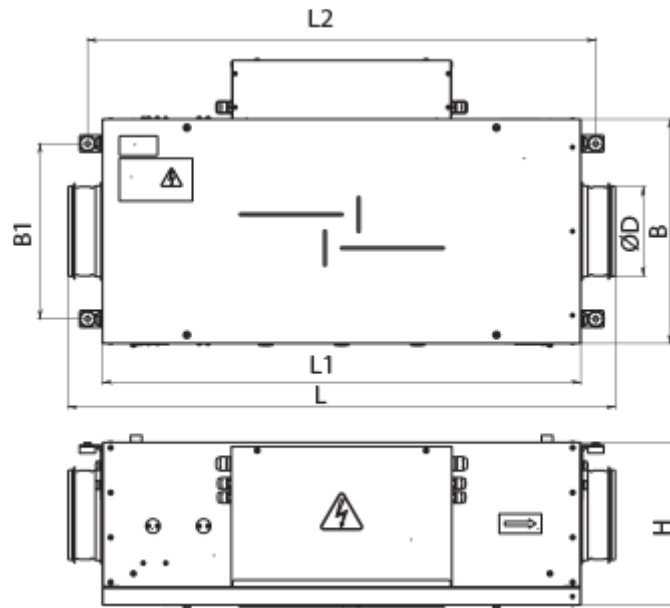
	Одиниця виміру	МПА 300 Е-5,1 П А70
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	64
Споживана потужність електричного догріву	Вт	5100
Максимальний струм	А	7.4
Максимальна 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




Аксессуары


Регуляторы скорости


Наименования	Фото	Опис
PC-1-400		Регулятор скорости

Для круглых каналов


Наименования	Фото	Опис
CP 160/600		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 160/900		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
CP 160/1200		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

Для круглых каналов



Наименования	Фото	Опис
КОМ 160		Зворотний клапан із підпружиненими пластинами для перекриття повітряного потоку в круглих повітропроводах

КРВ 160		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу
-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

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