



СПС-Г, БД/БО-Г

ЦЕНТРАЛЬНІ БЛОКИ ДЛЯ ГАРАЖУ

Витяжна повітроприймальна установка, підготовлена для роботи з внутрішніми системами вентиляційних каналів



ЦЕНТРАЛЬНІ БЛОКИ ДЛЯ ГАРАЖУ

Гаражні вентиляційні установки призначені для вентиляції гаражів та підземних паркінгів. Вони використовуються для видалення повітря, забрудненого чадним газом та всіма видами сполук сірки та свинцю, що містяться у вихлопних газах двигунів автомобілів. Гаражні вентиляційні установки оснащені двома вентиляторами однакового розміру. Вони дозволяють видалити надмірну концентрацію вихлопних газів та підтримувати повітря на належному рівні.

Блок керування гаражем SPS-G

Це підвісний пристрій, виконаний у самонесучій конструкції, пристосований для встановлення та експлуатації всередині будівель.

Блок керування гаражем BO-G

Це стоячий пристрій, виконаний у каркасній конструкції, пристосований для встановлення та експлуатації всередині будівель.

Блок керування гаражем BD-G

Це стоячий пристрій, виконаний у каркасній конструкції, пристосований для встановлення та експлуатації зовні будівель.



Пристрій
компактний



Підвісна система
вентиляторів EC



Встановлення
внутрішнє



Дизайн
самонесучий /
каркасний



Пристрій
призупинено



Система автоматизації (опція)



Моделі

3



ефективність
номінальний

100 · 27 000 м³/год

Основна інформація



Справа

- Блок керування SPS виготовлений за самонесучою технологією без алюмінієвих профілів, тоді як блок керування VO/VD у скелетній технології.
- Зовнішні кришки блоків керування виготовлені з білого листового металу /Magnelis ZM310.
- Внутрішні кришки з оцинкованого листового металу
- Внутрішнє виконання
- Блок керування в підвісній системі
- Кришки кріпляться за допомогою петель та швидкокознімних затискачів
- Ізоляція пристрою товщиною 50 мм
- У версії VD: Випускні отвори, дах та заслінки розміщені всередині блоку
- У версії VD: Випускний отвір для повітря, приєднаний безпосередньо до вентиляційного блоку (виготовлений у вигляді заслінки, оснащеної лопатями)
- Гнучкі з'єднання на вході та виході пристрою.



Вболівальники

- Високоєфективні двигуни ЕС
- Робота двигуна в оптимальному діапазоні обертів
- Зменшене теплоутворення



Обігрівач

- Водонагрівач
- Малі розміри відносно теплової потужності
- Електричний нагрівач РТС (опція)



Фільтри

- Грубе визначення ISO >65% (G4)



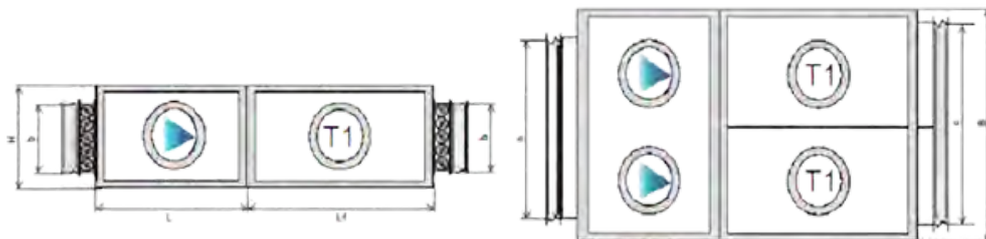
Автоматизація (опція)

- Вбудований всередині пристрою розподільний щит живлення та керування
- можливість «від'єднати» блок живлення та розподільний щит керування від пристрою та встановити його в оптимальному для замовника місці
- Взаємодія пристрою з периферійними елементами



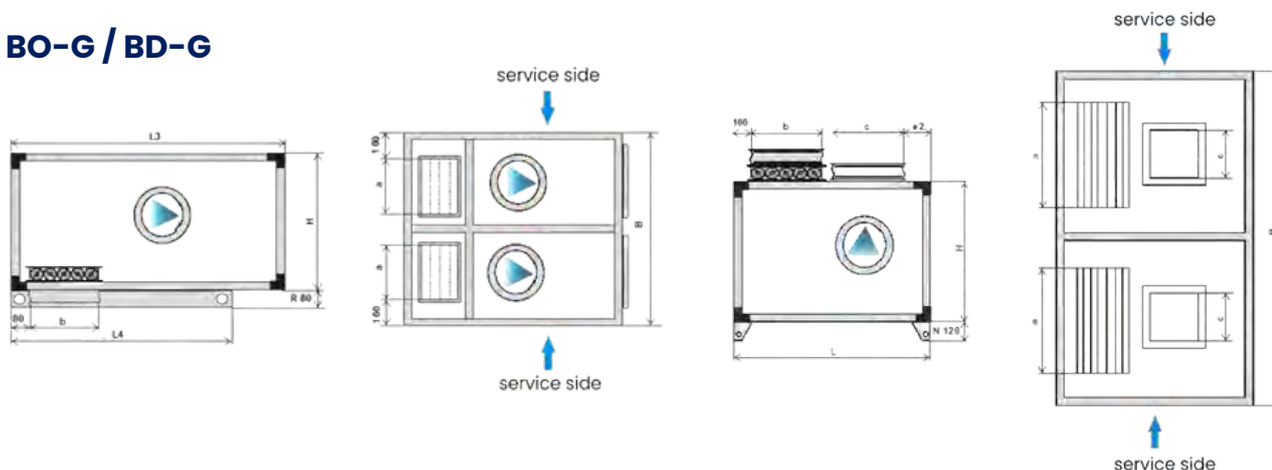
Технічні дані

СПС-Г



розмір штаб-квартири		СПС-Г	СПС-Г-П	СПС-Г-2П	
Діапазон витрат	хв.	[м³/год]	500		
	макс.		6000		
час		[кг]	120	200	260
розміри	Л	[мм]	720	1 720	2 420
	Б	[мм]	1 090		
	Н	[мм]	435		
ізоляція		[мм]	50		
мережеве живлення пристрою		[В, Гц]	3~400, 50		
фільтри	Грубе визначення ISO >65% (G4)				

ВО-Г / ВД-Г



розмір штаб-квартири		ВО/ВД-Г-1	ВО/ВД-Г-2	ВО/ВД-Г-3	ВО/ВД-Г-4	ВО/ВД-Г-5	ВО/ВД-Г-6	
Діапазон витрат	хв.	[м³/год]	1 000	2 500	3 600	5 000	6 500	10 000
	макс.		6 800	8 600	10 900	13 800	21 600	27 000
час		[кг]	240	310	340	490	690	820
розміри	Л	[мм]	800	900	1 030	1 150	1 250	1 350
	Б	[мм]	600	730	730	900	1 100	1 100
	Н	[мм]	1 050	1 250	1 300	1 550	1 750 рік	2 100
ізоляція		[мм]	50					
мережеве живлення пристрою		[В, Гц]	3~400, 50					
фільтри	Грубе визначення ISO >65% (G4)							