

# ОСЬОВІ ЕНЕРГООЩАДНІ ВЕНТИЛЯТОРИ З НИЗЬКИМ РІВНЕМ ШУМУ

## Серія **ВЕНТС** Квайт DC



Оновлена версія безшумних осьових вентиляторів з низьким рівнем шуму, обладнаних двигуном постійного струму для ще нижчого енергоспоживання

### ■ Застосування

- Інноваційні витяжні вентилятори у стильному дизайні з новим рівнем комфорту для санвузлів, душових, кухонь та інших побутових приміщень.
- Максимальна продуктивність у поєднанні з низьким рівнем шуму гарантує ідеальний мікроклімат.
- Для встановлення у вентиляційні шахти або поєднання з повітропроводами Ø 100 mm.
- Двоступеневе регулювання швидкості з максимальною витратою повітря 100 m³/год.

### ■ Конструкція

- Корпус та крильчатка вентилятора виконані з високоякісного та міцного пластику, стійкого до ультрафіолету.
- Спеціальна аеродинамічна форма крильчатки змішаного типу забезпечує високу повітропродуктивність, великий натиск та низький рівень шуму.
- Завдяки вкороченому патрубку вентилятор можна встановити у вентиляційну шахту або приєднати до повітропроводу Ø100 mm.
- Вентилятор обладнаний спеціальним зворотним клапаном, який унеможливлює зворотний потік повітря і пов'язані з ним тепловтрати, коли вентилятор не працює.
- Вихідний патрубок вентилятора оснащений спеціальними випрямлячами потоку повітря, які знижують турбулентність, збільшують натиск повітря і сприяють зниженню рівня шуму.

### ■ Варіанти колірного виконання



Квайт 100 DC  
червоний RAL 3013



Квайт 100 DC  
вінтаж



Квайт 100 DC  
алюм. лак



Квайт 100 DC  
хром



Квайт 100 DC  
чорний сапфір

- Завдяки високому класу захисту від зовнішніх впливів вентилятор ідеально підходить для вентиляції ванних кімнат. Електронні компоненти захищені герметичними кришками.

### ■ Електродвигун

- Високоекективний двигун постійного струму з низьким енергоспоживанням максимум 3,5 Вт.
- Підшипники не потребують технічного обслуговування. Об'єм мастила підшипників розрахований на безперервну роботу двигуна більше ніж 40 000 годин.
- Двигун обладнаний електронним захистом від перегрівання.

### ■ Модифікації та опції



**Квайт DC T** – обладнаний регульованим таймером затримки вимкнення (від 2 до 30 хвилин). Усі вентилятори серії Kvait DC стандартно обладнані таким таймером.



**Квайт DC TH** – обладнаний регульованим таймером затримки вимкнення (від 2 до 30 хвилин). Усі вентилятори серії Kvait DC стандартно обладнані таким таймером.



**Квайт DC BT** – обладнаний регульованим таймером затримки вимкнення з часом роботи від 2 до 30 хвилин і датчиком вологості з порогом спрацьовування від 60 % до 90 %.



**Квайт DC BTH** – обладнаний шнурковим вимикачем, регульованим таймером затримки вимкнення з часом роботи від 2 до 30 хвилин і датчиком вологості з порогом спрацьовування від 60 % до 90 %.



**Квайт DC TP** – обладнаний шнурковим вимикачем, регульованим таймером затримки вимкнення з часом роботи від 2 до 30 хвилин і датчиком вологості з порогом спрацьовування від 60 % до 90 %.

### ■ Режими роботи вентилятора

#### **Квайт 100 DC з опціями таймера затримки вимкнення, датчиком вологості та сенсора руху**

Вибір і налаштування режимів роботи вентиляторів моделей Kvait 100 DC для модифікацій T, TH, BT, BTH, TP здійснюється встановленням DIP-перемикача у відповідне положення.

#### Режим 1 (одношвидкісний)

- За замовчуванням вентилятор вимкнений. Під час спрацьовування датчиків або вимикача вентилятор починає працювати на низькій швидкості.

#### Режим 2 (одношвидкісний)

- За замовчуванням вентилятор вимкнений.

Під час спрацьовування датчиків або вимикача вентилятор починає працювати на високій швидкості.

#### Режим 3 (двошвидкісний)

- За замовчуванням вентилятор постійно працює на низькій швидкості. У разі спрацьовування датчиків або вимикача вентилятор перемикається на високу швидкість.

#### Режим 4 (двошвидкісний)

- За замовчуванням вентилятор вимкнений. У разі спрацьовування вимикача вентилятор починає працювати на низькій швидкості. У разі спрацьовування сенсора руху вентилятор перемикається на високу швидкість.

### ■ Керування

#### Ручне:

- За допомогою кімнатного вимикача освітлення. Вимикач не входить до стандартного комплекту постачання.

- За допомогою вбудованого шнуркового вимикача «В». Такий варіант не підходить для стельового монтажу.

#### Автоматичне:

- За допомогою електронного блоку керування **БУ-1-60** (див. розділ «Електричні аксесуари»). Блок керування постачається окремо.

- За допомогою таймера **T** (вбудований регульований таймер затримки вимкнення дозволяє вентилятору працювати на максимальній швидкості у проміжку від 2 до 30 хвилин після вимкнення його вимикачем)

- За допомогою датчика вологості і таймера **TH**. Якщо рівень вологості у приміщенні перевищує встановлене значення у межах 60-90 %, вентилятор автоматично вмикається або перемикається на максимальну швидкість і працює доти, доки рівень вологості не знизиться за межі встановленого значення. Після цього вентилятор продовжує роботу впродовж встановленого на таймері часу і вимикається або знижує швидкість.

- За допомогою датчика руху і таймера **TP**. Якщо датчик зафіксує рух у зоні своєї дії, вентилятор автоматично увімкнеться або перейде на вищу швидкість та продовжить працювати за таймером від 2 до 30 хвилин. Зона дії датчика – до 4 метрів, кут огляду – до 100°.

### ■ Особливості монтажу

- Вентилятор встановлюється безпосередньо у проріз вентиляційної шахти.

- Якщо вентиляційна шахта знаходиться на віддалі від вентилятора, скористайтеся гнучкими повітропроводами. З'єднання повітропроводу з вихідним патрубком здійснюється за допомогою хомута.

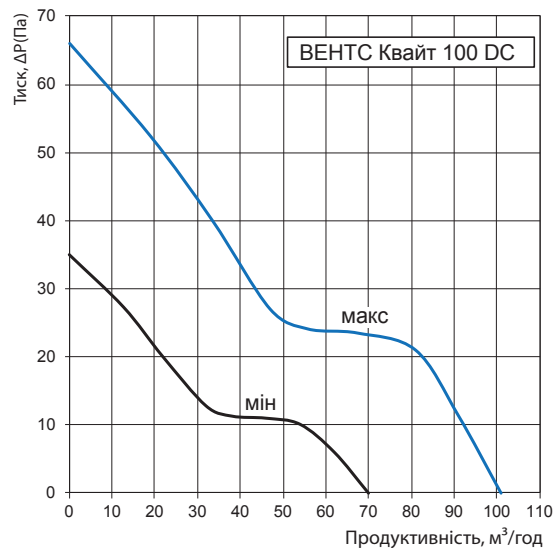
- Кріпіться до стіни за допомогою шурупів.

- Може використовуватися для монтажу на стелю.

### ■ Технічні характеристики

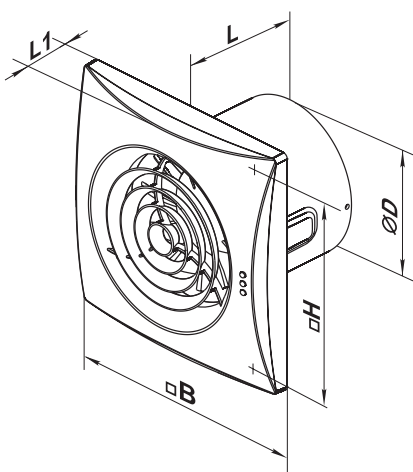
Модель	Швидкість	Частота, Гц	Напруга, В	Споживана потужність, Вт	Струм, А	Частота обертання, хв <sup>-1</sup>	Максимальна витрата повітря, м <sup>3</sup> /год	Рівень звукового тиску на відстані 3 м, дБА	Маса, кг	Клас захисту
ВЕНТС Квайт 100 DC	мін. макс.	50/60	230	1,5 3,5	0,063 0,137	1850 2650	70 101	22 27	0,55	IP45

### ■ Аеродинамічні характеристики



### ■ Габаритні розміри

Модель	Габаритні розміри, мм				
	Ø D	B	H	L	L1
ВЕНТС Квайт 100 DC	99	158	136	81	26



### ■ Сертифікати



Вентилятори відповідають вимогам нормативних документів із безпеки та електромагнітної сумісності