

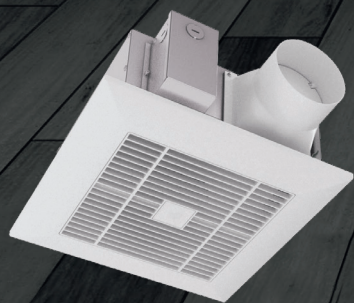
СТЕЛЬОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

ДЛЯ ВАННОЇ КІМНАТИ



ЦБФ серія

Свіже повітря
у Вашій оселі!



Вентс ЦБФ ЛП



Вентс ЦБФ ЛП Лайт



VENTS
ventilation-systems.com



Серія
Вентс ЦБФ ЛП



- Двошвидкісний АС-двигун із захистом від перегрівання.
- Низький рівень шуму.
- Модульне підключення датчика вологості або руху.

Серія
Вентс ЦБФ ЛП Лайт



- Двошвидкісний АС-двигун із захистом від перегрівання.
- Низький рівень шуму.
- Модульне підключення датчика вологості або руху.
- Вбудована LED-лампа з низьким енергоспоживанням.

Застосування

- Постійна або періодична витяжна вентиляція санвузлів, душових та інших побутових приміщень.
- Для систем вентиляційних каналів, які мають високий опір.
- Тип захисту: IPX4.
- Для з'єднання з повітропроводами діаметром 100 мм.

Електродвигун

- Вентилятори ЦБФ ЛП обладнані надійним асинхронним двошвидкісним двигуном із захистом від перегрівання.
- Підшипники не вимагають технічного обслуговування та містять достатню кількість мастила для всього терміну експлуатації двигуна (понад 40 000 годин безперервної роботи).

Конструкція

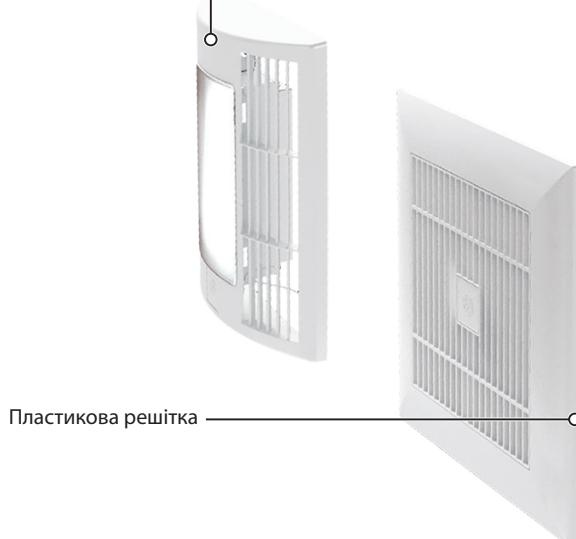
- Корпус виготовляється з оцинкованої сталі.
- Модульна конструкція дозволяє будь-якої миті підключити датчик вологості, руху (крім базової моделі) або решітку з LED-лампою.
- Відцентрова крильчатка зі вперед загнутими лопатками забезпечує високий робочий тиск та низький рівень шуму.
- Робоче колесо двигуна виготовлено з високоякісного та міцного АБС-пластику.
- Вентилятори обладнані гравітаційним клапаном для запобігання зворотній тязі.
- Легкознімна пластикова решітка забезпечує простоту монтажу та обслуговування вентилятора.
- Модульна конструкція решітки забезпечує зручне встановлення опційних датчиків вологості та руху.



- Вентилятори ЦБФ ЛП Лайт обладнані енергоефективною LED-лампою.



Пластикова решітка з LED-лампою



Пластикова решітка

Вентилятор у зборі

Монтажний кронштейн

Корпус



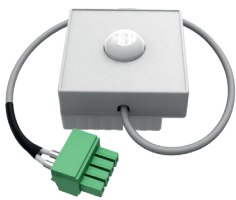
СТЕЛЬОВІ ВЕНТИЛЯТОРИ

Опції

- ЦБФ ЛП – базова модель вентилятора з двошвидкісним двигуном.
- ЦБФ ЛП Т обладнаний регульованим таймером затримки увімкнення та затримки вимкнення. Опційно до цієї модифікації можна підключити датчик вологості або руху (замовляються окремо).



Датчик вологості



Датчик руху

Керування

- Вбудована у вентилятори ЦБФ ЛП Т панель керування дозволяє здійснювати такі налаштування:
 - затримку увімкнення за таймером;
 - затримку вимкнення за таймером;
 - рівень вологості;
 - продуктивність режимів роботи 1 і 2.

РУЧНЕ КЕРУВАННЯ

- Вентилятор керується за допомогою перемикача швидкостей П2-10 (замовляється окремо).



АВТОМАТИЧНЕ КЕРУВАННЯ



Таймер: вентилятор працює постійно у режимі 1. Під час замикання вимикача світла вентилятор переходить до режиму 2 після закінчення відліку таймера затримки увімкнення (від 0 до 3 хвилин). Після розмикання вимикача світла вбудований регульований таймер затримки вимкнення дозволяє вентилятору працювати у режимі 2 ще впродовж від 1 до 90 хвилин. Потім вентилятор повертається до режиму 1.



Таймер і датчик вологості (замовляються окремо): вентилятор працює постійно у режимі 1. Якщо вологість у приміщенні перевищить встановлене на датчику значення 50-90 %, то вентилятор переходить до режиму 2. Після зниження вологості до встановленого значення вбудований регульований таймер затримки вимкнення дозволяє вентилятору працювати у режимі 2 ще впродовж від 1 до 90 хвилин. Потім вентилятор повертається до режиму 1.



Таймер і датчик руху (замовляються окремо): вентилятор працює постійно у режимі 1. Якщо датчик виявить рух у зоні своєї дії, то вентилятор переходить до режиму 2. Після припинення руху вбудований регульований таймер затримки вимкнення дозволяє вентилятору працювати у режимі 2 ще впродовж від 1 до 90 хвилин. Потім вентилятор повертається до режиму 1.

Найменування	Діапазон налаштування режимів 1 і 2
ЦБФ ЛП 200 Т	Вимк/швидкість 1/ швидкість 2
ЦБФ ЛП 250 Т	Вимк/швидкість 1/ швидкість 2



Панель керування вентиляторів ЦБФ ЛП

Монтаж

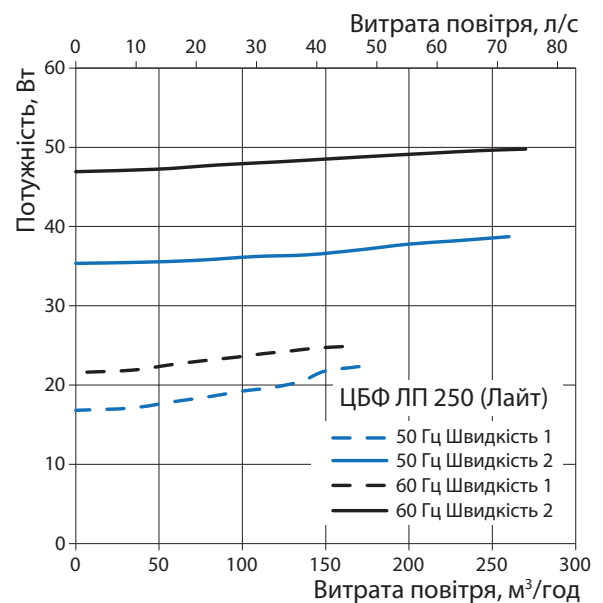
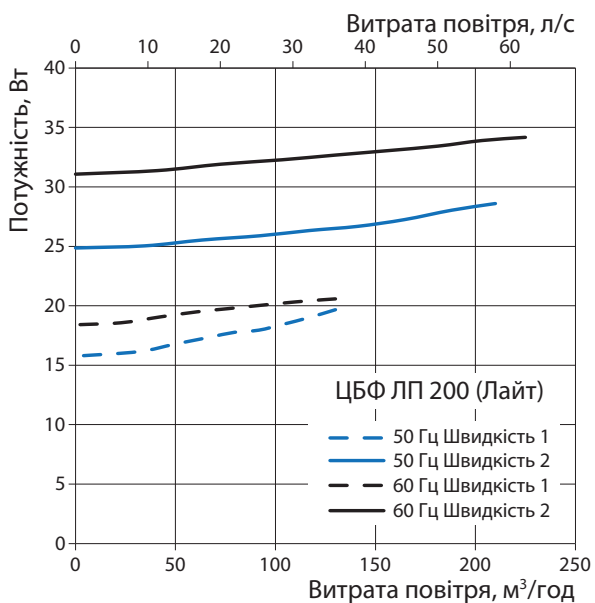
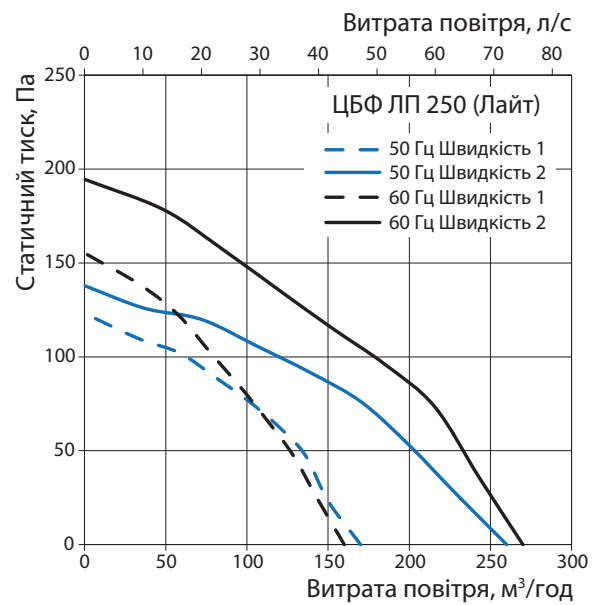
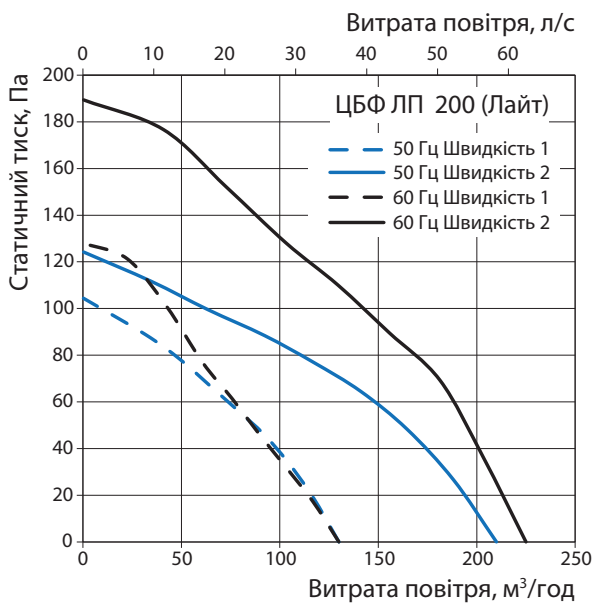
- Вентилятор вбудовується у стелю.
- Кріпиться до балок стелі за допомогою розпірних кронштейнів та шурупів.
- Приєднання гнучкого повітропроводу до вихідного патрубку вентилятора здійснюється за допомогою хомута.
- Зменшена висота корпусу дозволяє встановлювати вентилятори у стелі завтовшки від 140 мм.



Технічні характеристики

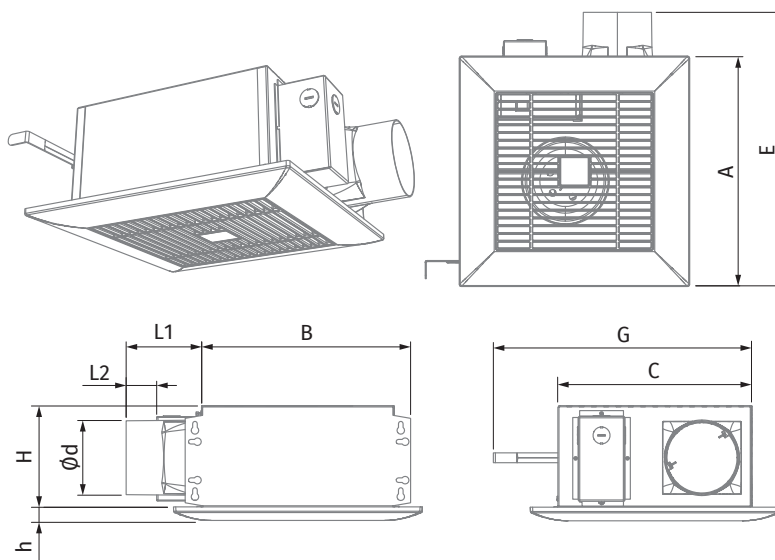
Модель	ЦБФ ЛП 200 (Лайт) ЦБФ ЛП 200 (Лайт) Т				ЦБФ ЛП 250 (Лайт) ЦБФ ЛП 250 (Лайт) Т			
	220–240/50		220–240/60		220–240/50		220–240/60	
Напруга живлення, В/Гц	220–240/50		220–240/60		220–240/50		220–240/60	
Швидкість	min	max	min	max	min	max	min	max
Номінальна потужність, Вт	20	29	21	34	23	39	25	50
Потужність лампи, Вт*	2 × 10				2 × 10			
Частота обертання, хв ⁻¹	714	1026	588	936	756	1122	732	1140
Струм, А	0,1	0,13	0,11	0,15	0,12	0,18	0,14	0,22
Продуктивність, м ³ /год (л/с)	130 (36)	210 (58)	130 (36)	225 (63)	170 (47)	260 (72)	160 (44)	270 (75)
SPF, Вт/л/с	0,55	0,50	0,58	0,54	0,49	0,54	0,56	0,67
Рівень шуму, дБА	24	27	24	28	25	29	25	30
Маса, кг	5,3 (6,4*)				5,3 (6,4*)			
Захист	IPX4				IPX4			
Клас енергоефективності	D				C			

*Тільки для модифікацій вентиляторів Лайт

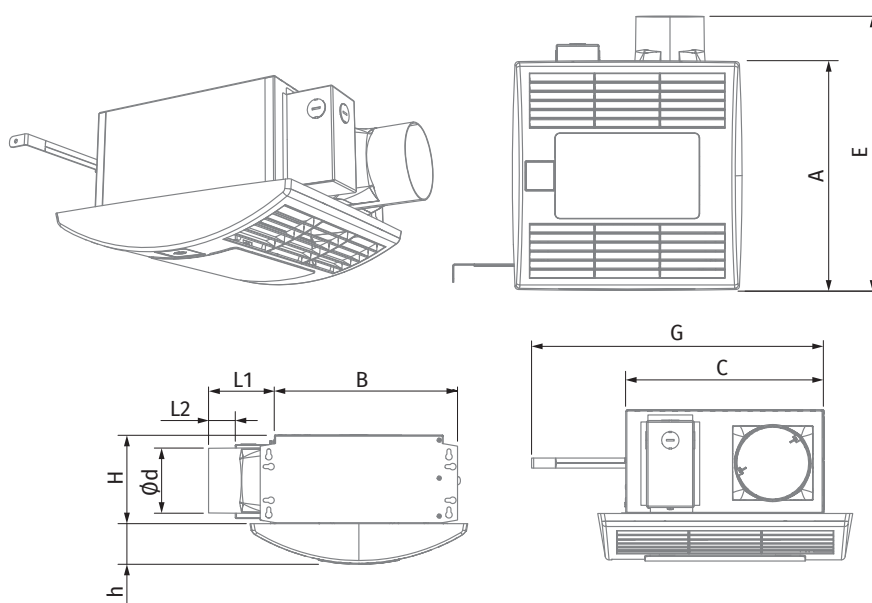


Габаритні розміри

ЦБФ ЛП











ЦБФ ЛП Лайт



Розміри, мм	Ø d	L1	L2	A	B	C	E	H	h	G
ЦБФ ЛП 200/250	98	100	40,5	330	278	255	395	134	18	max 620
ЦБФ ЛП 200/250 Лайт	98	100	40,5	330	278	255	395	134	57	max 620

■ Аксесуари

Найменування	Зображення аксесуара	Опис	ЦБФ ЛП 200 ЦБФ ЛП 250	ЦБФ ЛП 200 Т ЦБФ ЛП 250 Т
П2-10		Перемикач швидкості	●	●
ТН ЦБФ		Датчик вологості	○	●
ТР ЦБФ		Датчик руху	○	●
МВМ 102 6Вс Н		Ковпак зовнішній Ø100 мм з нержавіючої сталі	●	●
МВ 102 В АСА		Ковпак зовнішній Ø100 мм з АСА-пластику	●	●
Полівент 660/102/3		Гнучкий повітропровід Ø100 мм та завдовжки 3 м	●	●
ХБ 100		Швидкознімний хомут з нержавіючої сталі Ø90-110 мм	●	●
СН-PLC-10WG23*		LED-лампа потужністю 10 Вт та колірною температурою 3000 К	●	●

*Тільки для модифікацій вентиляторів ЦБФ ЛП Лайт

www.ventilation-system.com

Інформація, представлена у каталозі, носить ознайомлювальний характер.

ВЕНТС залишає за собою виключне право вносити будь-які зміни до конструкції, дизайну, специфікації, замінювати комплектувальні продукції, яка виробляється, у будь-який час без попереднього попередження для покращення якості продукції, що випускається, та подальшого розвитку виробництва.

06-2019

