

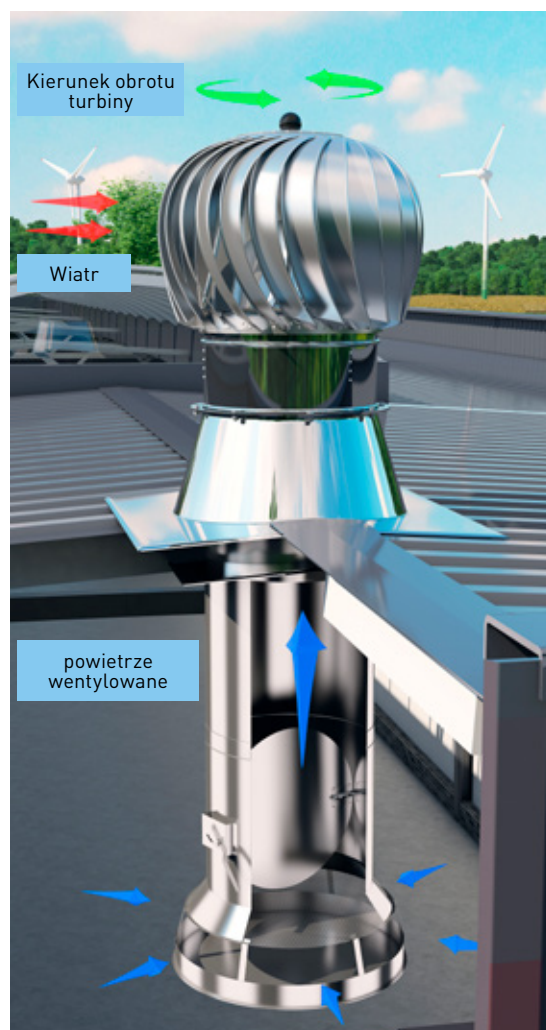
# Obrotowe nasady kominowe

## Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Ø 150	Wymiary [mm]											Waga [kg]	
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	R	CHCH
STANDARD	-260	150.4	-	305	100	-	250	208	6.2	4	165	2.00	
-PT-U	-260	-	152.0	500	157	294	187	158	-	-	165	2.20	
-B	-260	-	152.0	402	60	197	-	-	-	-	165	2.00	
-X/Y-...PTU	-260	-	Y	560	157	-	-	-	-	-	165	2.30	

Ø 200	Wymiary [mm]											Waga [kg]	
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	R	CHCH
STANDARD	-320	200.0	-	340	100	-	330	284.0	6.2	4	195	2.50	
-PT-U	-320	-	201.0	540	157	304	237	208	-	-	195	2.80	
-B	-320	-	201.0	471	60	197	-	-	-	-	195	2.50	
-X/Y-...PTU	-320	-	Y	600	157	364	-	-	-	-	195	2.95	

## Turbowent Ø400÷Ø500



### Oznaczenia / kod produktu

TU x a b-c



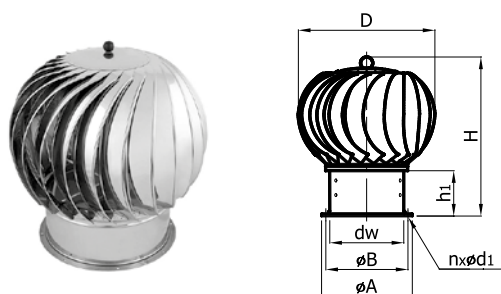
Zastosowanie	W	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	-	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana
Materiał turbiny	CH	-	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	AL	AL	AL - blacha aluminiowa

Średnica nasady [mm]	Ø400	Ø500
Wydajność [m³/h] przy wietrze 4 m/s	1580	2060
Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s	9.5	6.4
Maksymalna temperatura pracy °C	150	
Układ obrotowy	Łożyska toczne w oleju wysokotemperaturowym	

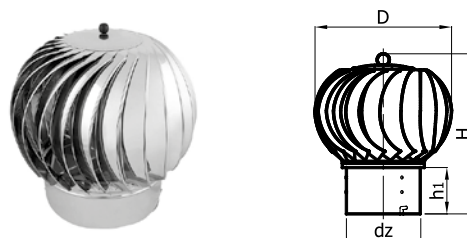
# Obrotowe nasady kominowe

## Turbowent Ø400÷Ø500 - wersje podstaw

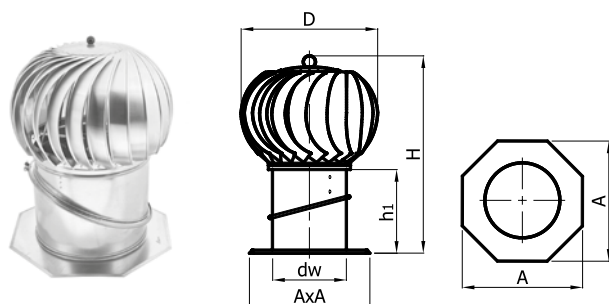
### 1. Podstawa z kotnierzem -BIII



### 2. Podstawa rurowa -B-S



### 3. Podstawa nastawna -N



Zakresy nastaw dla średnic:  
 • Ø400÷Ø500 - kąt 0°÷45° lub 0°÷30°

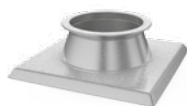
## Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Ø 400		Wymiary [mm]									Waga [kg]		
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCAL	CHAL	CHCH
-BIII	-630	398.8	-	649	165	-	461	438	9.5	8	8.00	8.00	11.00
-B-S	-630	-	400.8	650	170	-	-	-	-	-	6.85	6.85	9.80
-N	-630	398.8	-	785	300	-	550	-	-	-	12.90	12.90	15.90

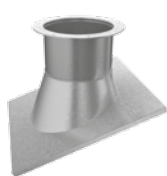
Ø 500		Wymiary [mm]									Waga [kg]		
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCAL	CHAL	CHCH
-BIII	-740	498.8	-	784	178	-	561	538	9.5	8	10.70	10.70	14.80
-B-S	-740	-	500.8	795	183	-	-	-	-	-	8.80	8.80	13.40
-N	-740	498.8	-	905	300	-	650	-	-	-	15.20	15.20	19.80

## Rodzaje podstaw dachowych

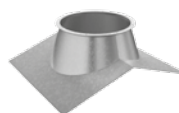
POD-D-BI-OC



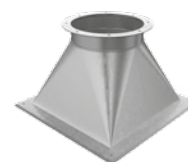
PKDK-I-J



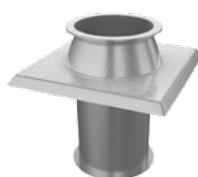
PKDK-I-D



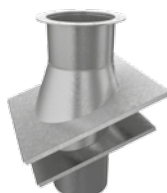
PZR-I



POD-D-BII-OC



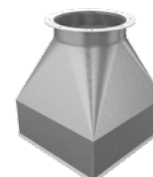
PKDK-II-J



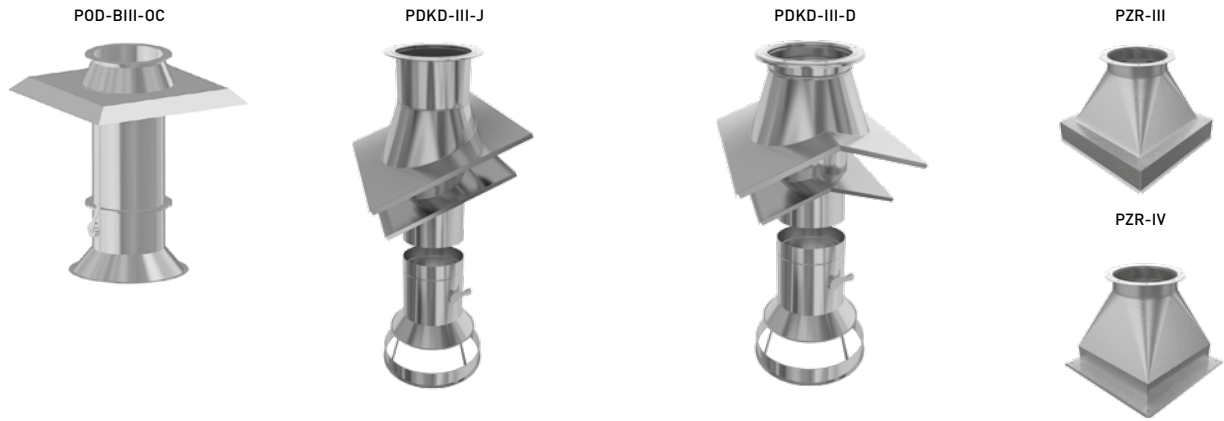
PKDK-II-D



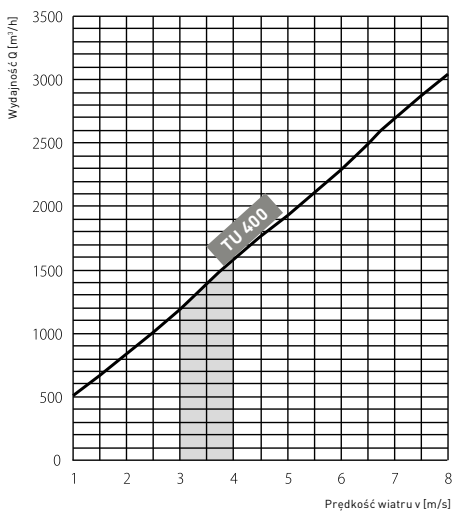
PZR-II



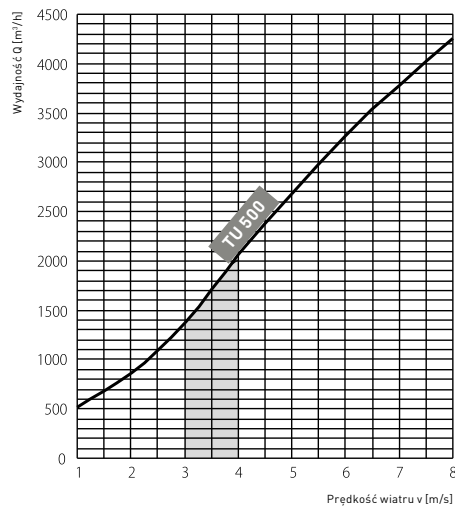
## Obrotowe nasady kominowe



### Charakterystyka przepływu



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TURBOWENT w zależności od prędkości wiejącego wiatru bez uwzględnienia wysokości kominia (\*1 [m/s] = 3,6 [km/h]).



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TURBOWENT w zależności od prędkości wiejącego wiatru bez uwzględnienia wysokości kominia (\*1 [m/s] = 3,6 [km/h]).