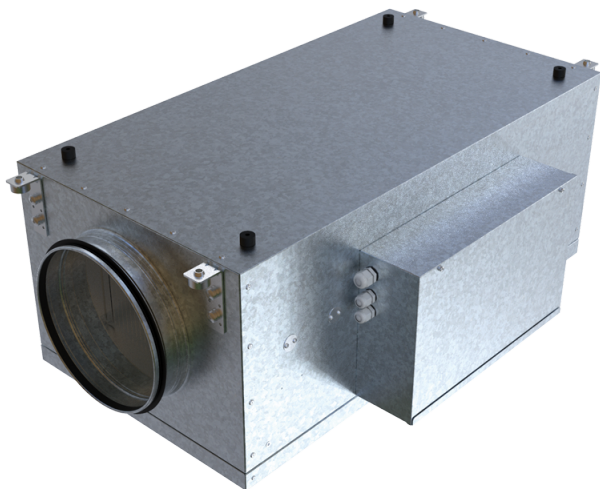


МПА 300 Е-1,7 П А70

Припливна установка у тепло- та звукоізолюваному корпусі

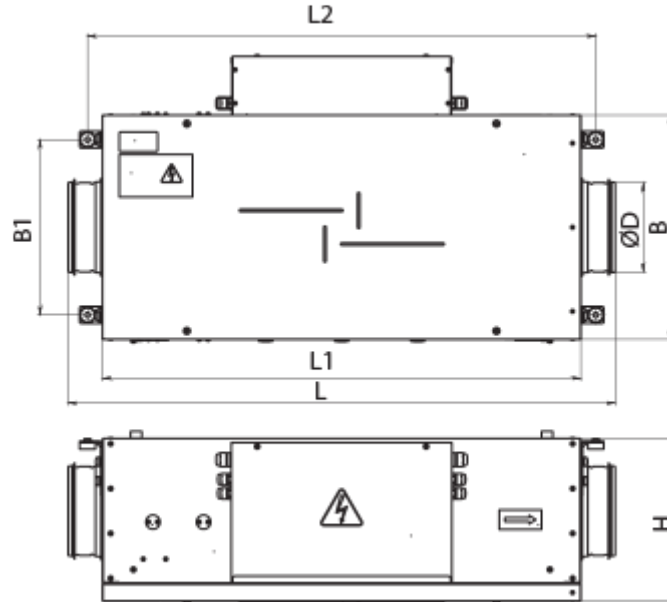


- Споживана потужність електричного догріву: 1700
- Максимальна витрата повітря: 380
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Фільтр: Coarse 90% / G4 (option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	МПА 300 Е-1,7 П А70
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	160
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	64
Споживана потужність електричного догріву	Вт	1700
Максимальний струм	А	7.7
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 швидкості



Найменування	Фото	Опис
РС-1-400		Регулятор швидкості

Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
СР 160/600		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 160/900		Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
СР 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
Belimo TF230		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції

Інші аксесуари

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