

# МПА 2000 В ЕС А31



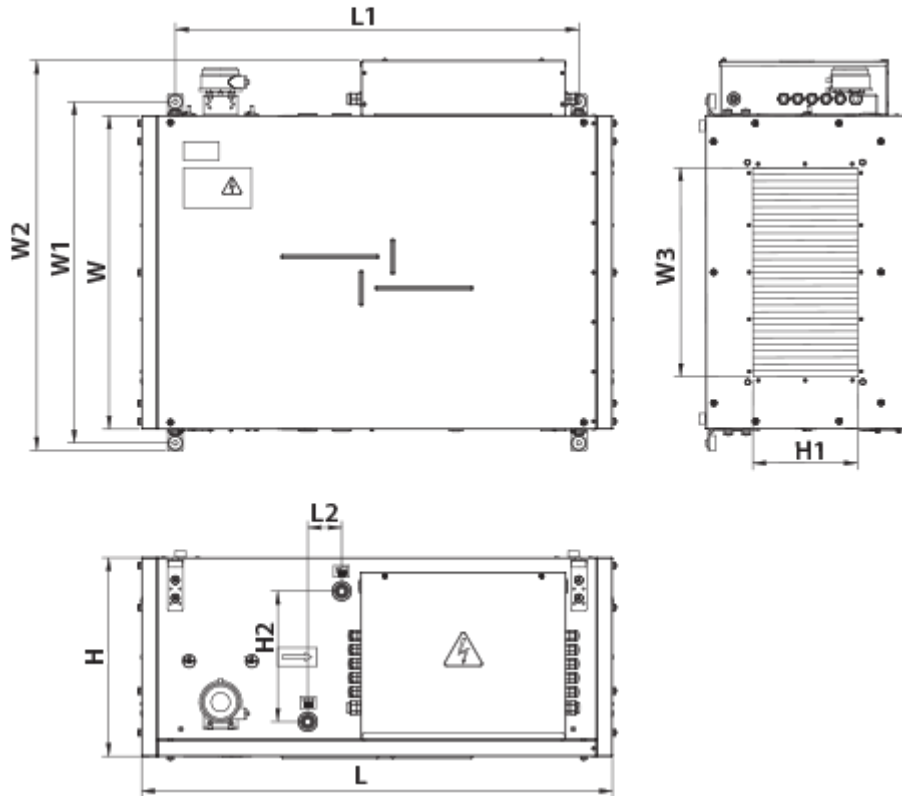
Припливні установки у тепло- та звукоізолюваному корпусі

- Максимальна витрата повітря: 2150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 53
- 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 2000 В ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	387
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2150
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	53
Вага	кг	45
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

Н	Н1	Н2	Л	Л1	Л2	W	W1	W2	W3
440	300	318	900	770	65	700	754	847	500



## Аксессуары


### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 636x376x48 G4		Панельний фільтр G4
СФ 636x376x48 F7		Панельний фільтр F7

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 500x300</a>		Гнучка віброгасильна вставка



### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 500x300</a>		Пластинчастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Регулятори витрати повітря

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">PPB_500x300</a>		Регулятори витрати повітря

### 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