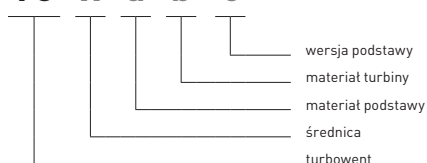


Turbowent Ø400÷Ø500

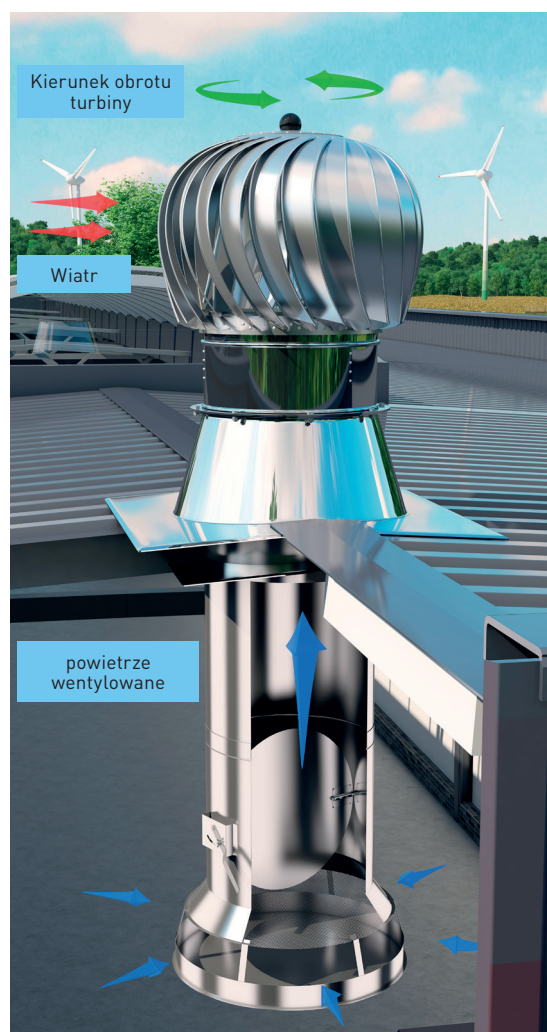


TU x a b - c



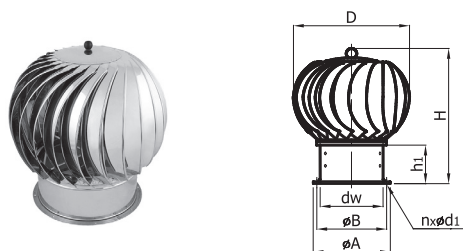
Zastosowanie	W	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	-	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana
Materiał turbiny	CH	-	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	AL	AL	AL - blacha aluminiowa

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	

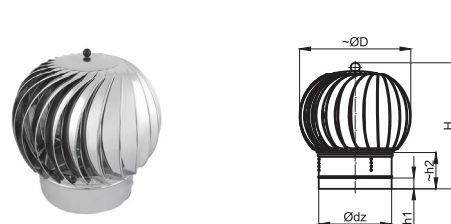


Turbowent Ø400÷Ø500 - wersje podstaw

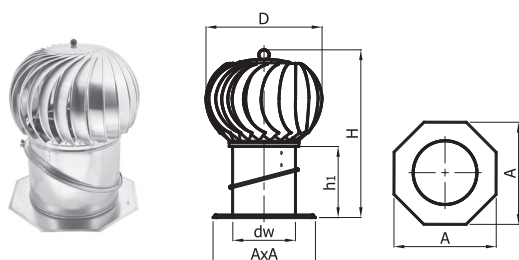
1. Podstawa z kołnierzem -BIII



2. Podstawa rurowa -B-S



3. Podstawa nastawna -N



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

Obrotowe nasady kominowe

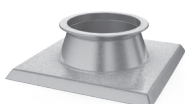
Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

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	-	464	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

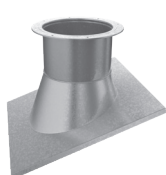
Ø 500		Wymiary [mm]									Waga [kg]		
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCAL	CHAL	CHCH
-BIII	~740	498.8	-	784	178	-	564	538	9.5	8	10.70	10.70	14.80
-B-S	~740	-	500.8	795	183	-	-	-	-	-	8.80	8.80	13.40
-N	~740	498.8	-	905	300	-	650	-	-	-	15.20	15.20	19.80

Rodzaje podstaw dachowych

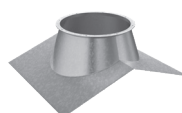
POD-D-BI-OC



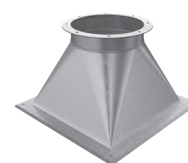
PODK-I-J



PODK-I-D



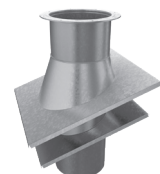
PZR-I



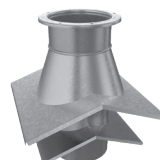
POD-D-BII-OC



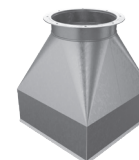
PODK-II-J



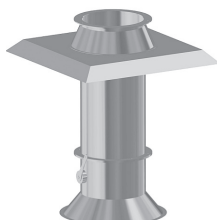
PODK-II-D



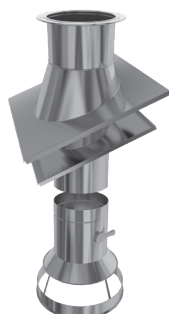
PZR-II



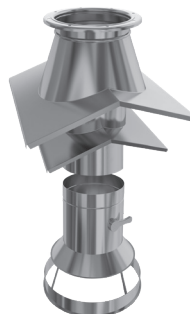
POD-BIII-OC



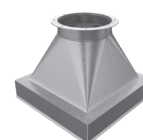
PODK-III-J



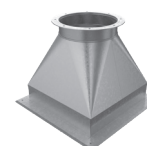
PODK-III-D



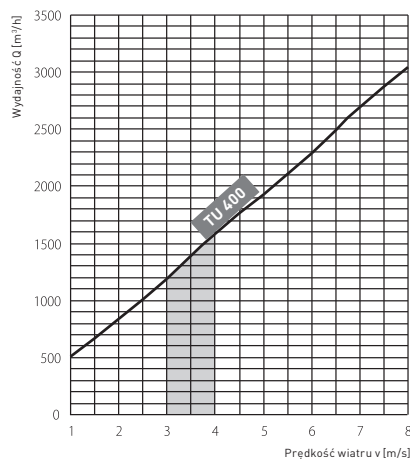
PZR-III



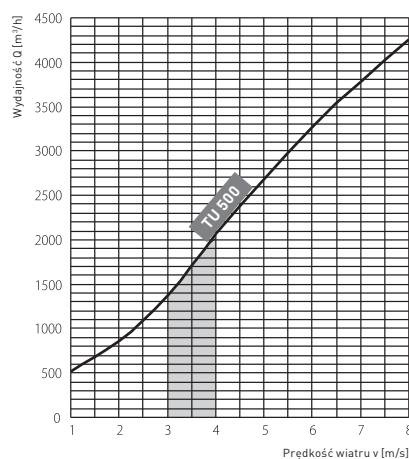
PZR-IV



Charakterystyka przepływu



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



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