

# Wyrzutnie dachowe WD-TURBO

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)



## Opis

Obrotowe nasady kominowe WD-TURBO montowane są na szczytach kominów jako zakończenie przewodów wentylacyjnych lub spalinowych.

Obrotowe nasady kominowe WD-TURBO wprawiane są w ruch obrotowy poprzez działanie wiatru. Następnie specjalnie wyprofilowane łopatki wyciągają powietrze z komina. Celem ich stosowania jest wzmocnienie siły ciągu kominowego oraz ochrona przed warunkami zewnętrznymi.

### Oznaczenie symboli:

#### Materiał:

A - aluminium

K - stal nierdzewna

#### Podłączenie:

K - kulisty z płytą

KK - kulisty z kołnierzem

KNS - kulisty z nyplem

P - płaski z płytą

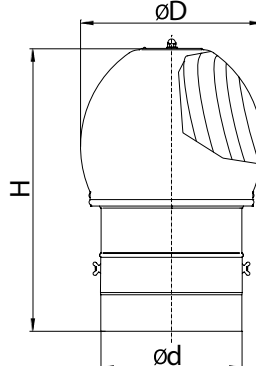
### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **WD - A - TURBO - K - aaa**

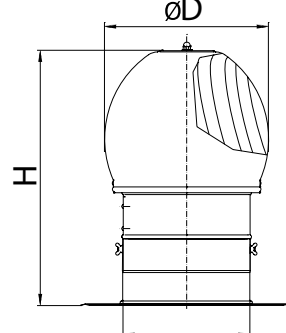
typ \_\_\_\_\_  
materiał \_\_\_\_\_  
podłączenie \_\_\_\_\_  
Ød \_\_\_\_\_

## Wymiary

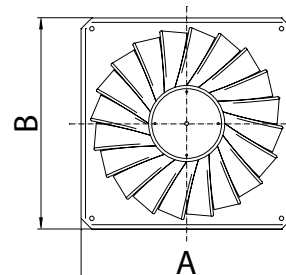
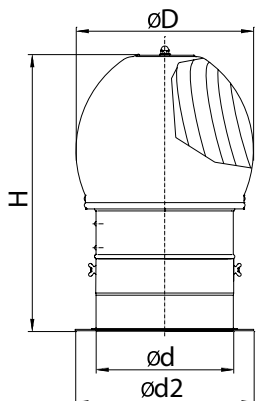
WD-...-TURBO-KNS



WD-...-TURBO-K



WD-...-TURBO-KK



	Ød nom [mm]	Ød2 [mm]	ØD nom [mm]	H [mm]	A [mm]	B [mm]
	150	-	225	337	-	-
	160	-	240	409	-	-
nyplo-	200	-	300	409	-	-
we	250	-	360	475	-	-
	300	-	430	532	-	-
	150	210	225	217	-	-
z koł-	160	220	240	222	-	-
nie-	200	260	300	283	-	-
rzem	250	310	360	365	-	-
	300	360	430	412	-	-
	150	-	225	217	333	333
z pod-	160	-	240	222	333	333
stawą	200	-	300	283	333	333
	250	-	360	365	390	390
	300	-	430	412	440	440