

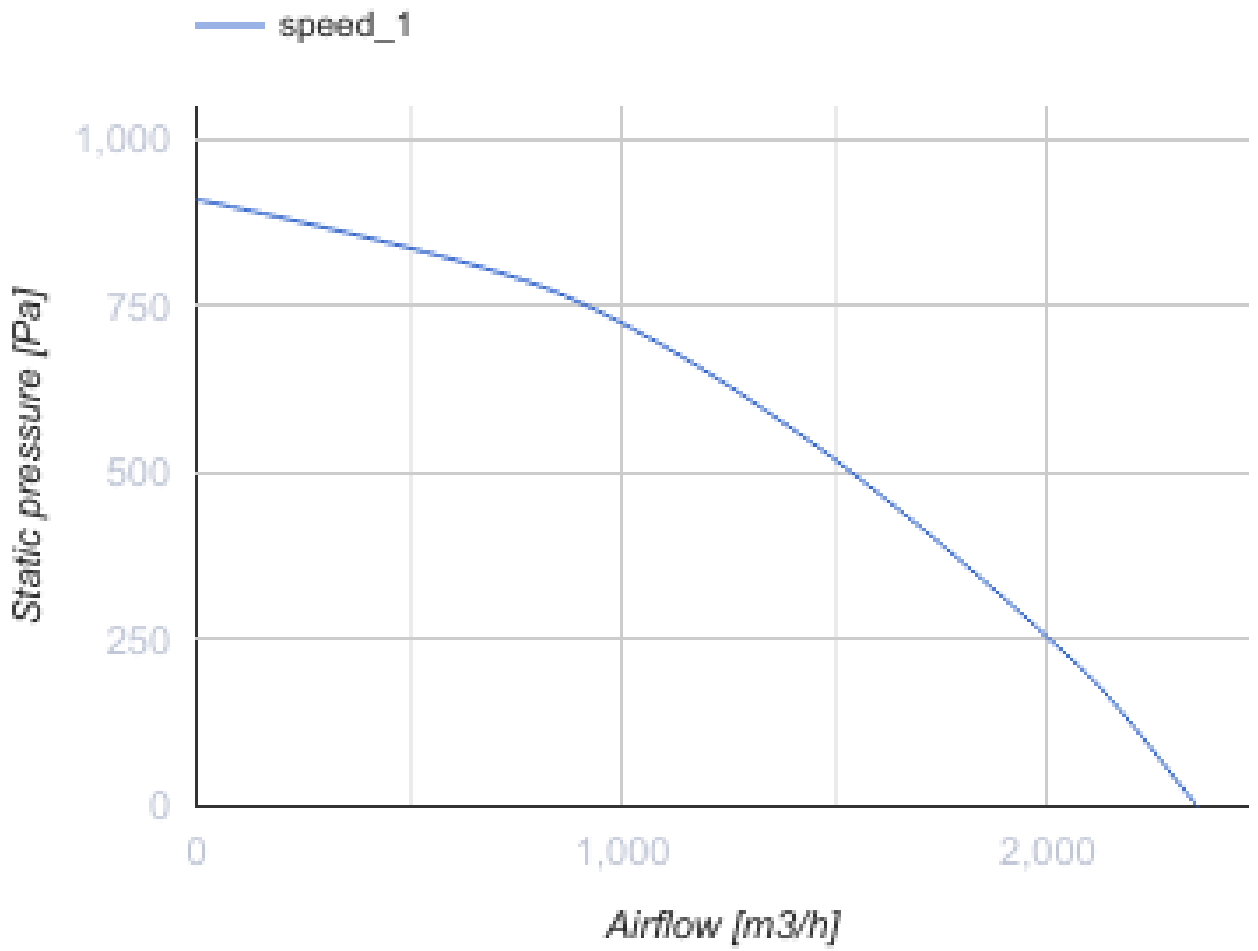
## ПА 02 В4 LCD



Підвісні припливні установки у звуко- і теплоізолюваному корпусі з водяним або електронагрівачем

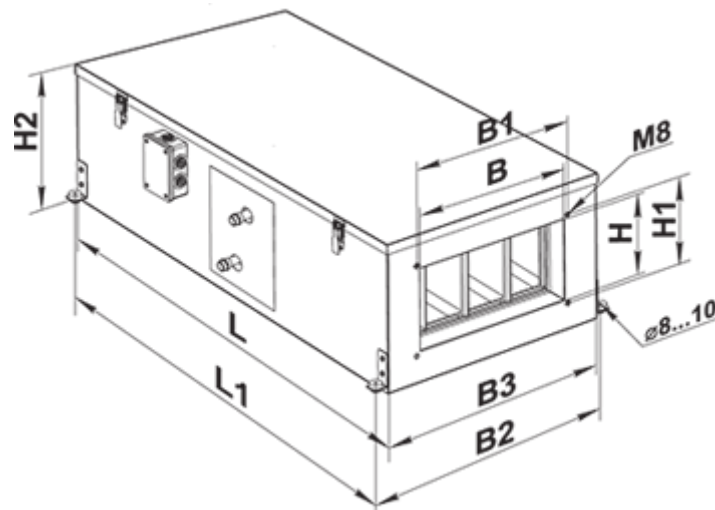
- Максимальна витрата повітря: 2350
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 54
- Фільтр: G4 (F7 option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ПА 02 В4 LCD
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	500x300
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номинальна потужність	Вт	620
Максимальний струм	А	1.05
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	2350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	63
Фільтр	-	G4 (F7 option)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	45
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	-25
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	45
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44



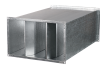
### Розміри

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
500	520	689	646	300	320	447	1250	1212





## Акcesуари

### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 500x300</a>		Пластинастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем


### 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

### Регулятори витрати повітря

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">РРВ 500x300</a>		Регулятори витрати повітря


### Камери змішування

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">СКРА 500x300/24</a>		Змішувальна камера для змішування (рециркуляції) частини повітря, що видаляється, із зовнішнім повітрям у потрібній пропорції


### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ВВГ 500x300</a>		Гнучка віброгасильна вставка



### Водяні охолоджувачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ОКВ 500x300-3</a>		Канальні водяні охолоджувачі повітря для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом

### Фреонові охолоджувачі

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">ОКФ 500x300-3</a>		Канальні охолоджувачі повітря з прямим випарним охолодженням призначені для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом

### Інші аксесуари

Найменування	Фото	Опис
СФК 538x342x27 G4		Кишеньковий фільтр G4
СФК 538x342x27 F7		Кишеньковий фільтр F7