

МПА 700 В ЕС А31



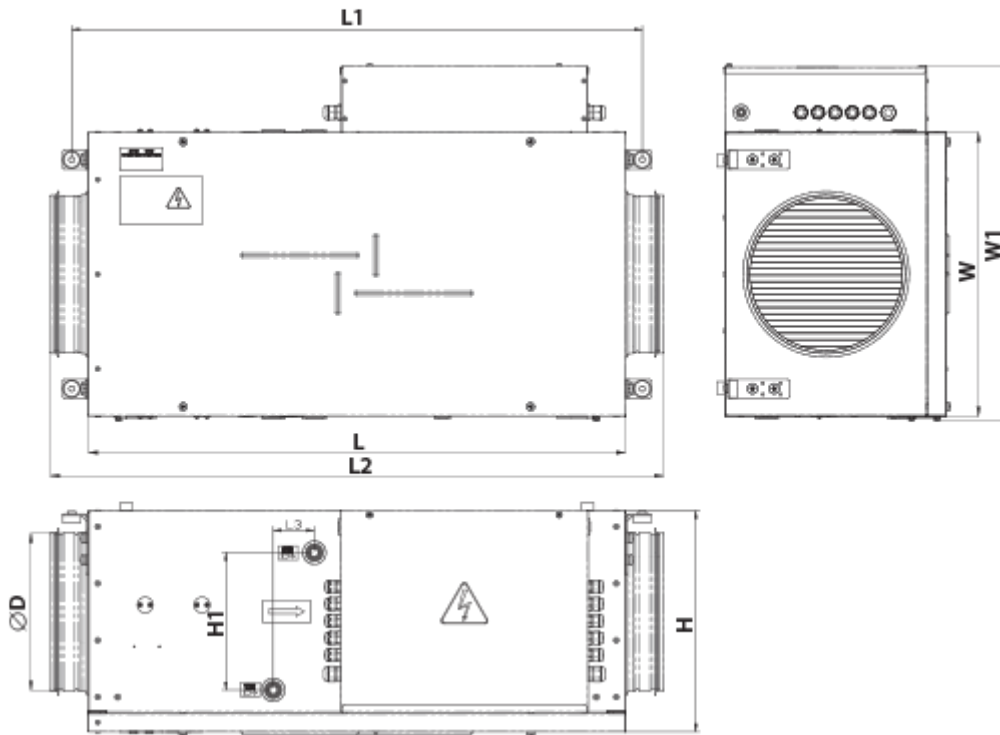
Припливні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 800
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 44
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Водяний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

| | Одиниця виміру | МПА 700 В ЕС А31 |
|--|---------------------|---|
| Розмір повітропроводу, який приєднується | мм | 250 |
| Мінімальна напруга живлення | В | 230 |
| Максимальна напруга живлення | В | 230 |
| Частота мережі живлення | Гц | 50 |
| Номінальна потужність | Вт | 139 |
| Максимальний струм | А | 1.05 |
| Максимальна витрата повітря | м ³ /год | 800 |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м | дБ(А) | 44 |
| Вага | кг | 27 |
| Фільтр | - | Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7) |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С | 40 |
| Мінімальна температура повітря що переміщується | °С | -30 |
| Клас захисту | - | IP22 |
| Клас захисту приводу | - | IP44 |

Розміри

| D | H | H1 | L | L1 | L2 | L3 | W | W1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 250 | 350 | 218 | 850 | 903 | 972 | 65 | 460 | 565 |



Аксессуары

Інші аксесуари


| Найменування | Фото | Опис |
|------------------|------|---------------------|
| СФ 384x287x48 G4 | | Панельний фільтр G4 |
| СФ 384x287x48 F7 | | Панельний фільтр F7 |

Вставки


| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|------|------------------------------|
| ВВГ 250 | | Гнучка віброгасильна вставка |

Для круглих каналів



| Найменування | Фото | Опис |
|----------------------------|------|---|
| СР 250/600 | | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
| СР 250/900 | | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| CP 250/1200 |  | Шумоглушник для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем |
|-----------------------------|---|---|

Для круглих каналів

| Найменування | Фото | Опис |
|-------------------------|---|--|
| КРВ 250 |  | Повітряна заслінка для автоматичного перекриття повітряного потоку у вентиляційних каналах з круглим перерізом |

Електроприводи

| Найменування | Фото | Опис |
|------------------------------|---|--|
| Belimo TF230 |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції |
| Belimo TF24 |  | Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м ² , які виконують охоронні функції |