

МПА 1800 В LCD



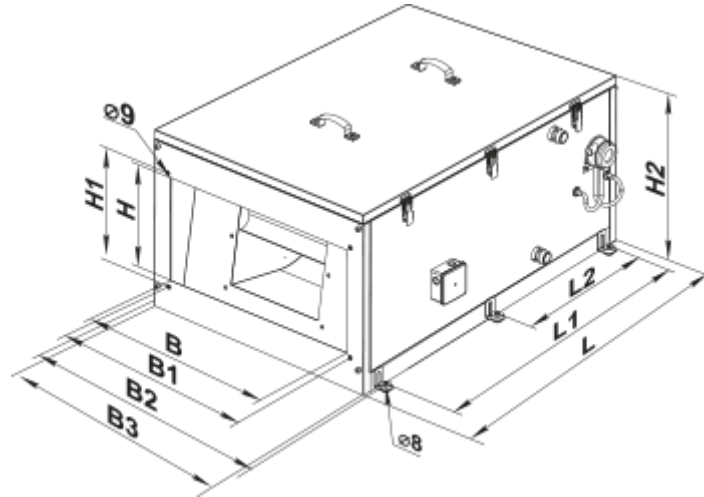
Припливні установки в компактному звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним або електронагрівачем

- Максимальна витрата повітря: 1870
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 40
- Фільтр: G4
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	МПА 1800 В LCD
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x250
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	230
Максимальна напруга живлення	В	230
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	490
Максимальний струм	А	2.15
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	1870
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	40
Вага	кг	62.5
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
500	520	649	600	250	270	480	800	680	-




Акcesуари


Змішувальні вузли

Найменування	Фото	Опис
УСВК 3/4-4		Змішувальні вузли для плавного регулювання витрати теплоносія у вентиляційних системах, у яких для нагрівання або охолодження повітря використовуються водяні нагрівачі та охолоджувачі
УСВК 3/4-6		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
СР 500x250		Пластинчастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем

Регулятори витрати повітря

Найменування	Фото	Опис
РРВ 500x250		Регулятори витрати повітря

Камери змішування


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

СКРА 500x250/24		Змішувальна камера для змішування (рециркуляції) частини повітря, що видаляється, із зовнішнім повітрям у потрібній пропорції
---------------------------------	---	---


Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
ВВГ 500x250		Гнучка віброгасильна вставка


Водяні охолоджувачі

Найменування	Фото	Опис
ОКВ 500x250-3		Канальні водяні охолоджувачі повітря для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом

Фреонові охолоджувачі

Найменування	Фото	Опис
ОКФ 500x250-3		Канальні охолоджувачі повітря з прямим випарним охолодженням призначені для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом

Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФ 390x545x47 G4		Панельний фільтр G4