

## Wywietrzak dachowy >> **Wiatrowent** << nasada kanałowa



wiatrowent  
domowy



wiatrowent



wiatrowent na  
podstawie dachowej

### ZASTOSOWANIE

- wentylacja grawitacyjna wywiewna
- grawitacyjne odprowadzenie spalin przegrzanych z urządzeń gazowych /temp. ok 700C/
- do montażu na kanałach wentylacji grawitacyjnej /podobnie jak wywietrzaki cylindryczne/.

### ZALETY

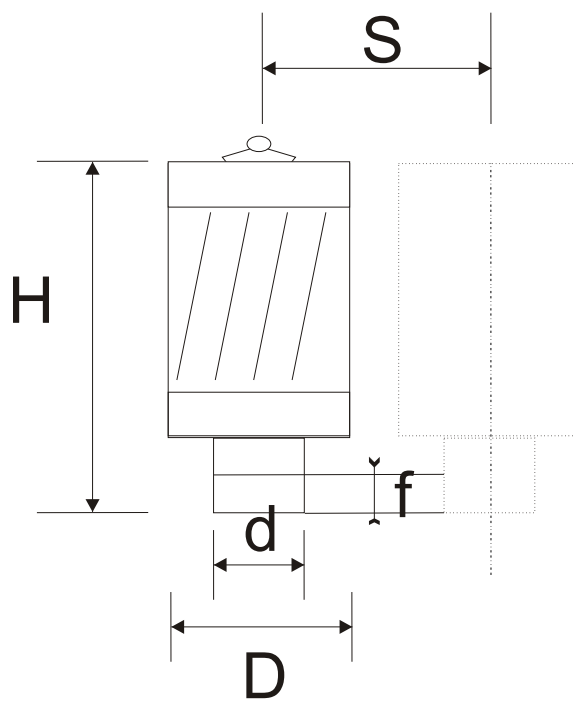
- kierunek obrotu turbiny niezależny od kierunku wiejącego wiatru
- obrót turbiny powoduje powstanie podciśnienia w przewodzie kominowym (podciśnienie 5 [Pa] przy prędkości wiatru 4 [m/s]. Obrót turbiny powstaje również przy różnicy temperatur zewnętrznej i temperatury w pomieszczeniu

### BUDOWA

- lekka obrotowa turbina wykonana z cienkiej blachy kwasoodpornej
- łożyska kulkowe
- bez podstawy lub z podstawą płaską rozbieralną lub nierozbieralną
- średnice dolotowe, fi100, fi 150, fi 200, fi 250, fi 300, fi 350

Możliwe wykonanie z silnikiem elektrycznym 230 V dla wspomagania lub stabilizowania obrotów.

## Wielkości techniczne



wydajność m<sup>3</sup>/h  
powietrze

### WIATROWENT

|       | d mm | D mm | H mm | f mm | S mm | 4 m/s | 6 m/s |
|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| W 100 | 100  | 155  | 380  | 60   | 230  | 80    | 120   |
| W 150 | 150  | 215  | 380  | 60   | 290  | 200   | 340   |
| W 200 | 200  | 260  | 400  | 60   | 320  | 360   | 480   |
| W 250 | 250  | 310  | 420  | 80   | 390  | 520   | 780   |
| W 300 | 300  | 360  | 450  | 100  | 450  | 800   | 1280  |
| W 350 | 350  | 410  | 480  | 100  | 510  | 1160  | 1760  |

Wykonanie standard

- Turbina - talerze aluminium  
kierownice stal chromonikiel
- Dolot - blacha ocynk



# STAR WENT Dom Handlowy

produkcja, montaż, pomiary, projekty, konserwacja, handel  
wentylacja, klimatyzacja, czyszczenie kanałów

## Wiatrowent

wywietrzak dachowy wentylacji naturalnej grawitacyjnej

Klasyfikacja wyrobu: PKWIU 28.75.27-49-1

.Dokument odniesienia: BN 70/8865-33, Wyrzutnie dachowe i ściennie,  
BN-66/886-31

Wywietrzaki cylindryczne, PN-EN Nawiewniki i wywiewniki, PN-ISO5135  
Akustyka

.Dokumenty wyrobu: Deklaracja zgodności

.Przedmiot oferty: Wiatrowent.

Wywietrzak dachowy obrotowy do wywiewu powietrza z intensywnością zależną od prędkości wiatru i od różnicy temperatur wewnątrz pomieszczenia i na dachu. Wywietrzak, może mieć zainstalowany napęd sprzężony, tak zwany napęd hybrydowy, uruchamiany ręcznie bądź automatycznie od czujnika ciągu zasilany elektrycznie.



Wiatrowenty hybrydowe fi 100 i fi 200



Wiatrowenty z podstawami na kominy  
Schiedl

Wiatrowent na podstawie nieotwieralnej. Oferujemy też Podstawy kwadratowe, wciskane. Nowa wielkość DN 100. Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.