



KLASYCZNE



seria: **FORTE**

Wydajne wentylatory osiowe,  
przeznaczone do wentylacji wywiewnej.

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

259

m<sup>3</sup>/h

## ZASTOSOWANIE

**NOWOŚĆ**

- ✓ 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

- ✓ Mocna obudowa i estetyczne wykonanie.
- ✓ Obudowa i wirnik wykonane z wysokiej jakości plastiku – tworzywo ABS, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i działanie promieni UV.
- ✓ Konstrukcja wirnika umożliwia zwiększenie wydajności wentylatora oraz wydłużenie czasu użytkowania silnika.

### Silnik

- ✓ Niezawodny silnik o niskim zużyciu energii, wyposażony w termiczną ochronę przed przegrzaniem.

## TYPY I OPCJE



**FORTE D....M3** – wersja standard



**FORTE D....M3 WC** – wersja z timerem.  
Czas działania zwłoki od 2 do 30 minut.



**FORTE D...M3 WS** – wersja z wyłącznikiem sznurkowym



**FORTE D.... M3 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

								
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup>	A	W	V	dB(A)~3 m	°C	kg
<b>FORTE 100</b>	98	2300	0,085	14	230	34	45	0,61
<b>FORTE 125</b>	185	2400	0,1	16	230	35	45	0,80
<b>FORTE 150</b>	259	2400	0,13	24	230	39	45	1,95



FORTE

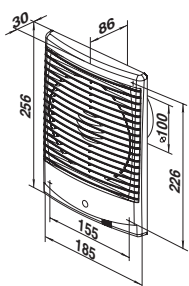
WYMIARY, mm


OPCJE

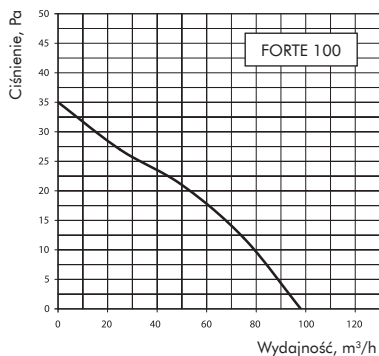
CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA

OPAKOWANIE

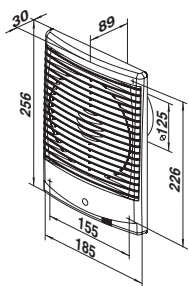
FORTE 100



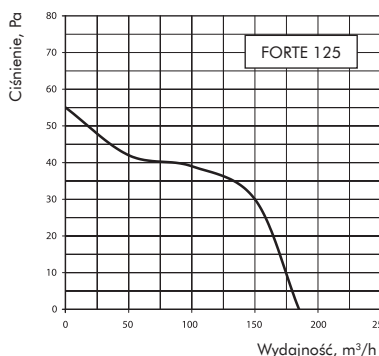
-  **FORTE D 100M3**  
STANDARD
-  **FORTE D 100M3**  
WS
-  **FORTE D 100M3**  
WC
-  **FORTE D 100M3**  
H



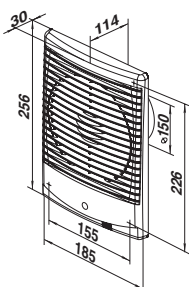
FORTE 125



-  **FORTE D 125M3**  
STANDARD
-  **FORTE D 125M3**  
WS
-  **FORTE D 125M3**  
WC
-  **FORTE D 125M3**  
H



FORTE 150



-  **FORTE D 150M3**  
STANDARD
-  **FORTE D 150M3**  
WS
-  **FORTE D 150M3**  
WC
-  **FORTE D 150M3**  
H

