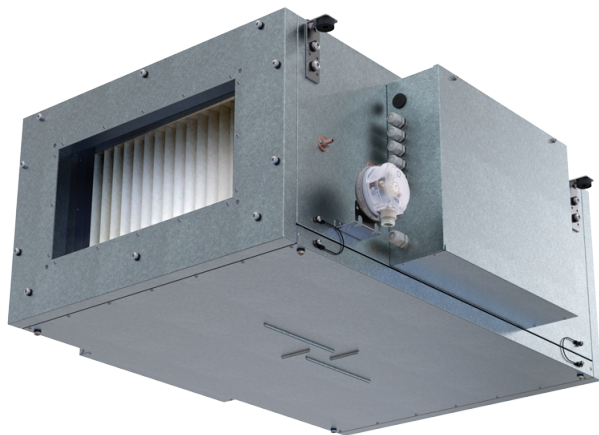


# МПА 2000 E-24,0 ЕС А31



Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Споживана потужність електричного догріву: 24000
- Максимальна витрата повітря: 2450
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 48
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: EC
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

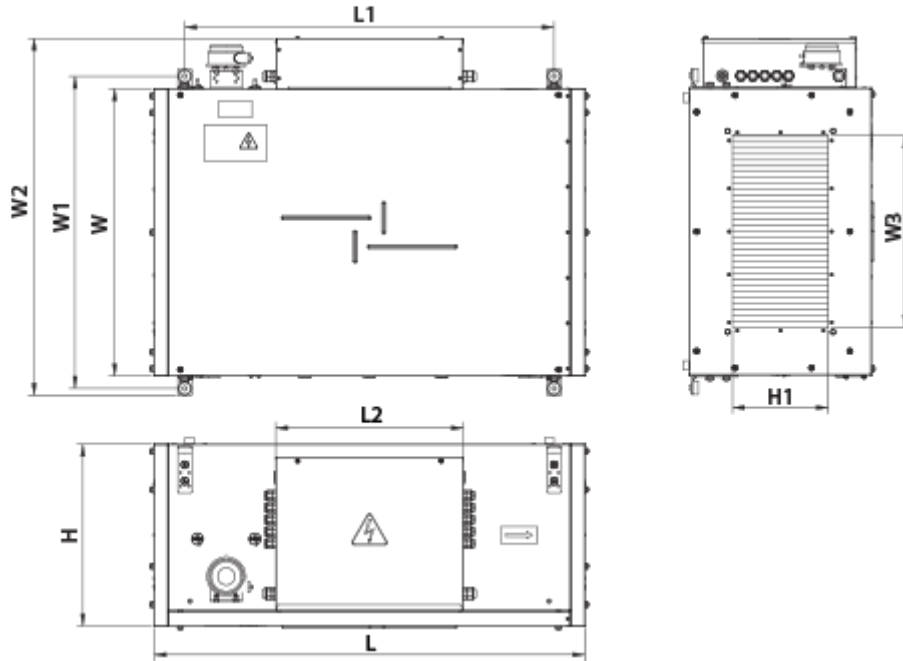
	Одиниця виміру	МПА 2000 E-24,0 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	406
Споживана потужність електричного догріву	Вт	24000
Максимальний струм	А	39.1
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2450
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	48
Вага	кг	40
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

H	H1	L	L1	W	W1	W2	W3
440	300	900	770	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="#">CP 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