



## Wentylatory kanałowe WKO

**Stosowanie wentylatorów kanałowych jest szczególnie korzystnym rozwiązaniem w wielu instalacjach wentylacyjnych ze względu na ich prostą konstrukcję, łatwy montaż i wynikające z tego niskie koszty wykonania i eksploatacji. Łączą one zalety wentylatorów osiowych i promieniowych ponieważ zachowują osiowy kierunek przepływu powietrza z możliwością pokonania większych oporów instalacji.** Praca wentylatorów WKO charakteryzuje się niską głośnością emitowaną do otoczenia. Wentylatory kanałowe przeznaczone są do stosowania w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wyciągowych wykonywanych w budownictwie przemysłowym i ogólnym. Przepływające powietrze może być zanieczyszczone oparami i gazami korodującymi oraz zanieczyszczone pyłami w granicach dopuszczalnych przepisami ze względu na ochronę środowiska.

### OPIS

#### OPIS PRODUKTU

Wentylatory składają się z:

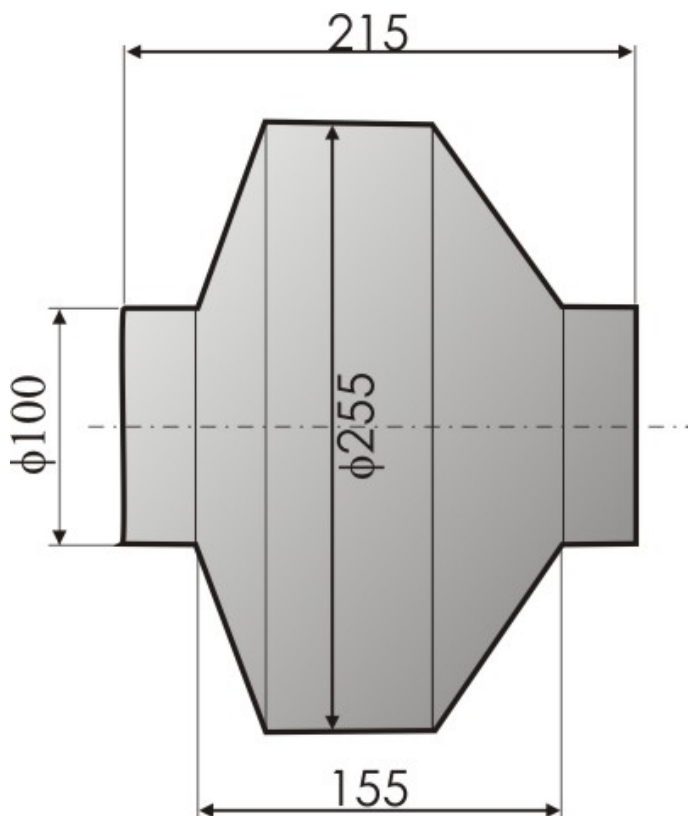
- obudowy wykonanej z tworzywa z króćcami przyłączeniowymi do przewodów instalacji wentylacyjnych;
- wysoko sprawnego wirnika promieniowego z silnikiem umieszczonym wewnątrz wirnika.

#### WARUNKI PRACY

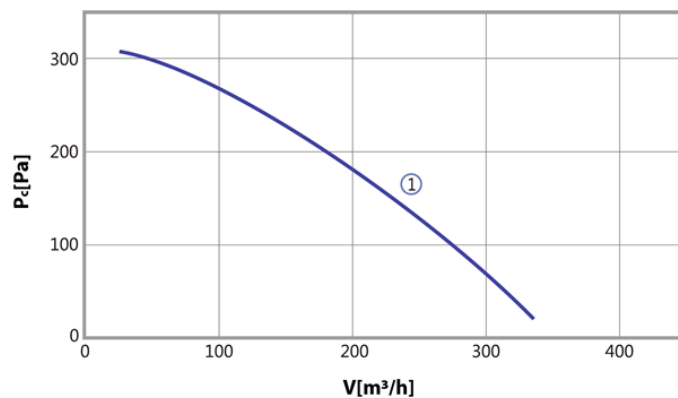
Wentylatory kanałowe mogą pracować w dowolnej pozycji. Dopuszczalna temperatura przepływającego powietrza wynosi 50°C

## WKO-10

### WYMIARY:



### CHARAKTERYSTYKA:



| Silnik jednofazowy |                 |
|--------------------|-----------------|
| Typ silnika        | RH19L-2EP.W6.1R |
| Napięcie [V]       | 230             |
| Moc silnika [kW]   | 0,070           |
| Prąd [A]           | 0,29            |
| Obroty [min-1]     | 2400            |