

# WENTYLATORY OSIOWE



SUFITOWE



seria: **CENTRO**

Wentylatory osiowe przeznaczone do wentylacji wywiewnej, do montażu sufitowego i ściennego.

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

292

m<sup>3</sup>/h

ŁOŻYSKA



KULOWE

## 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

- ✓ Okrągły panel frontowy o koncentrycznym układzie otworów, ułatwiającym dystrybucję powietrza w przypadku montażu sufitowego
- ✓ Obudowa i wirnik 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.
- ✓ Siatka chroniąca przed owadami.
- ✓ Niezawodny silnik na łożyskach kulowych o niskim zużyciu energii, przeznaczony do pracy ciągłej, nie wymaga konserwacji. Umożliwia montaż wentylatora pod dowolnym kątem.
- ✓ Silnik wyposażony w termiczną ochronę przed przegrzaniem.

## TYPY I OPCJE

S

STANDARD

**CENTRO D...KSEL** – wersja standard

STEROWANIE

## Ręczne:









- ✓ Poprzez zewnętrzny wyłącznik (brak w zestawie)
- ✓ Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego. Możliwe jest podłączenie kilku wentylatorów do jednego regulatora.

## MONTAŻ

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

## KOLORYSTYKA

- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze białym

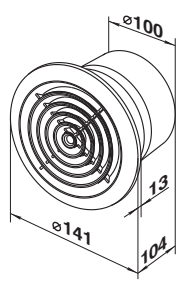
	 m³/h	 m³	 A	 W	 V	 dB(A)~3 m	 °C	 kg
<b>CENTRO 100</b>	98	2300	0,085	14	230	34	45	0,47
<b>CENTRO 125</b>	185	2400	0,1	16	230	35	45	0,58
<b>CENTRO 150</b>	292	2400	0,13	24	230	38	45	0,9



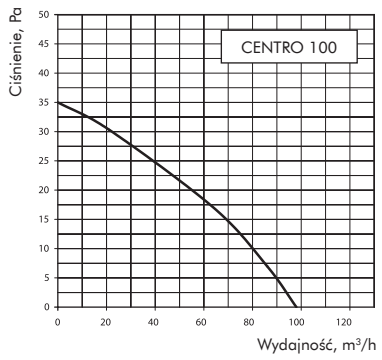
CENTRO

WYMIARY, mm      OPCJE      CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA      OPAKOWANIE

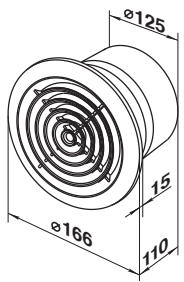
**CENTRO 100**



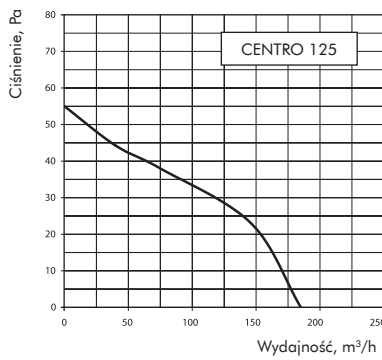
**S** STANDARD  
**CENTRO D 100KSEL**



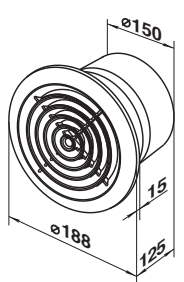
**CENTRO 125**



**S** STANDARD  
**CENTRO D 125KSEL**



**CENTRO 150**



**S** STANDARD  
**CENTRO D 150KSEL**

