

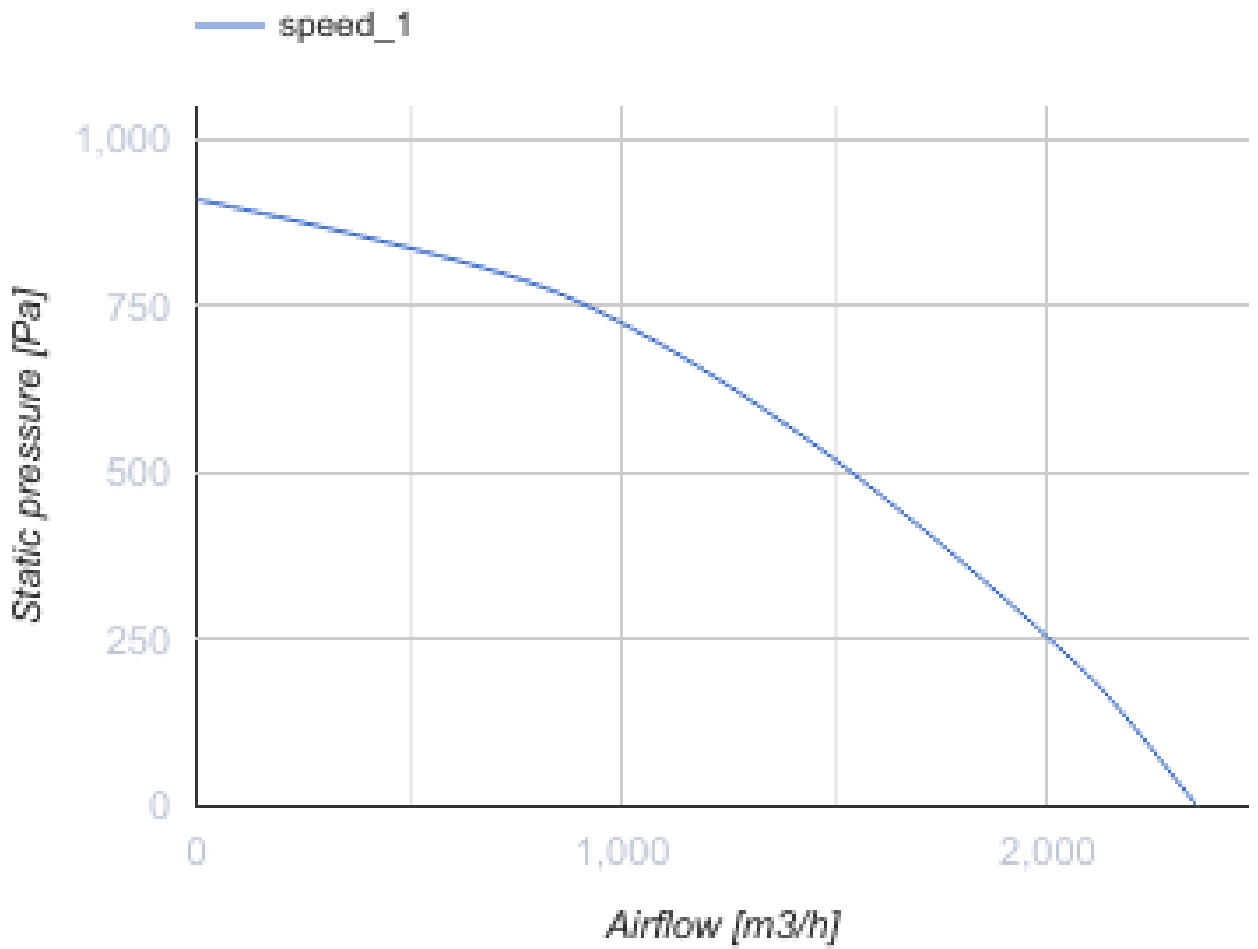
ПА 02 В2 LCD



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 В2 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 ³ /год	2350
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	54
Вага	кг	61
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



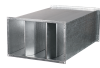
Розміри

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
CP 500x300		Пластинастий шумоглушник застосовується для поглинання шуму, що виникає під час роботи вентиляційного обладнання та поширюється повітропроводами вентиляційних систем


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

Регулятори витрати повітря

Найменування	Фото	Опис
РРВ 500x300		Регулятори витрати повітря


Камери змішування

Найменування	Фото	Опис
СКРА 500x300/24		Змішувальна камера для змішування (рециркуляції) частини повітря, що видається, із зовнішнім повітрям у потрібній пропорції


Для прямокутних каналів

Найменування	Фото	Опис
ВВГ 500x300		Гнучка віброгасильна вставка


Водяні охолоджувачі

Найменування	Фото	Опис
ОКВ 500x300-3		Канальні водяні охолоджувачі повітря для охолодження припливного повітря в системах вентиляції з прямокутним перерізом

Фреонові охолоджувачі

Найменування	Фото	Опис
ОКФ 500x300-3		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