

WENTYLATORY OSIOWE



SUFITOWE



seria: **CENTRO**

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

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

292

m³/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



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

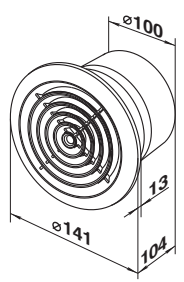
	 m³/h	 m³	 A	 W	 V	 dB(A)~3 m	 °C	 kg
CENTRO 100	98	2300	0,085	14	230	34	45	0,47
CENTRO 125	185	2400	0,1	16	230	35	45	0,58
CENTRO 150	292	2400	0,13	24	230	38	45	0,9



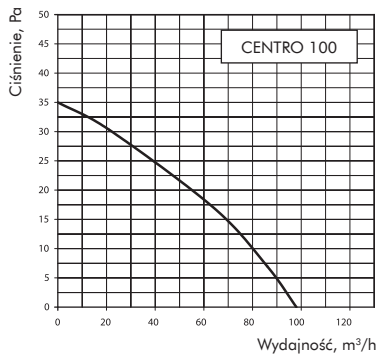
CENTRO

WYMIARY, mm	OPCJE	CHARAKTRYSTYKA AERODYNAMICZNA	OPAKOWANIE
-------------	-------	-------------------------------	------------

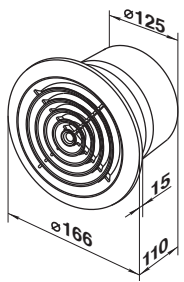
CENTRO 100



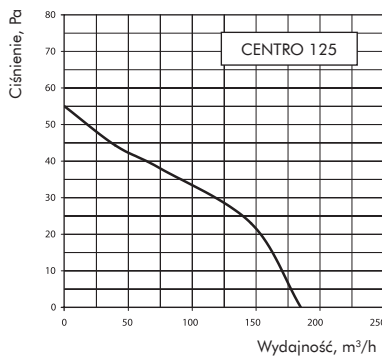
S
STANDARD
CENTRO D 100KSEL



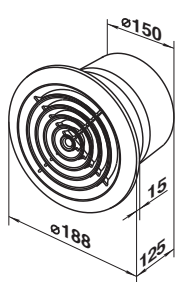
CENTRO 125



S
STANDARD
CENTRO D 125KSEL



CENTRO 150



S
STANDARD
CENTRO D 150KSEL

