

## Серія ВЕНТС Квайлайн



Нові безшумні осьові канальні вентилятори для витяжної або приплівної вентиляції з високою продуктивністю до 375 м<sup>3</sup>/год

### Застосування

- Інноваційні вентилятори для витяжної або приплівної вентиляції у стилільному дизайні з новим рівнем комфорту.
- Постійна або періодична вентиляція санвузлів, душових, кухонь та інших побутових приміщень.
- Максимальна повітропродуктивність, поєднана з низким рівнем шуму, гарантує ідеальний мікроклімат.
- Витяжна або приплівна вентиляція залежно від варіанта встановлення вентилятора у системі.
- Для використання з системою пластикових (гнучких) каналів.
- Переміщення малих та середніх об'ємів повітря на невеликі відстані при невисокому опорі у вентиляційній системі.
- Для монтажу з повітропроводами Ø 100, 125 і 150 мм.

### Електродвигун

- Надійний двигун на кулькопідшипниках з мінімальним енергоспоживанням від 4,5 Вт.
- Моделі серії ВЕНТС Квайлайн обладнані однофазним двигуном у одно- та двошвидкісному виконанні (серія Квайлайн Дуо та Квайлайн Екстра).
- Двигун обладнаний захистом від перегрівання для запобігання перевантаженню.
- Двигун встановлений на гумових вібропоглиначальних вставках, які усувають вібрації двигуна та забезпечують безшумну роботу вентилятора (крім ВЕНТС Квайлайн 150 Б).

### Модифікації та опції



**Квайлайн Екстра** – модель із двошвидкісним двигуном з підвищеною продуктивністю.



**Квайлайн Дуо** – модифікація з надійним однофазним двошвидкісним двигуном.



**Квайлайн Б** – модифікація з двигуном зі зниженою частотою обертання, який забезпечує безшумну роботу.



**Квайлайн 12** – модифікація з двигуном зі зниженою безпечною напругою електро живлення 12 В змінного струму.



**Квайлайн К** – модифікація зі зворотним клапаном для запобігання зворотній тязі.



**Квайлайн Т** – модифікація з регульованим таймером затримки вимкнення від 2 до 30 хвилин.



**Квайлайн Р** – модифікація з кабелем живлення та електричним роз'ємом IEC C14.

**Квайлайн-К** – модифікація з кріпильним кронштейном для монтажу на плоску поверхню.

### Режими роботи вентилятора з таймером

Вибір режимів роботи вентиляторів моделей 100, 125, 150 і ВЕНТС Квайлайн 150 Екстра для модифікації Т здійснюється встановленням DIP-перемикача у необхідне положення.

#### Режим 1

- За замовчуванням вентилятор вимкнений. Під час спрацьовування вимикача вентилятор починає працювати на першій швидкості.

#### Режим 2

- За замовчуванням вентилятор вимкнений. Під час спрацьовування вимикача вентилятор починає працювати на другій швидкості.

#### Режим 3 (двошвидкісний)

- За замовчуванням вентилятор працює на першій швидкості. Під час спрацьовування вимикача вентилятор перемикається на другу швидкість.

#### Режим 4 (автоматичний інтервалийний режим)

- За замовчуванням вентилятор працює на першій швидкості. Вентилятор перемикається на другу швидкість через встановлений проміжок часу (налаштовується від 1 до 15 годин) і працює до 30 хвилин з максимальною продуктивністю. Після цього вентилятор повертається до звичайного режиму роботи на першій швидкості.

### Керування

#### Ручне керування:

- Керування вентилятором здійснюється за допомогою кімнатного вимикача освітлення. Вимикач не входить до комплекту постачання.

- Регулювання швидкості може здійснюватися за допомогою тиристорного регулятора швидкості СРС-1 (для моделей, не обладнаних таймером). Регулювання швидкості моделей вентиляторів ВЕНТС Квайлайн 100 Дуо, ВЕНТС Квайлайн 125 Дуо, ВЕНТС Квайлайн 150 Дуо, ВЕНТС Квайлайн 150 Екстра також може здійснюватися за допомогою перемикача швидкості П2-1-300 (див. розділ «Електричні аксесуари»).

#### Автоматичне керування:

- За допомогою електронного блоку керування **БУ-1-60** (див. розділ «Електричні аксесуари»). Блок керування постачається окремо.
- За допомогою таймера Т (вбудований таймер затримки вимкнення забезпечує роботу вентилятора від 2 до 30 хвилин після вимкнення вентилятора).

### Особливості монтажу

- Вентилятор встановлюється в канал відповідного перерізу. У разі монтажу із гнучкими повітропроводами кріпиться за допомогою хомутів.
- Монтажний кронштейн забезпечує встановлення вентилятора на горизонтальну або вертикальну плоску поверхню (моделі **Квайлайн-К**).
- Послідовний монтаж двох вентиляторів збільшує робочий тиск.
- Підключення вентилятора із двигуном низької напруги 12 В до електромережі 220 В/50 Гц здійснюється за допомогою знижувального трансформатора ТРФ 220/12-25 (замовляється окремо).

### Аксесуари

#### Дифузори та анемостати



#### Повітропроводи



#### Решітки та ковпаки



#### Зворотний клапан



#### Регулятори швидкості



#### Блок керування



## ■ Конструкція

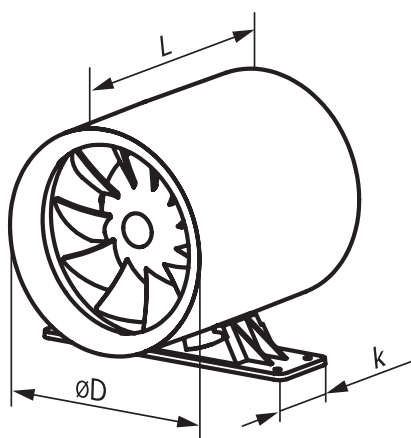
- Корпус і крильчатка виконані з високоякісного та міцного пластику.
- Вихідний патрубок вентилятора обладнаний спеціальними вирівнювачами потоку повітря, які знижують турбулентність, збільшують повітряний тиск та сприяють зниженню рівня шуму.



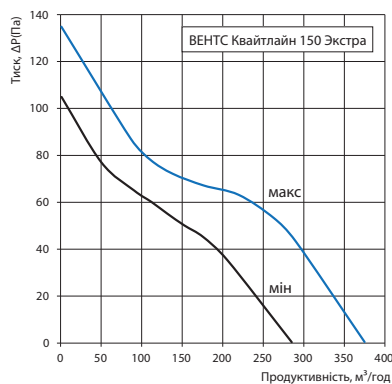
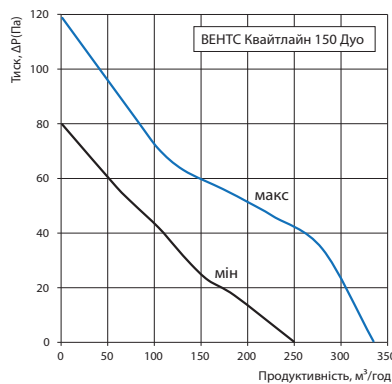
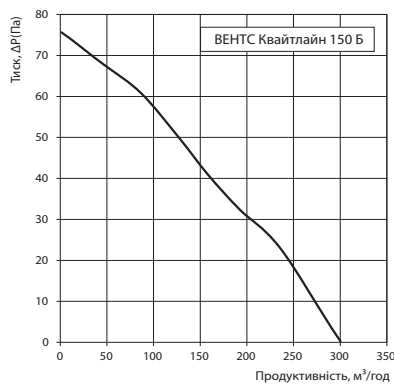
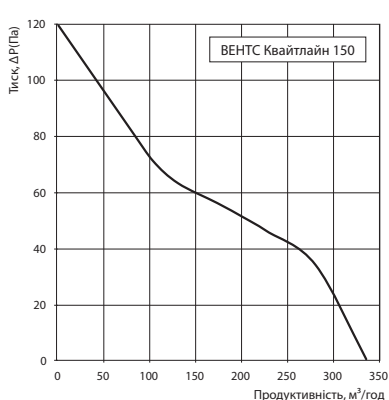
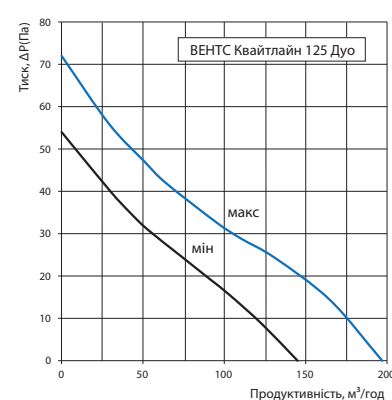
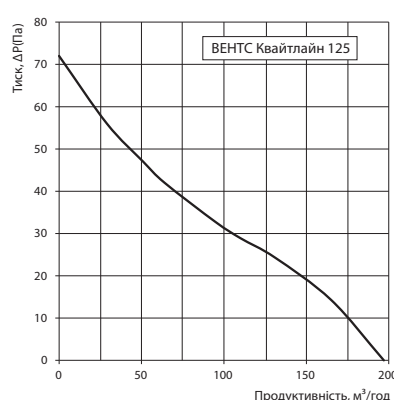
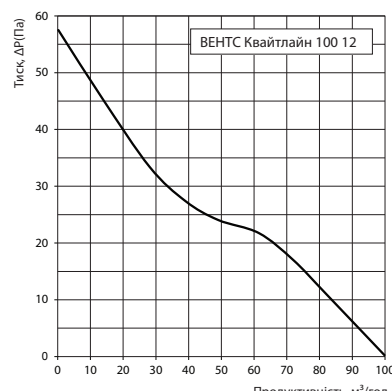
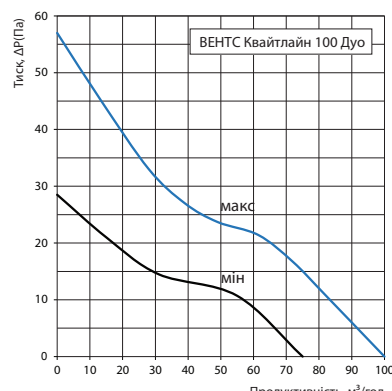
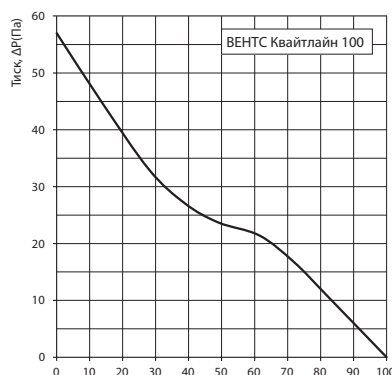
- Конструкція крильчатки дозволяє підвищити ефективність вентилятора і забезпечити низький рівень шуму.
- Клас захисту – IPX4.

## ■ Габаритні розміри, мм

Модель	L	Ø D	k
ВЕНТС Квайлайн 100	137,5	99	-
ВЕНТС Квайлайн-к 100	137,5	99	54
ВЕНТС Квайлайн 125	161,5	125	-
ВЕНТС Квайлайн-к 125	161,5	125	53,5
ВЕНТС Квайлайн 150	182	150	-
ВЕНТС Квайлайн-к 150	182	150	54



## ■ Аеродинамічні характеристики



## ■ Технічні характеристики

Модель	Швидкість	Частота, Гц	Напруга, В	Споживана потужність, Вт	Струм, А	Частота обертання, хв <sup>-1</sup>	Продуктивність, м <sup>3</sup> /год	Рівень звукового тиску, 3 м, дБА	Маса, кг
ВЕНТС Квайлайн 100		50	220-240						
ВЕНТС Квайлайн 100 (220 В/60 Гц)	-	60	220	7,5	0,049	2100	100	25	
ВЕНТС Квайлайн 100 Дуо	мін. макс.	50	220-240	4,5 7,5	0,029 0,049	1650 2100	75 100	22 25	
ВЕНТС Квайлайн 100 Дуо (220 В/60 Гц)	мін. макс.	60	220	4,5 7,5	0,029 0,049	1650 2100	75 100	22 25	0,61
ВЕНТС Квайлайн 100 12	-	50	12	7,5	0,99	2100	100	25	
ВЕНТС Квайлайн 125		50	220-240						
ВЕНТС Квайлайн 125 (220 В/60 Гц)	-	60	220	13	0,085	2250	197	32	
ВЕНТС Квайлайн 125 Дуо	мін. макс.	50	220-240	10 13	0,065 0,085	1950 2250	145 197	29 32	0,75
ВЕНТС Квайлайн 125 Дуо (220 В/60 Гц)	мін. макс.	60	220	10 13	0,065 0,085	1950 2250	145 197	29 32	
ВЕНТС Квайлайн 150		50	220-240						
ВЕНТС Квайлайн 150 (220 В/60 Гц)	-	60	220	22	0,095	2250	335	39	
ВЕНТС Квайлайн 150 Б		50							
ВЕНТС Квайлайн 150 Б (220 В/60 Гц)	-	60	220-240	26	0,085	1900	305	37	1,3
ВЕНТС Квайлайн 150 Дуо	мін. макс.	50/60	220-240	19 22	0,087 0,095	1950 2250	250 335	36 39	
ВЕНТС Квайлайн 150 Екстра	мін. макс.	50/60	220-240	22 25	0,103 0,109	2300 2600	285 375	36 41	

## ■ Приклад монтажу

