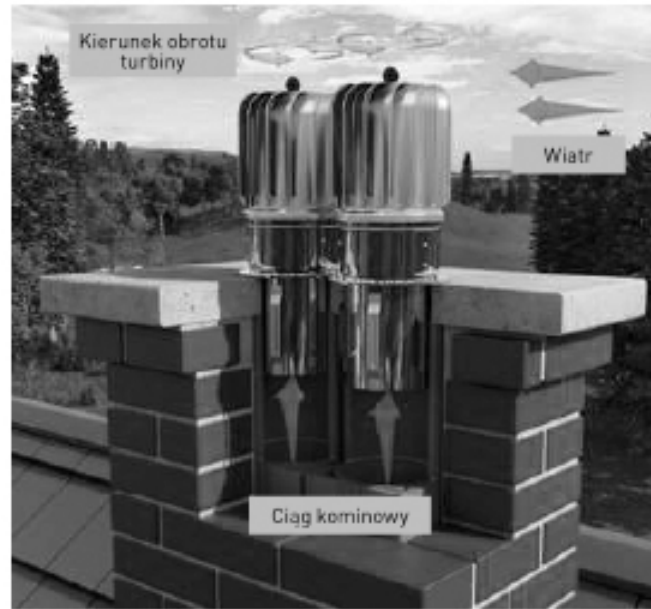


## Turbowent Tulipan Ø150



### Oznaczenia / kod produktu

**TU 150 a b-T-c**

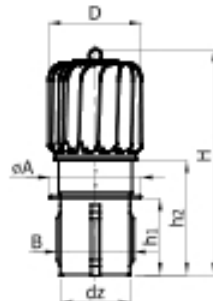


Zastosowanie	W	W	W	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	-	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	-	-	OC - blacha ocynkowana
	-	-	-	ML	ML - bl. ocynkowana mał. proszkowo
Materiał turbiny	CH	-	-	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	AL	AL	-	AL - blacha aluminiowa
	-	-	-	ML	ML - bl. aluminiowa mał. proszkowo

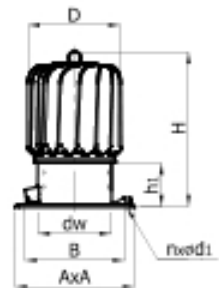
Średnica nasady [mm]	Ø150
Wydajność [m³/h] przy wietrze 4 m/s	135
Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s	4,1
Maksymalna temperatura pracy °C	150
Układ obrotowy	Łożyska toczne w oleju wysokotemperaturowym

## Turbowent Tulipan Ø150 - wersje podstaw

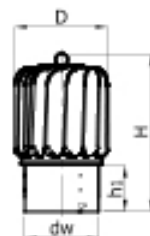
### 1. Podstawa wciskana -T



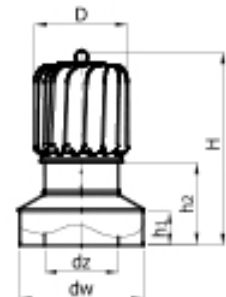
### 2. Podstawa kwadratowa -PK



### 3. Podstawa rozbieralna -R

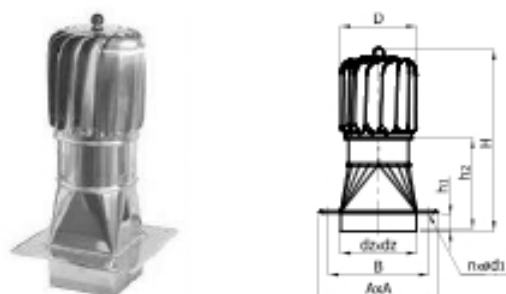


### 4. Podstawa z kotnikiem zamykającym ocieplenie -B-K



## Obrotowe nasady kominowe

### 5. Podstawa redukcyjna PKR -PKR



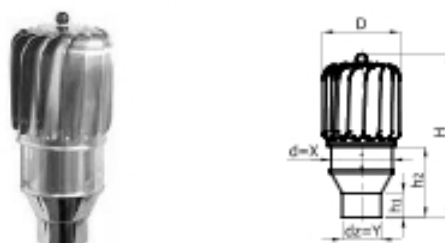
### 6. Podstawa rurowa otwierana -B



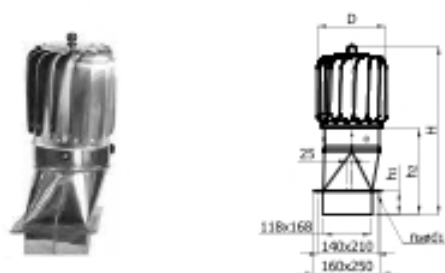
### 7. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



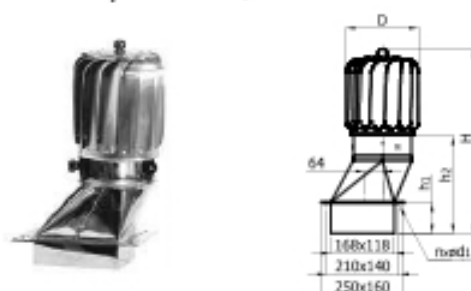
### 8. Podstawa redukcyjna -X/Y-...-B-S



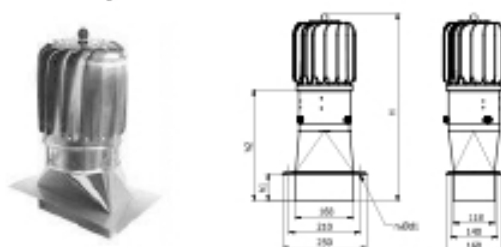
### 9. Podstawa redukcyjna T/25+Tulipan z podstawą rozbierną -R -PKR T/25



### 10. Podstawa redukcyjna T/64 +Tulipan z podstawą rozbierną -R -PKR T/64

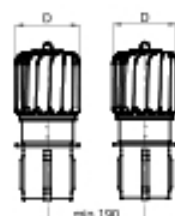


### 11. Podstawa redukcyjna T/0+Tulipan z podstawą rozbierną -R -PKR T/0



#### Uwaga!

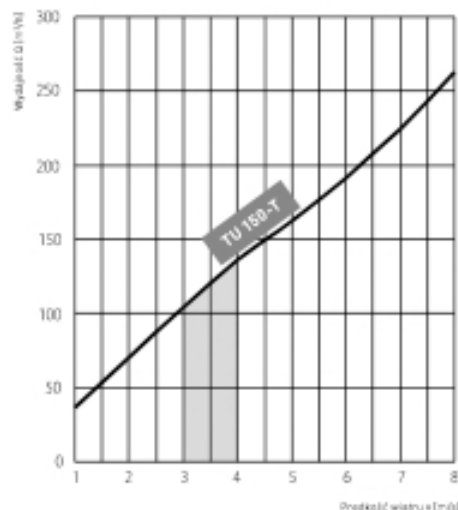
Montując więcej niż jedną nasadę typu Turbowent Tulipan na jednym kominie należy pamiętać, aby zachować odpowiedni ich rozstaw - nie mniejszy niż 190 mm.



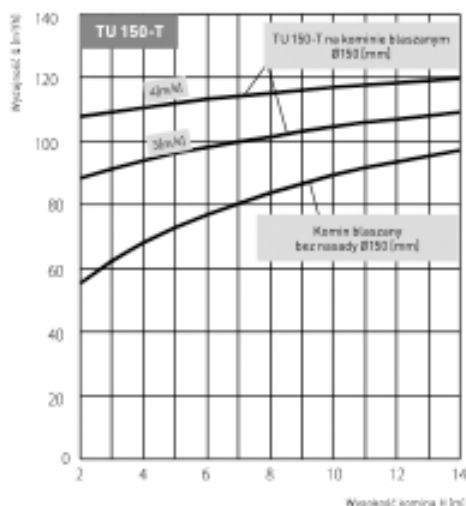
### Zestawienie wymiarów

Wersja podstawy	Wymiary [mm]										Waga [kg]			
	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCAL	CHAL	ML	CHCH
-T	~180	-	144,0	475	157	240	187	158	6,2	-	1,30	1,40	1,40	1,60
-PK	~180	149,0	-	330	95	-	250	208	6,2	4	1,05	1,15	1,15	1,35
-R	~180	150,4	-	345	110	-	-	-	-	-	0,95	1,00	1,00	1,20
-B-K	~180	253,3	151,7	425	70	190	-	-	-	-	1,55	1,70	1,70	1,90
-PKR	~180	-	140,0	435	50	200	250	187	6,2	4	2,05	2,30	2,30	2,50
-B	~180	-	152,0	428	60	193	-	-	-	-	1,35	1,40	1,40	1,60
-B-S	~180	-	152,0	375	60	140	-	-	-	-	1,15	1,20	1,20	1,40
X/Y-...-B-S	~180	-	Y	425	60	190	-	-	-	-	1,30	1,35	1,35	1,55
-PKR T/25	~180	-	-	595	80	360	168	118	6,2	4	1,80	2,05	2,05	2,30
-PKR T/64	~180	-	-	595	80	360	168	118	6,2	4	1,95	2,20	2,20	2,40
-PKR T/0	~180	-	-	595	80	360	168	118	6,2	4	1,95	2,20	2,20	2,40

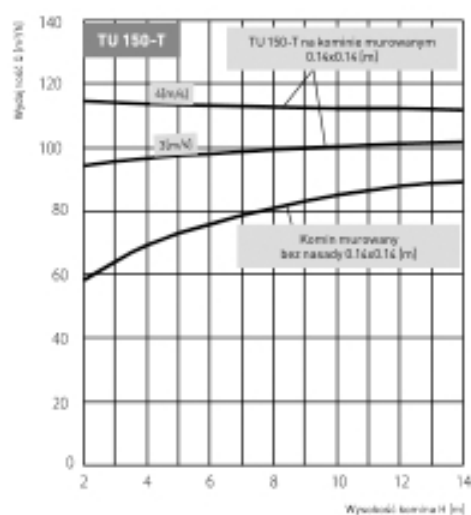
## Charakterystyka przepływu



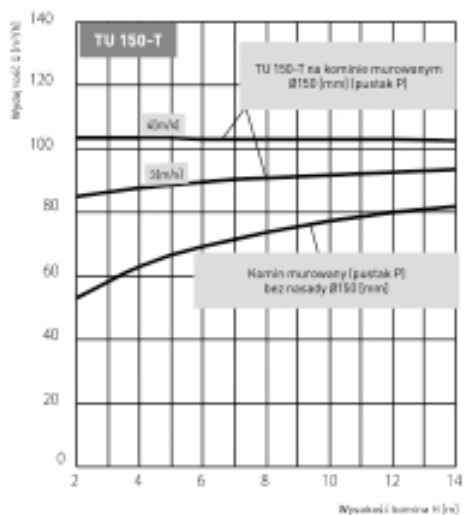
Wykres wydajności obrotowej nasady kominowej TULIPAN w zależności od prędkości wiatru bez uwzględnienia wysokości kominy (\*1 [m/s] = 3,6 [km/h]).



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TULIPAN dla kominy blaszanej dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TULIPAN dla kominy murewanego dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności obrotowych nasad kominowych TULIPAN dla kominy murewanego (pustak typu P) dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].