

Серія ВЕНТС ПФ1



Осьові вентилятори
для витяжної вентиляції
з продуктивністю
до 349 м³/год

Застосування

- Постійна або періодична вентиляція санвузлів, душових, кухонь та інших побутових приміщень.
- Для монтажу у вентиляційні шахти або з'єднання з повітропроводами.
- Переміщення малої та середньої величини потоку повітря на невеликій відстані при малому опорі вентиляційної системи.
- Для монтажу з повітропроводами Ø 100, 125 та 150 мм.

Конструкція

- Сучасний дизайн та естетичний зовнішній вигляд.
- Корпус і крильчатка виконані з високоякісного та міцного АБС-пластику, стійкого до ультрафіолету.
- Конструкція крильчатки дозволяє підвищити ефективність вентилятора та збільшити термін експлуатації двигуна.
- Захисна сітка від комах.
- Клас захисту – IP34.

Двигун

- Надійний двигун з низьким енергоспоживанням.
- Призначений для безперервної роботи і не вимагає обслуговування.
- Обладнаний захистом від перегрівання.

Модифікації та опції



ПФ1 Л – двигун обладнаний підшипниками кочення для збільшення терміну експлуатації (прибл. 40 тис. робочих годин) та встановлення вентилятора під будь-яким кутом. Підшипники не потребують обслуговування і мають запас мастильного матеріалу, достатній для всього терміну експлуатації.



ПФ1 турбо – двигун з підвищеною продуктивністю.



ПФ1 прес – п'ятипелюсткова безшумна крильчатка з покращеними аеродинамічними характеристиками, що дозволяють збільшити тиск, який створюється вентилятором.



ПФ1 12 – виконання з безпечним двигуном із низькою напругою 12 В змінного струму.



ПФ1Т – обладнаний регульованим таймером. Час спрацьовування – від 2 до 30 хвилин.

Керування

Ручне:

- за допомогою кімнатного вимикача освітлення. Вимикач не входить до комплекту постачання;
- регулювання швидкості може здійснюватися за допомогою тиристорного регулятора (див. «Електричні аксесуари»). Вентилятори можуть підключатися одразу по декілька одиниць до одного регульовального пристрою. Регулятори швидкості не можна підключати до вентиляторів з модифікаціями Т, ТН, ТР, ВТ, ВТН.

Автоматичне:

- за допомогою електронного блоку керування **БУ-1-60** (див. «Електричні аксесуари»). Блок керування постачається окремо;
- за допомогою таймера «Т» (вбудований регульований таймер затримки вимикання дозволяє вентиляторів працювати у проміжку часу від 2 до 30 хвилин після його зупинення вимикачем).

Монтажні особливості

- Вентилятор встановлюється безпосередньо у проріз вентиляційної шахти.
- При віддаленому розташуванні вентиляційної шахти можливе використання гнучких повітропроводів. Приєднання повітропроводу до вихідного фланця вентилятора здійснюється за допомогою хомути.
- Кріпиться до стіни за допомогою шурупів.
- Може використовуватися для стельового монтажу.
- Для підключення вентилятора з двигуном із низькою напругою 12 В до мережі 220 В/50 Гц необхідно додатково придбати знижувальний трансформатор (наприклад, серії ТРФ 220/12-25).

Аксесуари

Повітропроводи



Решітки та ковпаки



Зворотні клапани



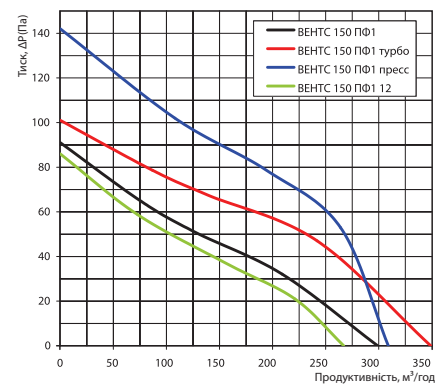
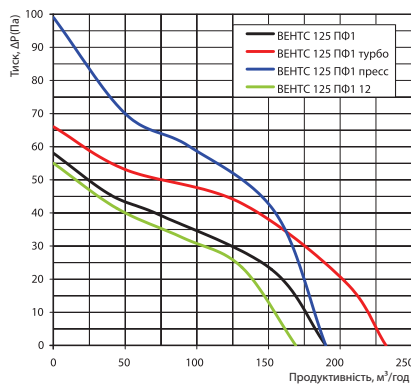
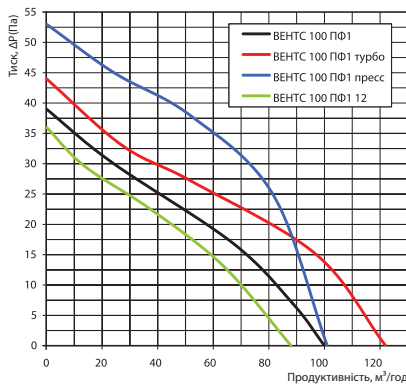
Регулятори



Хомути



Аеродинамічні характеристики



Технічні характеристики

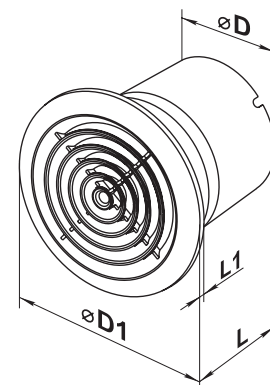
Модель	Частота, Гц	Напруга, В	Споживана потужність, Вт	Струм, А	Частота обертання, хв ⁻¹	Максимальна витрата повітря, м³/год	Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	Маса, кг
ВЕНТС 100 ПФ1	50/60	220-240	14	0,085	2300	100	33	0,47
ВЕНТС 100 ПФ1 турбо	50/60	220-240	16	0,1	2300	122	39	0,58
ВЕНТС 100 ПФ1 прес	50/60	220-240	16	0,1	2300	101	38	0,47
ВЕНТС 100 ПФ1 12	50/60	12	14	1,5	2300	88	32	0,47
ВЕНТС 125 ПФ1	50/60	220-240	16	0,1	2400	190	35	0,70
ВЕНТС 125 ПФ1 турбо	50/60	220-240	24	0,105	2400	232	42	0,75
ВЕНТС 125 ПФ1 прес	50/60	220-240	24	0,105	2400	190	39	0,70
ВЕНТС 125 ПФ1 12	50/60	12	16	1,7	2400	169	34	0,70
ВЕНТС 150 ПФ1	50	220-240	24	0,13	2400	299	38	0,84
ВЕНТС 150 ПФ1 (220 В/60 Гц)	60	220						
ВЕНТС 150 ПФ1 турбо	50	220-240	29	0,13	2400	349	40	0,98
ВЕНТС 150 ПФ1 турбо (220 В/60 Гц)	60	220						
ВЕНТС 150 ПФ1 прес	50	220-240	29	0,13	2400	309	38	0,84
ВЕНТС 150 ПФ1 прес (220 В/60 Гц)	60	220						
ВЕНТС 150 ПФ1 12	50	12	29	2	2400	267	37	0,84

Приклад монтажу



Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм			
	ØD	ØD1	L	L1
ВЕНТС 100 ПФ1	100	141	128	13
ВЕНТС 125 ПФ1	125	166	134	15
ВЕНТС 150 ПФ1	150	188	146	15



Сертифікати

Вентилятори відповідають вимогам нормативних документів із безпеки та електромагнітної сумісності