



NOWOCZESNE



seria: **MODERN**

Dekoracyjne wentylatory osiowe przeznaczone do wentylacji wywiewnej

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

265

m³/h

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.

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



STANDARD

MODERN D...LDO – wersja standard



TIMER

MODERN D...LDO WC – wersja z timerem. Czas działania zwłoki od 2 do 30 minut.



SENSOR

MODERN D...LDO H – 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.

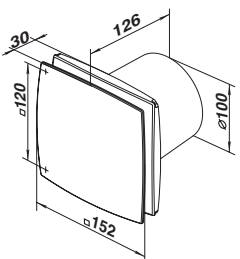



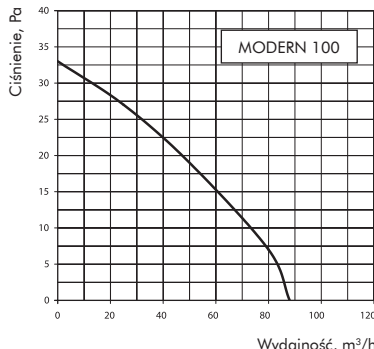

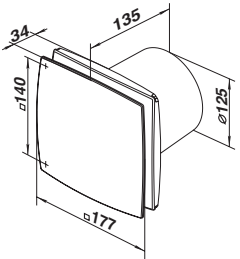



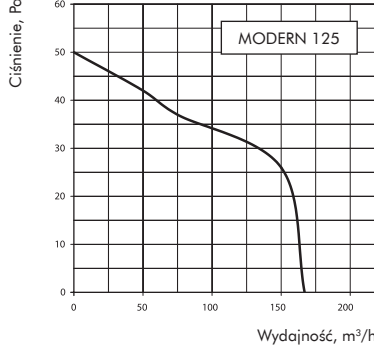

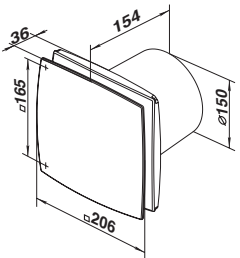



KOLORYSTYKA

- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze białym

	 m³/h	 m ³	 A	 W	 V	 dB(A)~3 m	 °C	 kg
MODERN 100	88	2300	0,085	14	230	33	45	0,6
MODERN 125	167	2400	0,1	16	230	34	45	0,74
MODERN 150	265	2400	0,13	24	230	37	45	0,96





IP 34

MODERN

WYMIARY, mm	OPCJE	CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA	OPAKOWANIE
MODERN 100 	<ul style="list-style-type: none">  MODERN D 100LDO STANDARD  MODERN D 100LDO WC TIMER  MODERN D 100LDO H SENSOR 		
MODERN 125 	<ul style="list-style-type: none">  MODERN D 125LDO STANDARD  MODERN D 125LDO WC TIMER  MODERN D 125LDO H SENSOR 		
MODERN 150 	<ul style="list-style-type: none">  MODERN D 150LDO STANDARD  MODERN D 150LDO WC TIMER  MODERN D 150LDO H SENSOR 	