

# МПА 700 В ЕС А31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

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

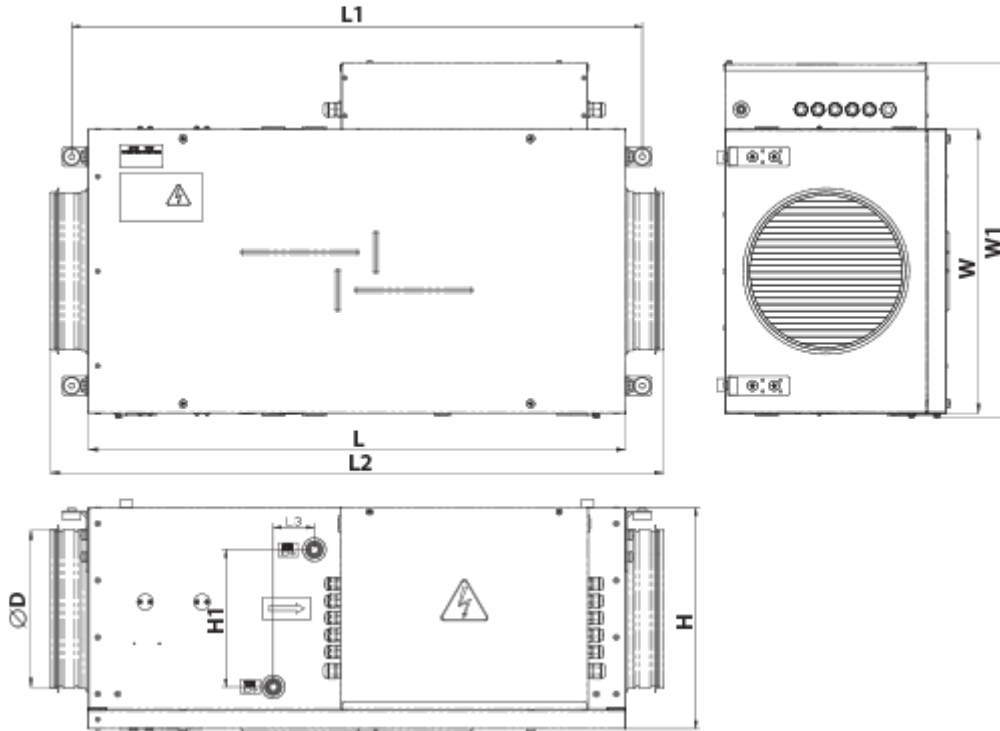
	Одиниця виміру	МПА 700 В ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	250
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	139
Максимальний струм	А	1.05
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	800
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	44
Вага	кг	27
Фільтр	-	Coarse 90%/G4 (опція 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
<a href="#">ВВГ 250</a>		Гнучкі віброгасильні вставки для круглих каналів

### Для круглих каналів



Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

<a href="#">CP 250/600</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CP 250/900</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом
<a href="#">CP 250/1200</a>		Шумоглушники з оцинкованої сталі наповнені негорючим звукопоглинальним матеріалом

### Для круглих каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">КРВ 250</a>		Повітряні заслінки для автоматичного регулювання витрати повітря у каналах круглого перерізу

### Електроприводи

Найменування	Фото	Опис
<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
<a href="#">Belimo TF24</a>		Приводи призначені для керування повітряними заслінками з площею перерізу до 0,4 м <sup>2</sup> , які виконують охоронні функції