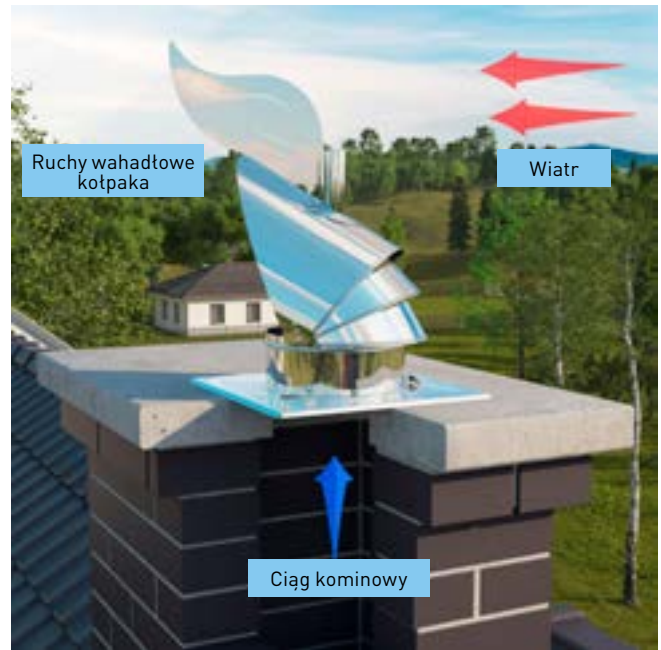
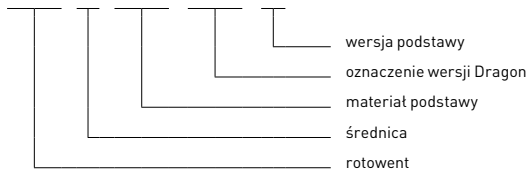


Rotowent Dragon  $\varnothing 150 \div \varnothing 300$



Oznaczenia / kod produktu

RO x CH-DR-e



**Uwaga!**

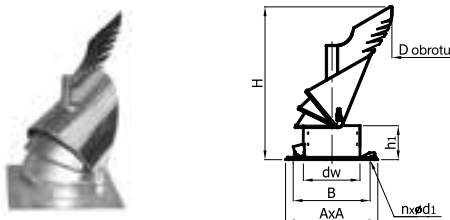
Nie należy stosować tej nasady na zakończenia przewodów odprowadzających spaliny z pieców na tzw. ekologiczne paliwa na bazie węgla (np. ekogroszek).

Zastosowanie	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalynowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał podstawy	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał kotpaka	*)	*) - blacha chromoniklowa 1.4404

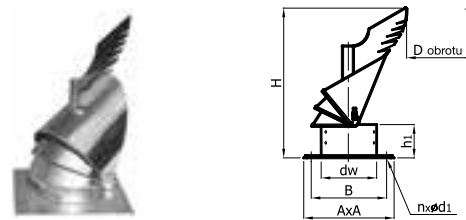
Średnica nasady [mm]	$\varnothing 150$	$\varnothing 200$	$\varnothing 250$	$\varnothing 300$
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] przy wietrze 4 m/s	172	247	490	638
Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s	6.6	4.3	6.3	5.85
Maksymalna temperatura pracy [°C]	500			
Układ obrotowy	Łożyska toczne			

Rotowent Dragon - wersje podstaw

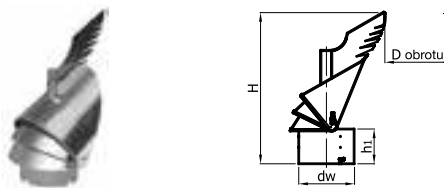
1. Podstawa kwadratowa otwierana  $\varnothing 150 \div \varnothing 250$  -STANDARD



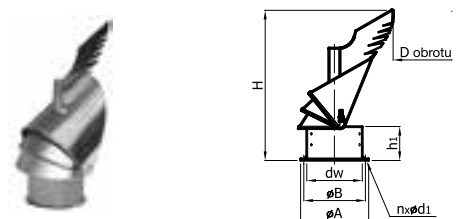
1a. Podstawa kwadratowa stała  $\varnothing 300$  -STANDARD



2. Podstawa rozbieralna -R

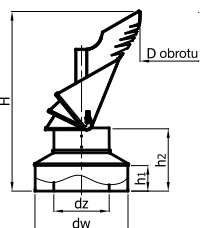


3. Podstawa z kotnierzem -BIII

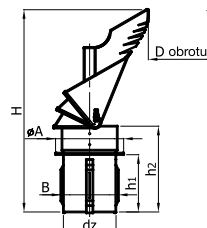


## Samonastawne nasady kominowe

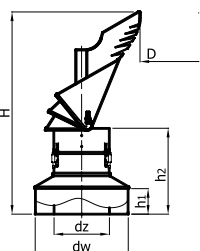
### 4. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie -B-K



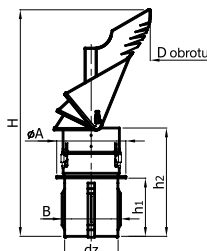
### 5. Podstawa wciskana $\varnothing 150 \div \varnothing 300$ -PT



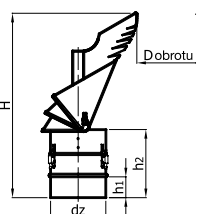
### 6. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie otwierana -B-K-U



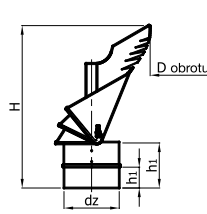
### 7. Podstawa wciskana otwierana $\varnothing 150 \div \varnothing 300$ -PT-U



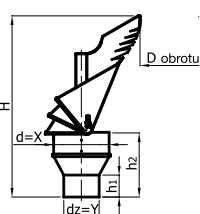
### 8. Podstawa rurowa otwierana $\varnothing 150 \div \varnothing 300$ -B



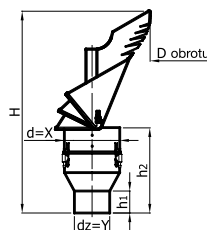
### 9. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



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



### 11. Podstawa redukcyjna otwierana $\varnothing 150, \varnothing 300$ -X/Y-...-B



### Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Wersja podstawy	Wymiary [mm]										Waga [kg]
	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	
<b>Ø 150</b>											
STANDARD	~335	148.0	-	405	85	-	250	208	6.2	4	1.90
-R	~335	150.5	-	440	120	-	-	-	-	-	1.55
-BIII	~335	150.5	-	400	80	-	211	182	9.5	8	1.95
-B-K	~335	253.3	151.8	520	70	200	-	-	-	-	2.45
-PT	~335	-	144.0	555	157	235	187	158	-	-	2.25
-B-K-U	~335	253.3	151.8	570	70	250	-	-	-	-	2.75
-PT-U	~335	-	144.0	605	157	285	187	158	-	-	2.45
-B	~335	-	152.0	530	60	205	-	-	-	-	1.90
-B-S	~335	-	152.0	470	60	150	-	-	-	-	1.70
-X/Y-...-B-S	~335	-	Y	515	60	195	-	-	-	-	1.90
-X/Y-...-B	~335	-	Y	620	60	295	-	-	-	-	2.25

## Samonastawne nasady kominowe

NASADY KOMINOWE

Wersja podstawy	Wymiary [mm]										Waga [kg]
	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	
STANDARD	-440	198.0	-	520	85	-	330	284	6.2	4	2.70
-R	-440	200.0	-	555	120	-	-	-	-	-	2.05
-BIII	-440	199.0	-	515	80	-	261	233	9.5	6	2.55
-B-K	-440	303.1	201.1	635	70	200	-	-	-	-	3.10
-PT	-440	-	194.0	680	167	245	237	208	-	-	2.90
-B-K-U	-440	303.1	201.1	685	70	250	-	-	-	-	3.45
-PT-U	-440	-	194.0	730	167	295	237	208	-	-	3.25
-B	-440	-	201.1	635	60	205	-	-	-	-	2.50
-B-S	-440	-	201.1	585	60	150	-	-	-	-	2.20
-X/Y-...-B-S	-440	-	Y	630	60	195	-	-	-	-	2.45
-X/Y-...-B	-440	-	Y	725	60	295	-	-	-	-	2.95

STEROWANIE

Wersja podstawy	Wymiary [mm]										Waga [kg]
	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	
STANDARD	-560	245.0	-	620	80	-	380	330	6.2	4	3.60
-R	-560	250.3	-	645	120	-	-	-	-	-	2.65
-BIII	-560	250.8	-	615	90	-	311	283	9.5	8	3.35
-B-K	-560	352.4	252.3	725	70	200	-	-	-	-	4.00
-PT	-560	-	244.0	780	177	255	287	259	-	-	3.85
-B-K-U	-560	352.4	252.3	775	70	250	-	-	-	-	4.45
-PT-U	-560	-	244.0	830	177	305	287	259	-	-	4.30
-B	-560	-	252.3	735	60	245	-	-	-	-	3.50
-B-S	-560	-	252.3	675	60	150	-	-	-	-	2.90
-X/Y-...-B-S	-560	-	Y	730	60	205	-	-	-	-	3.25
-X/Y-...-B	-560	-	Y	825	60	315	-	-	-	-	4.10

SYSTEMY DGP

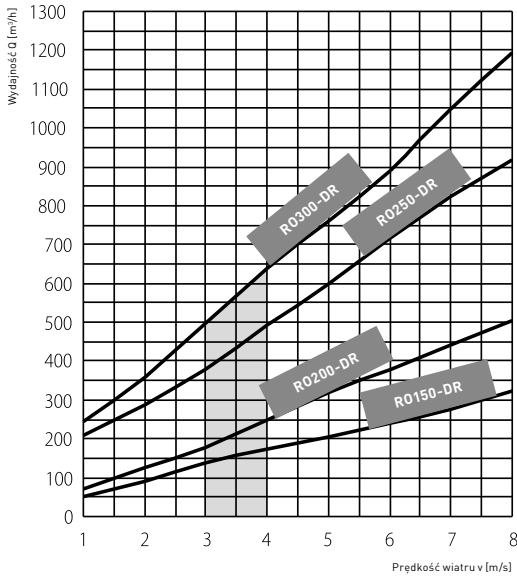
Wersja podstawy	Wymiary [mm]										Waga [kg]
	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	
STANDARD	-660	293.0	-	730	80	-	470	420	6.2	4	5.60
-R	-660	300.0	-	740	140	-	-	-	-	-	4.50
-BIII	-660	298.7	-	745	145	-	361	337	9.5	8	5.00
-B-K	-660	403.7	301.7	800	70	200	-	-	-	-	5.20
-PT	-660	-	294	855	177	255	337	308	-	-	5.00
-B-K-U	-660	403.7	301.6	850	70	250	-	-	-	-	5.70
-PT-U	-660	-	294	905	177	305	337	308	-	-	5.50
-B	-660	-	301.7	825	60	225	-	-	-	-	4.95
-B-S	-660	-	301.7	750	60	150	-	-	-	-	4.40
-X/Y-...-B-S	-660	-	Y	850	60	250	-	-	-	-	4.75
-X/Y-...-B	-660	-	Y	900	60	300	-	-	-	-	5.25

SYSTEMY KOMINOWE

WENTYLACJA

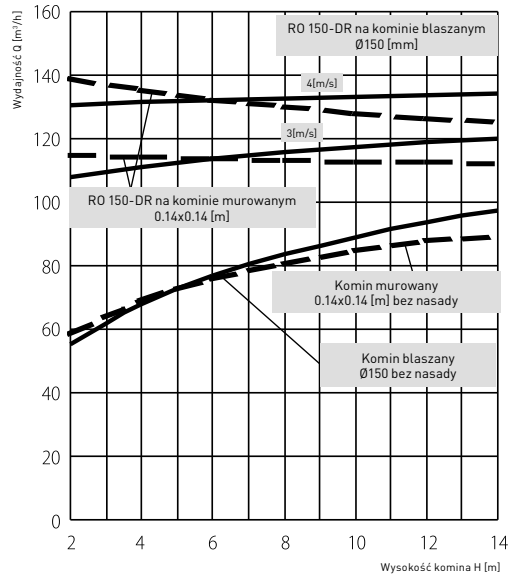
# Samonastawne nasady kominowe

## Charakterystyki przepływu

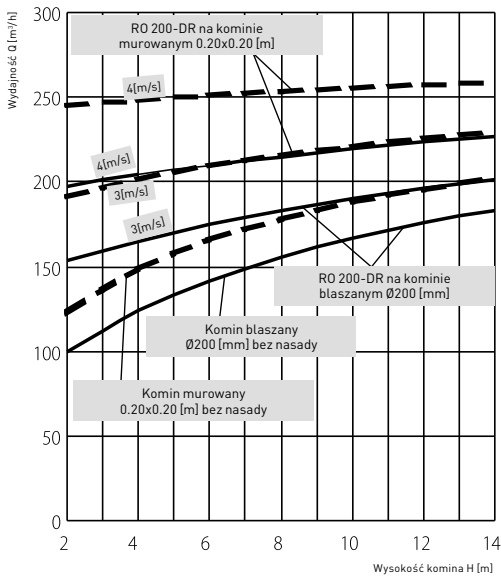


Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON w zależności od prędkości wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu.

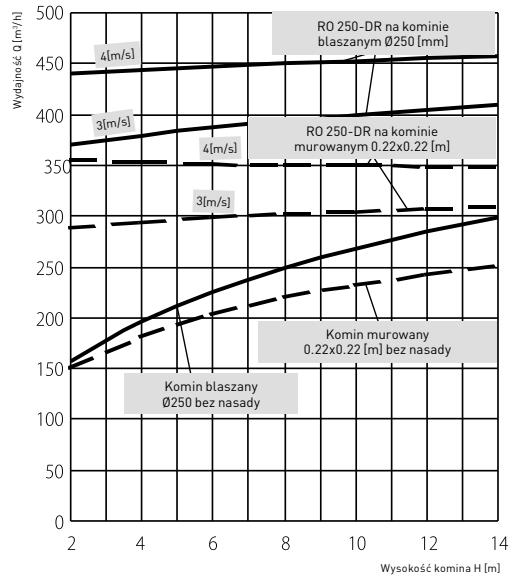
\*1 [m/s] = 3,6 [km/h]



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON Ø150 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON Ø200 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON Ø250 dla kominu blaszanego i murowanego, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].