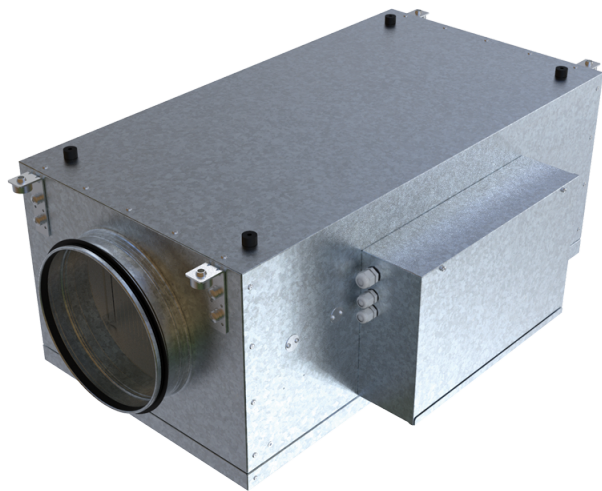


# МПА 400 Е-6,0 П А70

Припливна установка у тепло- та звукоізолюваному корпусі

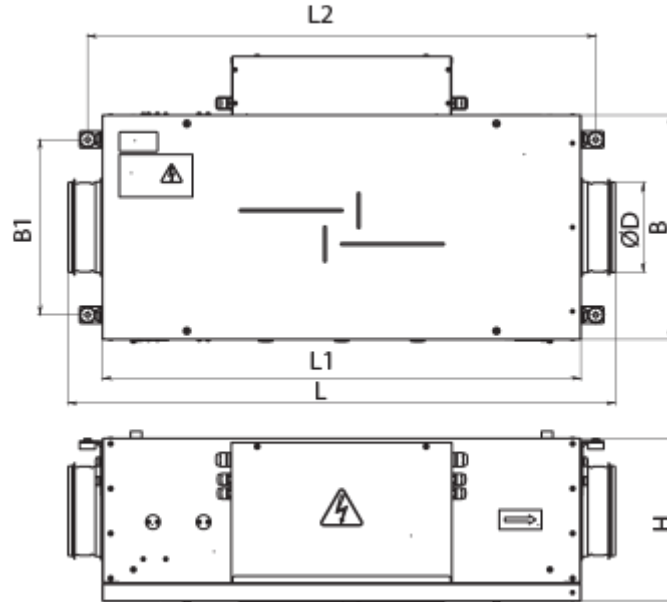


- Споживана потужність електричного догріву: 6000
- Максимальна витрата повітря: 530
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 35
- Фільтр: Coarse 90% / G4 (option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

	Одиниця виміру	МПА 400 Е-6,0 П А70
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	200
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	95
Споживана потужність електричного догріву	Вт	6000
Максимальний струм	А	9.2
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	530
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	35
Вага	кг	25
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
200	400	313	351	972	850	903



## Аксессуары

### Регуляторы скорости



Наименования	Фото	Опис
<a href="#">PC-1-400</a>		Регулятор скорости

### Для круглых каналов



Наименования	Фото	Опис
<a href="#">CP 200/600</a>		Шумоглушник для поглощения шума, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 200/900</a>		Шумоглушник для поглощения шума, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
<a href="#">CP 200/1200</a>		Шумоглушник для поглощения шума, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Для круглых каналов



Наименования	Фото	Опис
--------------	------	------

<a href="#">КОМ 200</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 200</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 334x287x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 334x287x48 F7		Панельний фільтр F7