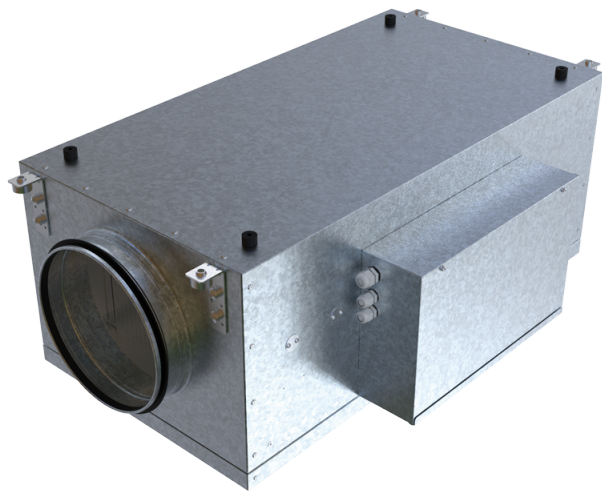


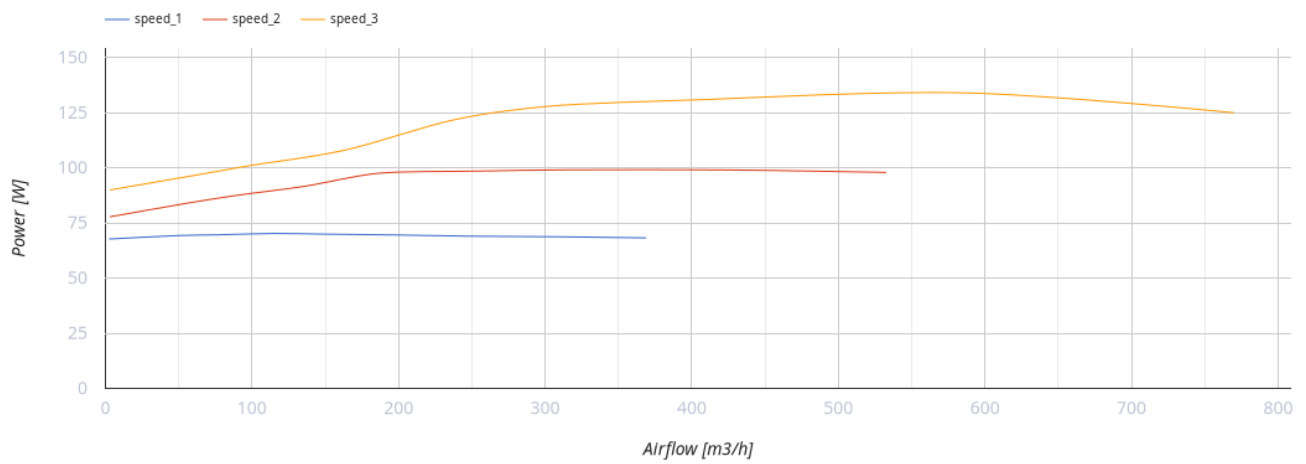
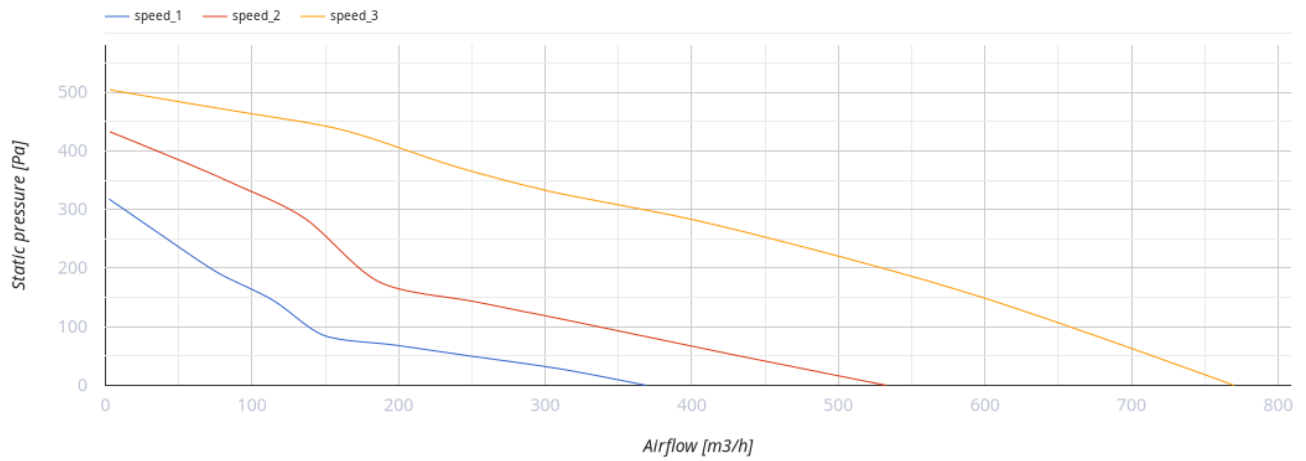
# МПА 700 Е-3,0 П А70

Припливна установка у тепло- та звукоізолюваному корпусі



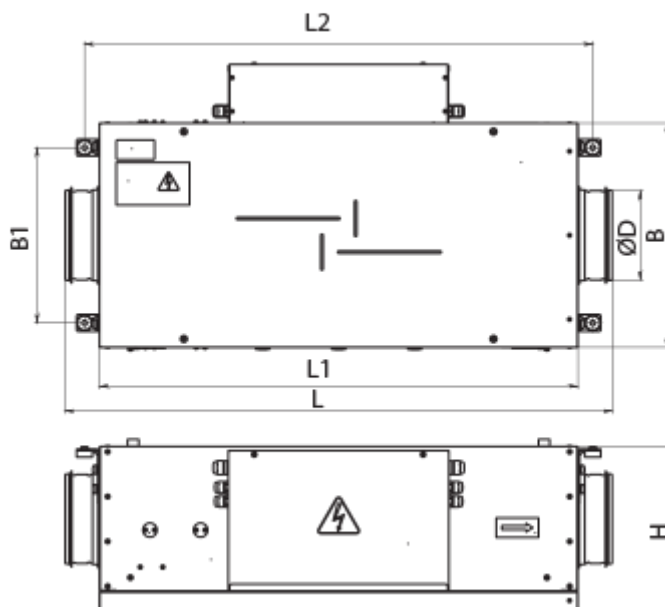
- Споживана потужність електричного догріву: 3000
- Максимальна витрата повітря: 770
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Фільтр: Coarse 90% / G4 (option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Електричний
- Управління: Пульст ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь
- Встановлення в довільній позиції

|  | Одиниця виміру      | МПА 700 Е-3,0 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                                     |
| Номинальна потужність                            | Вт                  | 134                                    |
| Споживана потужність електричного догріву        | Вт                  | 3000                                   |
| Максимальний струм                               | А                   | 5                                      |
| 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 |



## Аксесуари


### 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 |