



NOWOCZESNE



Ø100

Ø125

WYDAJNOŚĆ



ZASTOSOWANIE

- ✓ Stała lub okresowa wentylacja wywiewna węzłów sanitarnych, łazienek, kuchni i innych pomieszczeń mieszkalnych.
- ✓ Do montażu w szybach wentylacyjnych lub łączenia z kanałami wentylacyjnymi.
- ✓ Przetłaczanie małej lub średniej ilości powietrza na niewielkie odległości przy niskim oporze systemu wentylacyjnego (bardzo krótkie ciągi wentylacyjne).
- ✓ Do wspomagania ciągu wentylacyjnego w kominach grawitacyjnych.

seria: **MODERN**

Dekoracyjne wentylatory osiowe przeznaczone do wentylacji wywiewnej

CECHY WENTYLATORA

Konstrukcja

- ✓ Nowoczesny i estetyczny płaski panel frontowy
- ✓ Obudowa, wirnik i panel czołowy wykonane z wysokiej jakości plastiku - tworzywo ABS, odporne na uszkodzenia mechaniczne i działanie promieni UV.
- ✓ Konstrukcja wirnika umożliwia zwiększenie wydajności wentylatora oraz wydłużenie czasu użytkowania silnika.
- ✓ Niezawodny silnik o niskim zużyciu energii, wyposażony w termiczną ochronę przed przegrzaniem.

TYPY I OPCJE



MODERN (BLK) – wersja standard.



MODERN WC (BLK) – wersja z timerem. Czas działania zwłoki od 2 do 30 minut.



MODERN H (BLK) – wersja z czujnikiem wilgotności (próg działania 60-90%) oraz z timerem (czas działania zwłoki od 2 do 30 minut).

STEROWANIE

Ręczne:

- ✓ Poprzez zewnętrzny wyłącznik (brak w zestawie)
- ✓ Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego. Możliwe jest podłączenie kilku wentylatorów do jednego regulatora. Regulatorów prędkości nie należy podłączać do wentylatorów w wersjach: **WC** i **H**.

Automatyczne:

- ✓ W wersji **WC** można zaprogramować działanie opóźnienia czasowego (wbudowany timer umożliwia pracę wentylatora od 2 do 30 minut po jego wyłączeniu).
- ✓ W wersji **H** można sterować pracą wentylatora za pomocą czujnika wilgotności i timera (jeżeli wilgotność w pomieszczeniu przewyższy ustawioną na czujniku wartość 60-90%, wentylator automatycznie włącza się i pracuje do czasu, kiedy wilgotność wróci do normy; wentylator pracuje dalej przez czas ustawiony na timerze po czym wyłącza się).









MONTAŻ

- ✓ Wentylator należy w miarę możliwości montować bezpośrednio w otworze szybu wentylacyjnego.
- ✓ Prawidłowy montaż do ściany powinien odbywać się za pomocą wkrętów.

KOLORYSTYKA

- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze czarnym i białym.*

* wersja MODERN 125 BLK posiada szary korpus (niewidoczny od zewnątrz)

									
	Hz	m ³ /h	m ⁻¹	A	W	V	dB(A)-3 m	°C	kg
MODERN 100	50	88	2300	0,085	14	220-240	33	40	0,6
MODERN 125	50	167	2400	0,1	16	220-240	34	40	0,74



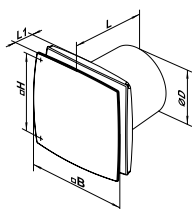
WYMIARY [mm]

OPCJE

CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA

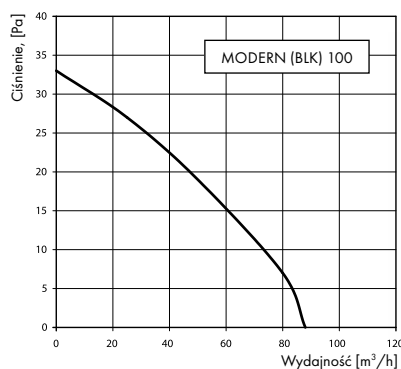
OPAKOWANIE

MODERN (BLK) 100

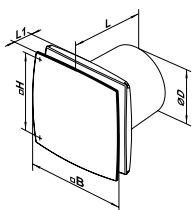


Model	Wymiary [mm]				
	ØD	B	H	L	L1
MODERN 100	100	152	120	126	28

-  **MODERN (BLK)**
STANDARD
-  **MODERN WC (BLK)**
TIMER
-  **MODERN H (BLK)**
SENSOR



MODERN (BLK) 125



Model	Wymiary [mm]				
	ØD	B	H	L	L1
MODERN 125	125	177	140	135	32

-  **MODERN (BLK)**
STANDARD
-  **MODERN WC (BLK)**
TIMER
-  **MODERN H (BLK)**
SENSOR

