

# МПА 1200 В LCD



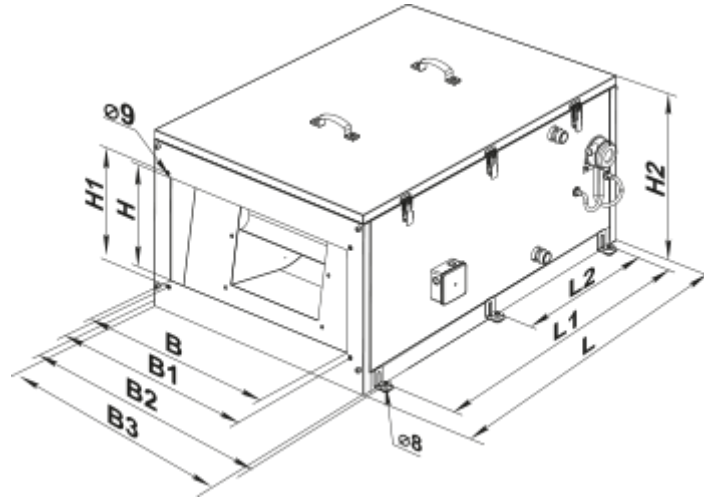
Припливні установки в компактному звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним або електронагрівачем

- Максимальна витрата повітря: 1200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 38
- Фільтр: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	МПА 1200 В LCD
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400x200
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	410
Максимальний струм	А	1.8
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	38
Вага	кг	42.8
Фільтр	-	G4
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-40
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44


## Розміри

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1	L2
400	420	549	500	200	220	352	650	530	-




## Акcesуари


### Змішувальні вузли

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">УСВК 3/4-4</a>		Змішувальні вузли для плавного регулювання витрати теплоносія у вентиляційних системах, у яких для нагрівання або охолодження повітря використовуються водяні нагрівачі та охолоджувачі
<a href="#">УСВК 3/4-6</a>		Змішувальні вузли для плавного регулювання витрати теплоносія у вентиляційних системах, у яких для нагрівання або охолодження повітря використовуються водяні нагрівачі та охолоджувачі

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СР 400x200</a>		Пластинчастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

### Водяні охолоджувачі


Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ОКВ 400x200-3</a>		Канальні водяні охолоджувачі повітря для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом

### Регулятори витрати повітря


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

<a href="#">РРВ 400x200</a>		Регулятори витрати повітря
-----------------------------	---	----------------------------


### Камери змішування

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СКРА 400x200/24</a>		Змішувальна камера для змішування (рециркуляції) частини повітря, що видається, із зовнішнім повітрям у потрібній пропорції

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 400x200</a>		Гнучка віброгасильна вставка

### Фреонові охолоджувачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ОКФ 400x200-3</a>		Канальні охолоджувачі повітря з прямим випарним охолодженням призначені для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом

### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 442x275x47 G4		Панельний фільтр G4