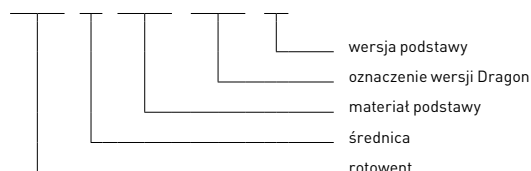


Rotowent Dragon Ø150÷Ø300



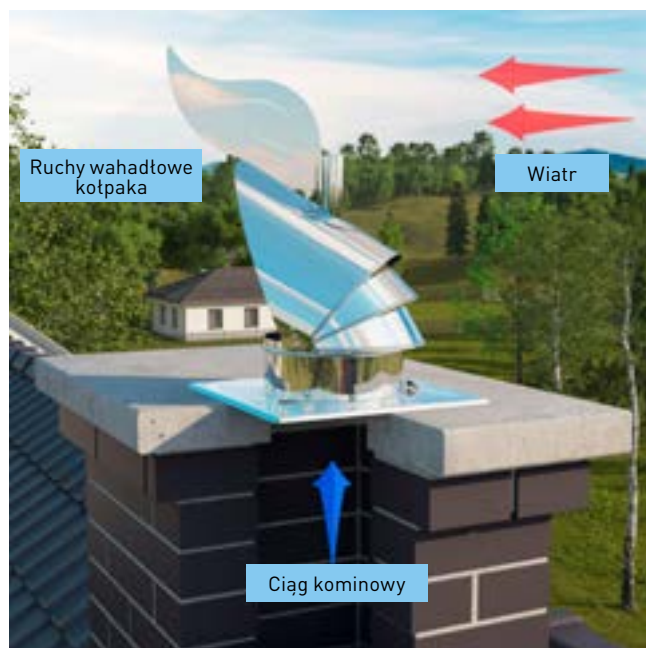
Oznaczenia / kod produktu

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).

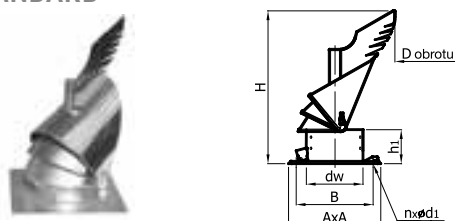


Zastosowanie	W	W - przewody wentylacyjne
	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Materiał podstawy	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał kotpaka	*)	*) - blacha chromoniklowa 1.4404

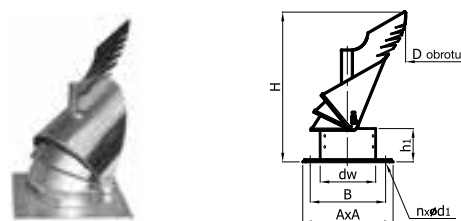
Średnica nasady [mm]	Ø150	Ø200	Ø250	Ø300
Wydajność [m³/h] przy wietrze 4 m/s	172	247	490	638
Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s	6.6	4.3	6.3	5.85
Maksymalna temperatura pracy [°C]	500			
Układ obrotowy	Łożyska toczne			

Rotowent Dragon - wersje podstaw

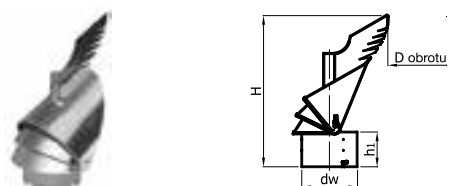
1. Podstawa kwadratowa otwierana Ø150÷Ø250 -STANDARD



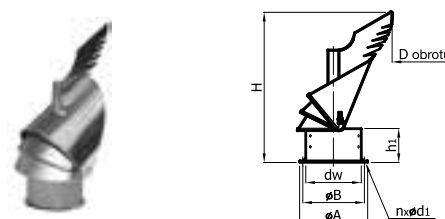
1a. Podstawa kwadratowa stała Ø300 -STANDARD



2. Podstawa rozbieralna -R

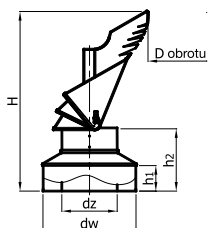


3. Podstawa z kotłierzem -BIII

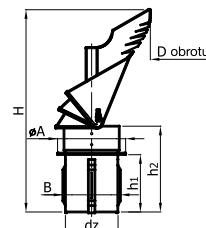


Samonastawne nasady kominowe

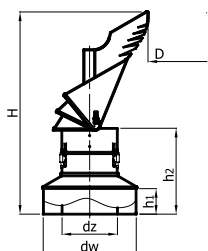
4. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie -B-K



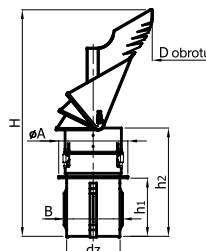
5. Podstawa wciskana Ø150÷Ø300 -PT



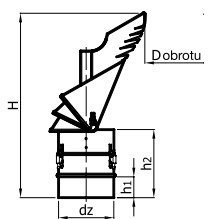
6. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie otwierana -B-K-U



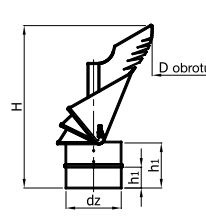
7. Podstawa wciskana otwierana Ø150÷Ø300 -PT-U



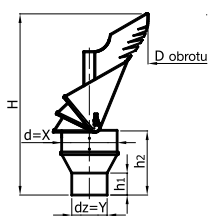
8. Podstawa rurowa otwierana Ø150÷Ø300 -B



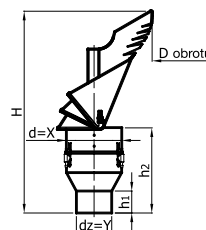
9. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



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



11. Podstawa redukcyjna otwierana Ø150, Ø300 -X/Y-...-B



Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Ø 150		Wymiary [mm]								Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	CH
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

Ø 200		Wymiary [mm]									Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	CH	
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

Ø 250		Wymiary [mm]									Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	CH	
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	

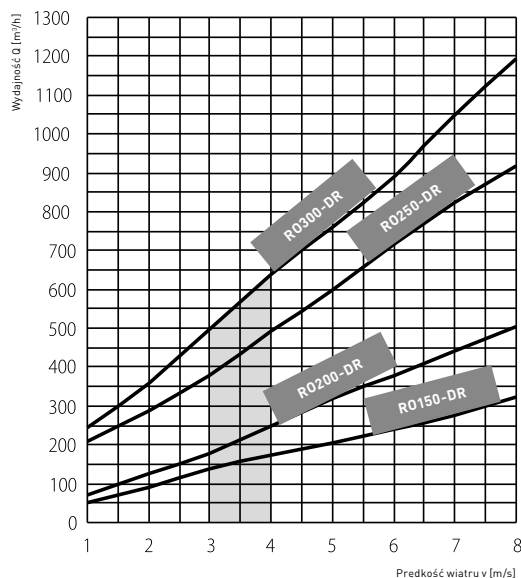
SYSTEMY DGP

Ø 300		Wymiary [mm]									Waga [kg]	
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	CH	
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

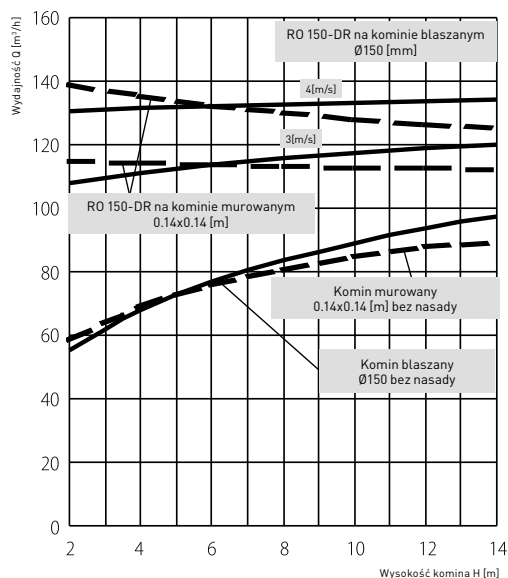
WENTYLACJA

Charakterystyki przepływu

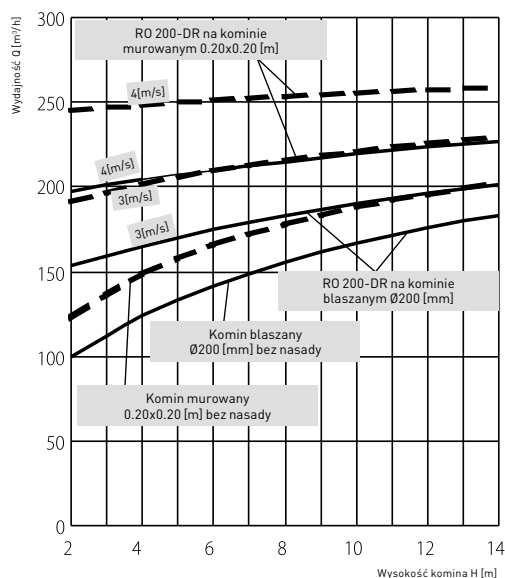


Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT DRAGON w zależności od prędkości wiatru bez uwzględnienia wysokości kominu.

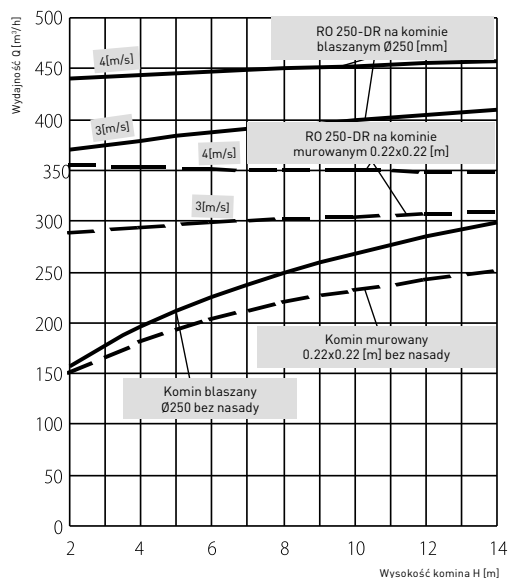
*1 [m/s] = 3,6 [km/h]



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].