

## Seria VENTS Quiet



Innowacyjne wentylatory osiowe o niskim poziomie hałasu i niskim zużyciu energii, do wentylacji wywiewnej o wydajności do 370 m<sup>3</sup>/h

### Zastosowanie

- Innowacyjne wentylatory wywiewne, w nowoczesnej stylistyce, zapewniające nowy poziom komfortu, przeznaczone do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych (łazienek, kuchni, węzłów sanitarnych itp.)
- Maksymalny wydatek powietrza w połączeniu z niskim poziomem hałasu gwarantuje idealny mikroklimat.
- Przeznaczone do montażu w ciągach wentylacyjnych lub do łączenia z kanałami wentylacyjnymi Ø100, 125, 150 mm.

### Konstrukcja

- Obudowa i wirnik wykonane są z wysokiej jakości tworzywa - ABS, odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie promieni UV.
- Specjalnie zaprojektowana, aerodynamiczna forma wirnika o przepływie mieszanym zapewnia wysoki wydatek powietrza i niski poziom hałasu.
- Króciec wylotowy pozwala wmontować wentylator w ciąg wentylacyjny lub przyłączyć do kanału wentylacyjnego Ø 100, 125, 150 mm.
- Wentylator wyposażony jest w specjalnie zaprojektowany zawór zwrotny, zapobiegający cofaniu się powietrza i utracie ciepła w okresie bezczynności wentylatora.
- Króciec wylotowy wentylatora posiada specjalną strumienicę, która redukuje turbulencje strumienia powietrza, powoduje wzrost ciśnienia statycznego i przyczynia się do obniżenia poziomu hałasu.
- Wysoka klasa ochrony IP, która czyni wentylator idealnym rozwiązaniem do wentylacji łazienek. Elektroniczne komponenty wentylatora pokryte są specjalnymi, hermetycznymi osłonami. Wentylatory: VENTS 150 Quiet i VENTS 150 Quiet Extra dodat-

kowo posiadają specjalną przekładkę antywibracyjną na wewnętrznym obwodzie korpusu, redukującą wibracje od silnika.

### Silnik

- Niezawodny silnik na łożyskach kulkowych o niskim poborze mocy - 7,5 W,
- Łożyska nie wymagają konserwacji i zawierają wystarczającą ilość smaru na cały okres eksploatacji silnika (ponad 40 000 godzin nieprzerwanej pracy).
- Silnik zainstalowany jest na gumowych przekładkach antywibracyjnych pochłaniających drgania od silnika i gwarantujących cichą pracę wentylatora.
- Silnik posiada termiczne zabezpieczenie przed przegrzaniem.
- Model VENTS 150 Quiet posiada dwubiegowy silnik. Model VENTS 150 Quiet Extra posiada dwubiegowy silnik o zwiększonej wydajności.

### Wersje i opcje



**Quiet Extra** - silnik o zwiększonej wydajności



**Quiet T** - wyposażony w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.)



**Quiet TH** - wyposażony w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.) i czujnik wilgotności (próg działania 60-90% wilgotności względnej).



**Quiet V** - wyposażony w wyłącznik sznurkowy



**Quiet VT** - wyposażony w wyłącznik sznurkowy i timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.)



**Quiet TP** - wyposażony w czujnik ruchu (strefa działania czujnika od 1 do 4 m, kąt widzenia do 100°), oraz w timer (opóźnienie wyłączenia od 2 do 30 min.)

Wentylatory VENTS 150 Quiet w wersjach: T/TP/VT, dodatkowo posiadają timer opóźnienia uruchomienia od 0 do 2 min.

### Tryby pracy wentylatora 150 Quiet i 150 Quiet Extra

Wybór trybu pracy dla wentylatorów VENTS 150 Quiet/ VENTS 150 Quiet Extra w wersjach: T, TH, VT, TP poprzez instalację przełącznika:

#### Tryb 1 (tryb jednobiegowy)

- Domyślnie wentylator jest wyłączony. W chwili zadziałania czujników lub wyłącznika, wentylator zaczyna pracować na pierwszym biegu.

#### Tryb 2 (tryb jednobiegowy)

- Domyślnie wentylator jest wyłączony. W chwili zadziałania czujników lub wyłącznika, wentylator zaczyna pracować na drugim biegu.

#### Tryb 3 (tryb dwubiegowy)

- Domyślnie wentylator pracuje stale na pierwszym biegu. W chwili zadziałania czujników lub wy-

łącznika, wentylator przełącza się na drugi bieg.

#### Tryb 4 (tryb dwubiegowy)

- Domyślnie wentylator jest wyłączony. W chwili zadziałania wyłącznika, wentylator zaczyna pracować na pierwszym biegu, w momencie zadziałania czujnika wilgotności wentylator przełącza się na drugi bieg.

#### Tryb 5 (tryb dwubiegowy)

- Domyślnie wentylator jest wyłączony. W chwili zadziałania wyłącznika lub czujnika wilgotności wentylator zaczyna pracować na pierwszym biegu. Jeżeli w czasie pracy na pierwszym biegu zadziałał wyłącznik lub czujnik wilgotności, wówczas wentylator przełącza się na drugi bieg.

### STEROWANIE

#### Ręczne:

- Wentylator sterowany jest za pomocą pokojowego włącznika światła. Brak tegoż włącznika w zestawie.

- Wentylator sterowany jest za pomocą wbudowanego włącznika sznurkowego „V”. Brak tej opcji w przypadku montażu w suficie.

- Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego lub przełącznika obrotów P2-1-300 (tylko w wentylatorach VENTS 150 Quiet i VENTS 150 Quiet Extra). Regulatorów prędkości nie należy podłączać do wentylatorów w wersji: T,TH,TP,VT.

#### Automatyczne:

- Za pomocą sterownika wielofunkcyjnego **BU – 1 – 60**. Sterownik ten sprzedawany jest oddzielnie.

- Za pomocą timera „T” (wbudowany timer umożliwia pracę wentylatora przez okres od 2 do 30 min. od momentu jego odłączenia na wyłączniku).

- Za pomocą czujnika wilgotności i timera „TH” (jeżeli wilgotność w pomieszczeniu przewyższy ustawioną na czujniku wartość 60-90%, wentylator automatycznie włączy się i pracuje do momentu, kiedy wilgotność nie uzyska wymaganego poziomu; wentylator pracuje nadal przez okres ustawiony na timerze i wyłącza się).

- Za pomocą czujnika ruchu i timera „TP” (jeżeli czujnik wykryje ruch w obrębie swojego działania, wentylator automatycznie włącza się i pracuje po ustaniu tegoż ruchu, wg timera przez okres od 2 do 30 min., zasięg działania czujnika do 4 m., kąt widzenia do 100%).

### Montaż

- Wentylator montowany jest bezpośrednio w otworze kanału wentylacyjnego.

- W przypadku pewnej, niewielkiej odległości od kanału wentylacyjnego można zastosować kanały elastyczne. Kanał elastyczny podłączany jest do króćca wentylatora za pomocą opaski zaciskowej.

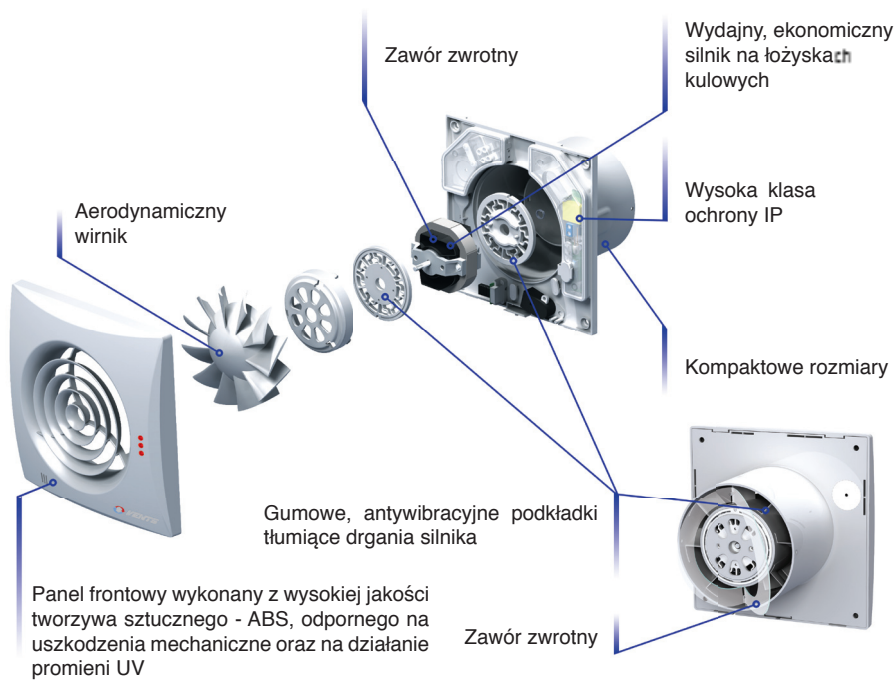
- Wentylator mocowany jest do ściany za pomocą wkrętów.

- Wentylator może być montowany na suficie.

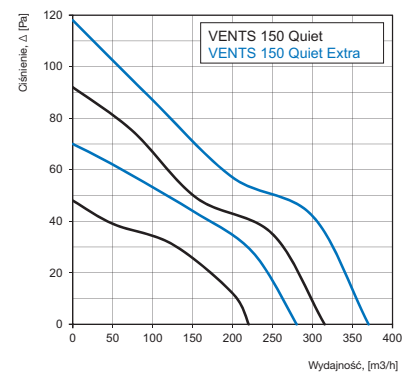
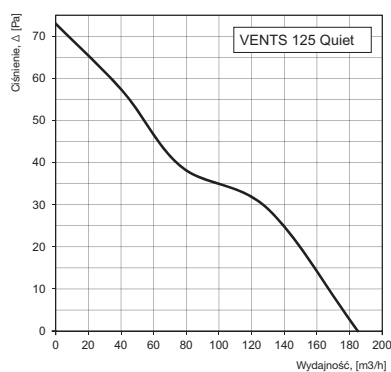
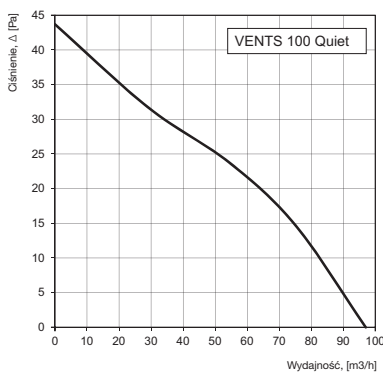
## Dane techniczne

Model	Prędkość	Napięcie V/50Hz	Pobór mocy, W	Prąd, A	Maksymalny wydatek powietrza, m <sup>3</sup> /h	Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m, dB (A),	Waga, kg	IP
VENTS 100 Quiet	–	230	7,5	0,049	97	25	0,55	IP 45
VENTS 125 Quiet	–	230	17	0,11	185	32	0,78	
VENTS 150 Quiet	max.	230	19	0,09	315	33	1,33	IP 45
	min.		17	0,08	220	28		
VENTS 150 Quiet Extra	max.	230	22	0,1	370	38	1,33	
	min.		19	0,09	280	32		

## Konstrukcja

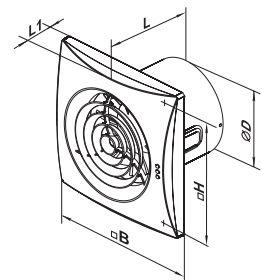


## Dane aerodynamiczne



## Wymiary

Model	Wymiary, mm				
	Ø D	B	H	L	L1
VENTS 100 Quiet	99	158	136	107	26
VENTS 125 Quiet	123,5	182	158	91	27
VENTS 150 Quiet	147,5	214	190	130	31,6
VENTS 150 Quiet Extra					



## Certyfikaty



Wentylatory spełniają wymagania i normy w zakresie bezpieczeństwa i zgodności elektromagnetycznej.