

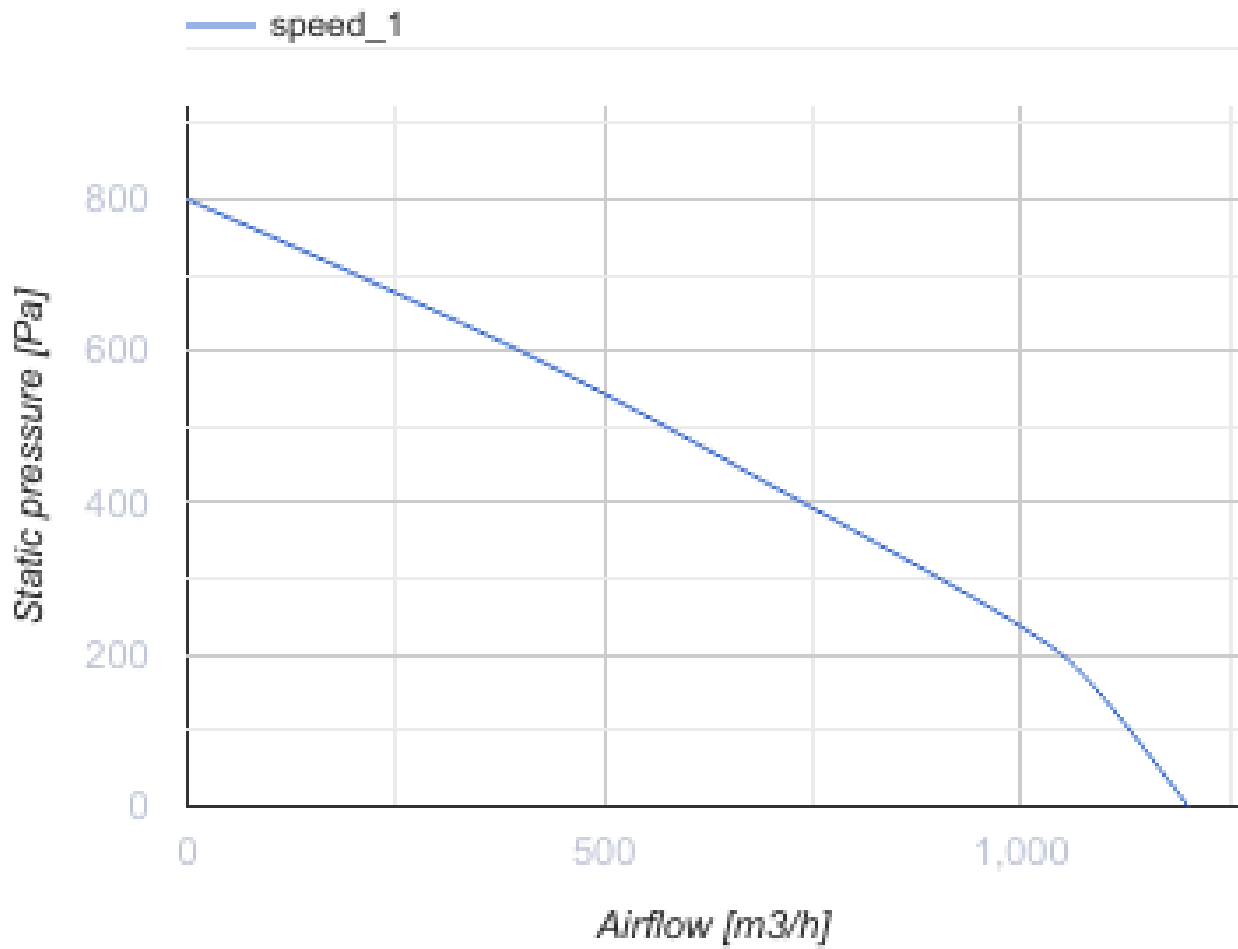
# ПА 01 В2 LCD



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

- Максимальна витрата повітря: 1200
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 51
- Фільтр: G4 (F7 option)
- Шумоізоляція
- Тип двигуна: АС
- Догрів: Водяний
- Управління: Пульт ДК
- Матеріал корпусу: Оцинкована сталь

	Одиниця виміру	ПА 01 В2 LCD
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	400x200
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	400
Максимальна напруга живлення	В	400
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	320
Максимальний струм	А	0.55
Максимальна витрата повітря	м <sup>3</sup> /год	1200
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	51
Вага	кг	55
Фільтр	-	G4 (F7 option)
Максимальна температура повітря що переміщується	°С	55
Мінімальна температура повітря що переміщується	°С	-25
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	-25
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	55
Максимальна вологість повітря, що оточує	%	80
Клас захисту	-	IP22
Клас захисту приводу	-	IP44



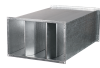
## Розміри

B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L	L1
400	420	624	582	200	220	374	1145	1106





## Акcesуари


### Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
<a href="#">CP 400x200</a>		Пластинчастий 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


### 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 видаляється, 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
СФК 474x269x27 G4		Кишеньковий фільтр G4
СФК 474x269x27 F7		Кишеньковий фільтр F7