

МПА 3000 E-27,0 ЕС А31



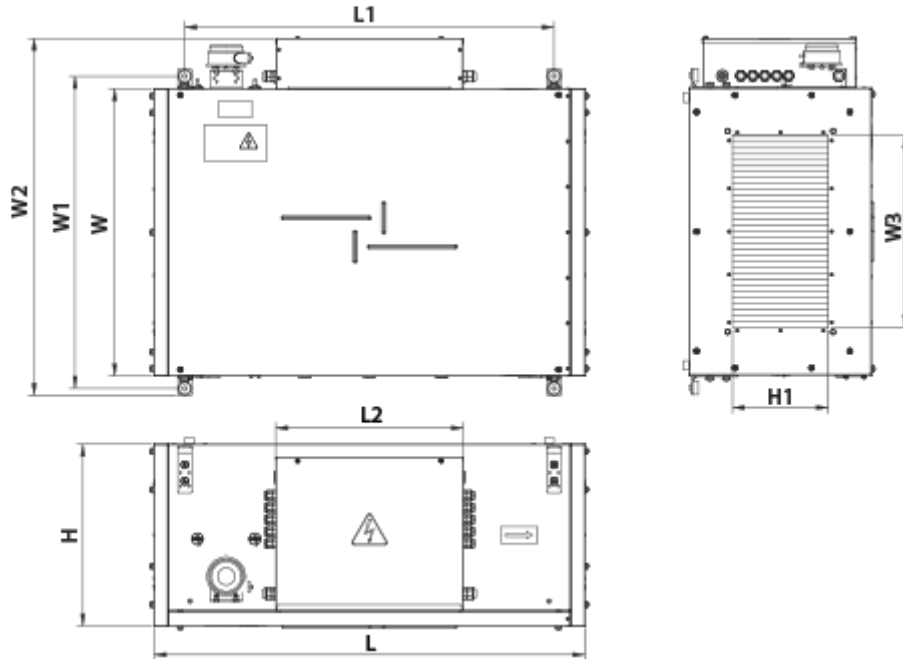
Припливні установки у тепло- та звукоізованому корпусі

- Споживана потужність електричного догріву: 27000
- Максимальна витрата повітря: 3150
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 47
- Фільтр: Coarse 90%/G4 (опція 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 3000 E-27,0 ЕС А31
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	600x300
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	472
Споживана потужність електричного догріву	Вт	27000
Максимальний струм	А	44
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	3150
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	47
Вага	кг	50
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

H	H1	L	L1	W	W1	W2	W3
500	300	1200	1070	800	853	944	600



Аксессуары

Інші аксесуари

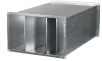
Найменування	Фото	Опис
СФ 734x435x80 G4		Панельний фільтр G4
СФ 734x435x80 F7		Панельний фільтр F7

Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
ВВГ 600x300		Гнучка віброгасильна вставка

Для прямокутних каналів



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

CP 600x300		Пластинчастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем
----------------------------	---	--

Регулятори витрати повітря

Найменування	Фото	Опис
PPB 600x300		Регулятори витрати повітря

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