

## 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

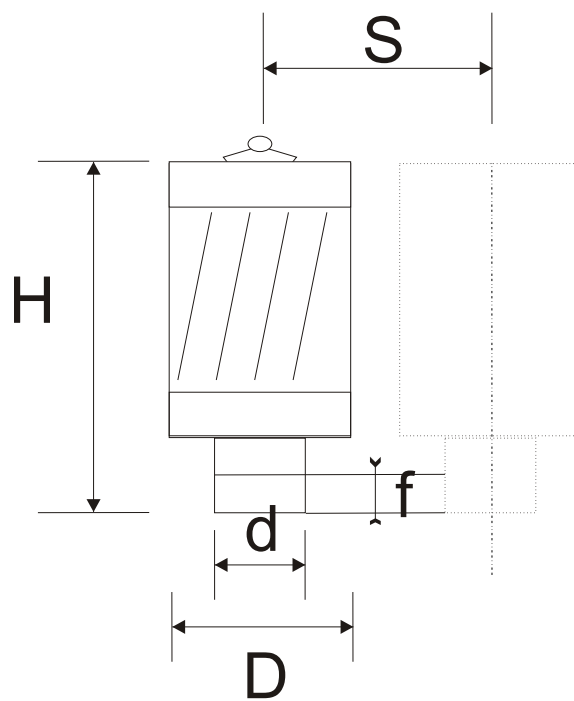
- kierunek obrotu turbiny niezależny od kierunku wiejącego wiatru
- obrót turbiny powoduje powstanie podciśnienia w przewodzie kominowym (podciśnienie 5 [Pa] przy prędkości wiatru 4 [m/s]. Obrót turbiny powstaje również przy różnicy temperatur zewnętrznej i temperatury w pomieszczeniu

### 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 wspomaganie lub stabilizowania obrotów.

## Wielkości techniczne



WIATROWENT	d mm	D mm	H mm	f mm	S mm	wydajność m <sup>3</sup> /h powietrze	
						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.