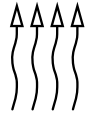




Obrotowa nasada TULIPAN Ventlab to urządzenie dynamicznie wykorzystujące siłę wiatru do wspomaganie ciągu kominowego. Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, turbina nasady zawsze obraca się w jedną i tę samą stronę. Montuje się na wylotach kominowych wentylacji grawitacyjnej, szczególnie w budownictwie jedno i wielorodzinnym.

## Zastosowanie:

- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie kominu spowodowane jego niekorzystnym usytuowaniem
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach
- kiedy brak jest ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały
- wspomaga wentylację grawitacyjną



PRZEZNACZONY  
DO WENTYLACJI



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW  
GAZOWYCH I NA OLEJ



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW  
OPALANYCH DREWNIEM



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW  
OPALANYCH WĘGLEM

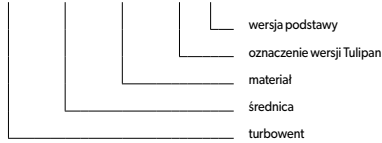


NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW  
OPALANYCH EKOGRÓSKIEM



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW  
OPALANYCH PELETEM

## TUV - ... MLCH - T - x

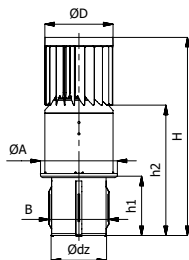


wersja podstawy  
oznaczenie wersji Tulipan  
materiał  
średnica  
turbowent

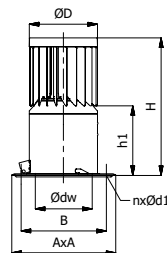
Zastosowanie	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	CH - blacha chromoniklowa malowana proszkowo (kolor czarny)
Materiał turbiny	CH	CH - blacha chromoniklowa malowana proszkowo (kolor czarny)

## Wersje podstaw

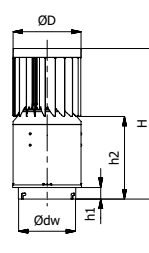
### 1. Podstawa wciskana -PT



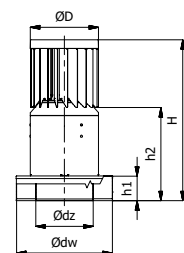
### 2. Podstawa kwadratowa -PK



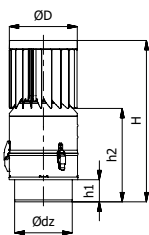
### 3. Podstawa rozbieralna -R



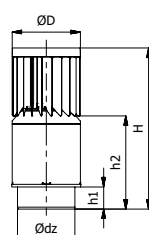
### 4. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie -B-K



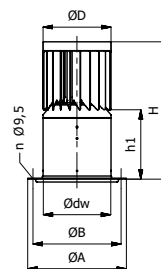
### 5. Podstawa rurowa otwierana -B



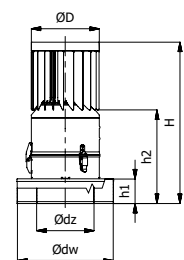
### 6. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



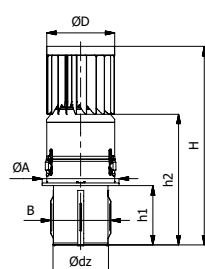
### 7. Podstawa z kołnierzem -BIII



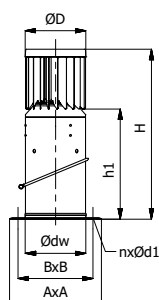
### 8. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie otwierana -B-K-U



### 9. Podstawa wciskana otwierana -PT-U



### 10. Podstawa nastawna -N



Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Ø 150		Wymiary [mm]									Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML	
-PT	~180	-	147	524	157	345	203	159	-	-	2.75	
-PK	~180	150.2	-	363	184	-	275	225	6.2	4	2.60	
-R	~180	150.6	-	398	31	218	-	-	-	-	2.40	
-B-K	~180	253.4	151.8	426	65	246	-	-	-	-	2.80	
-B	~180	-	151.8	427	59	247	-	-	-	-	2.60	
-B-S	~180	-	151.8	426	59	246	-	-	-	-	2.45	
-BIII	~180	178.4	-	363	184	-	261	233	9.5	6	3.00	
-B-K-U	~180	253.4	151.8	427	65	247	-	-	-	-	2.90	
-PT-U	~180	-	147	525	157	346	203	159	-	-	2.90	
-N	~180	181.6	-	509	330	-	275	225	6.2	4	3.25	

Ø 200		Wymiary [mm]									Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML	
-PT	~240	-	197	586	157	376	260	209	-	-	4.10	
-PK	~240	199.5	-	425	211	-	340	290	6.2	4	4.00	
-R	~240	199.8	-	460	31	250	-	-	-	-	3.65	
-B-K	~240	303.1	201	488	65	277	-	-	-	-	4.10	
-B	~240	-	201	489	59	278	-	-	-	-	3.85	
-B-S	~240	-	201	488	59	277	-	-	-	-	3.70	
-BIII	~240	238.4	-	425	215	-	311	283	9.5	6	4.25	
-B-K-U	~240	303.1	201	489	65	278	-	-	-	-	4.25	
-PT-U	~240	-	197	587	157	377	260	209	-	-	4.20	
-N	~240	241.6	-	552	341	-	340	290	6.2	4	5.30	

Ø 250		Wymiary [mm]									Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML	
-PT	~300	-	244	646	157	407	320	259	-	-	5.65	
-PK	~300	250.7	-	486	247	-	400	350	6.2	4	5.60	
-R	~300	250.7	-	520	31	280	-	-	-	-	5.15	
-B-K	~300	352.4	252.3	548	65	308	-	-	-	-	5.65	
-B	~300	-	252.3	549	59	309	-	-	-	-	5.40	
-B-S	~300	-	252.3	548	59	308	-	-	-	-	5.20	
-BIII	~300	298.4	-	486	246	-	363	337	9.5	6	5.70	
-B-K-U	~300	352.4	252.3	549	65	309	-	-	-	-	5.80	
-PT-U	~300	-	247	647	157	408	320	259	-	-	5.80	
-N	~300	301.6	-	587	348	-	400	350	6.2	4	7.10	

Ø 300		Wymiary [mm]									Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML	
-PT	~360	-	297	708	157	438	390	309	-	-	7.45	
-PK	~360	297.7	-	549	278	-	460	410	8.2	4	7.60	
-R	~360	300	-	582	31	311	-	-	-	-	6.90	
-B-K	~360	403.7	301.6	620	65	339	-	-	-	-	7.40	
-B	~360	-	301.6	611	59	340	-	-	-	-	7.10	
-B-S	~360	-	301.6	610	59	339	-	-	-	-	6.90	
-BIII	~360	358.4	-	547	276	-	422	392	9.5	8	7.50	
-B-K-U	~360	403.7	301.6	611	65	340	-	-	-	-	7.55	
-PT-U	~360	-	297	709	157	439	380	309	-	-	7.60	
-N	~360	361.6	-	680	409	-	8x490	-	-	-	9.30	