

# МПА 4000 E-54,0 ЕС А31



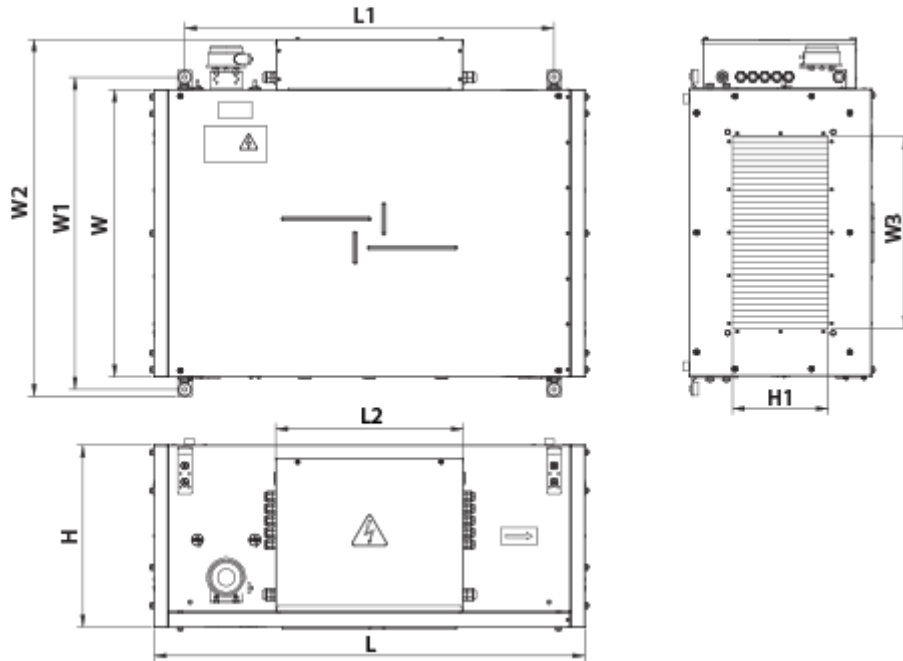
Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Споживана потужність електричного догріву: 54000
- Максимальна витрата повітря: 5000
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 49
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція ePM1 70%/F7), Coarse 90% / G4 (Option ePM1 70% / F7)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: ЕС
- Догрів: Електричний
- BMS протокол: ModBus
- Управління: Дротова панель керування
- Матеріал корпусу: Сталь з алюмоцинковим покриттям

	Одиниця виміру	МПА 4000 E-54,0 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	700x400
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	717
Споживана потужність електричного догріву	Вт	54000
Максимальний струм	А	87.6
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	5000
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	49
Вага	кг	60
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
550	400	1200	1070	940	993	1087	700



## Аксессуары

### Інші аксесуари

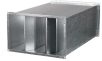
Найменування	Фото	Опис
СФ 874x485x80 G4		Панельний фільтр G4
СФ 874x485x80 F7		Панельний фільтр F7

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 700x400</a>		Гнучка віброгасильна вставка

### Для прямокутних каналів



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

<a href="#">CP 700x400</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 700x400</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