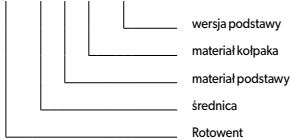


RO x a b - c



Średnica nasady [mm]	ø150	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400
Wydajność [m³/h] przy wietrze 4 m/s	137	247	401	591	813	1236
Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s	3.35	4.1	4.3	4.8	5.3	8.08
Maksymalna temperatura pracy [°C]	500					

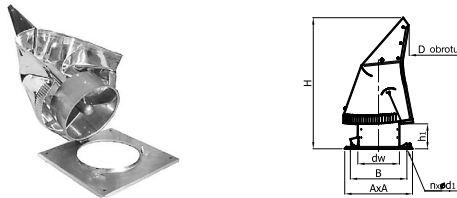
Zastosowanie	S	S	S - przewody spalinowe
	-	D	D - przewody dymowe
Materiał podstawy	CH	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
Materiał kołpaka	CH	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	*)	*) - blacha chromoniklowa 1.4404

Uwaga!

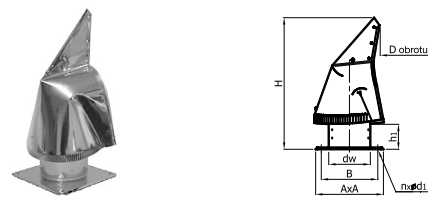
Nie należy stosować tej nasady na zakończenia przewodów odprowadzających spaliny z pieców na tzw. ekologiczne paliwa na bazie węgla (np. ekogroszek).

Rotowent - wersje podstaw

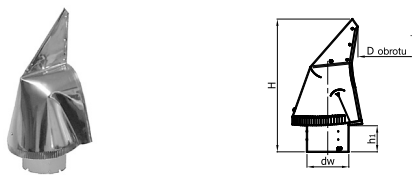
1. Podstawa kwadratowa otwierana ø150, ø200, ø250 -PK



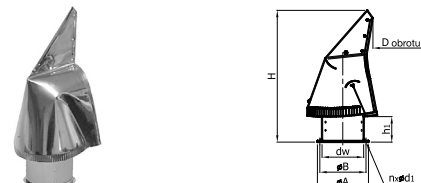
1a. Podstawa kwadratowa stała ø300÷ø400 -PK



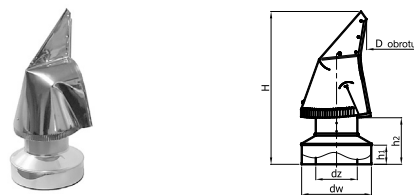
2. Podstawa rozbierna -R



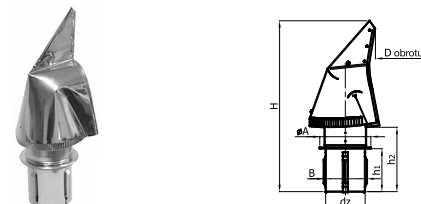
3. Podstawa z kołnierzem -BIII



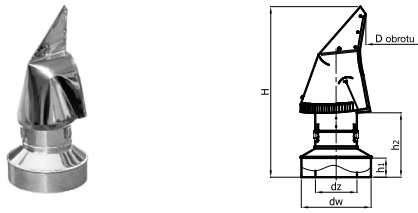
4. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie -B-K



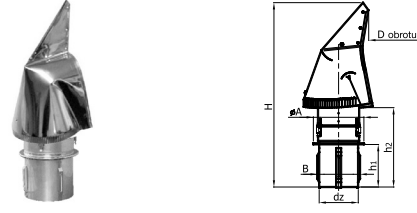
5. Podstawa wciskana -PT



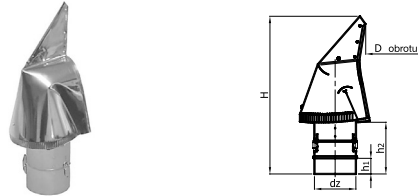
6. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie otwierana -B-K-U



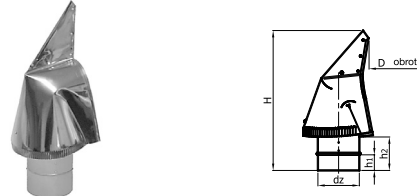
7. Podstawa wciskana otwierana ø150+ø300 -PT-U



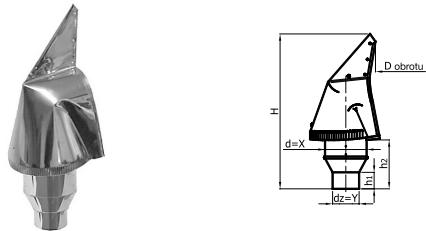
8. Podstawa rurowa otwierana ø150÷ø300 -B



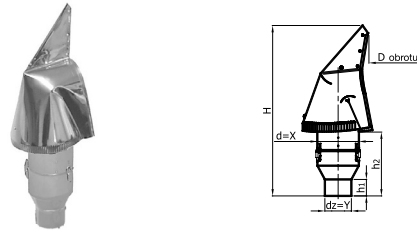
9. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



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



11. Podstawa redukcyjna otwierana ø150÷ø300 -X/Y...-B



Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

Wersja podstawy	Wymiary [mm]										Waga [kg]		
	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCOC	OCCH	CHCH
-PK	~325	148.0	-	465	54	-	250	208	6.2	4	1.75	1.80	1.80
-R	~325	150.5	-	500	89	-	-	-	-	-	1.40	1.45	1.45
-BIII	~325	150.5	-	460	50	-	211	182	9.5	6	1.80	1.85	1.85
-B-K	~325	253.3	151.8	580	70	170	-	-	-	-	2.30	2.35	2.35
-PT	~325	-	144.0	615	157	205	202	158	-	-	2.10	2.15	2.15
-B-K-U	~325	253.3	151.8	630	70	220	-	-	-	-	2.60	2.65	2.65
-PT-U	~325	-	144.0	665	157	255	202	158	-	-	2.30	2.35	2.35
-B	~325	-	152.0	585	60	174	-	-	-	-	1.75	1.80	1.80
-B-S	~325	-	152.0	531	60	120	-	-	-	-	1.55	1.60	1.60
-X/Y...-B-S	~325	-	Y	576	60	165	-	-	-	-	1.75	1.80	1.80
-X/Y...-B	~325	-	Y	675	60	264	-	-	-	-	2.10	2.15	2.15

Wersja podstawy	Wymiary [mm]										Waga [kg]		
	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCOC	OCCH	CHCH
-PK	~395	198.0	-	500	55	-	330	284	6.2	4	2.50	2.60	2.60
-R	~395	200.0	-	535	90	-	-	-	-	-	1.85	1.95	1.95
-BIII	~395	199.0	-	495	50	-	261	233	9.5	6	2.35	2.45	2.45
-B-K	~395	303.1	201.1	615	70	170	-	-	-	-	2.90	3.00	3.00
-PT	~395	-	194.0	660	167	215	252	208	-	-	2.70	2.80	2.80
-B-K-U	~395	303.1	201.1	665	70	220	-	-	-	-	3.25	3.35	3.35
-PT-U	~395	-	194.0	710	167	265	252	208	-	-	3.05	3.15	3.15
-B	~395	-	201.1	619	60	174	-	-	-	-	2.30	2.40	2.40
-B-S	~395	-	201.1	565	60	120	-	-	-	-	2.00	2.10	2.10
-X/Y...-B-S	~395	-	Y	610	60	165	-	-	-	-	2.25	2.35	2.35
-X/Y...-B	~395	-	Y	709	60	264	-	-	-	-	2.75	2.85	2.85

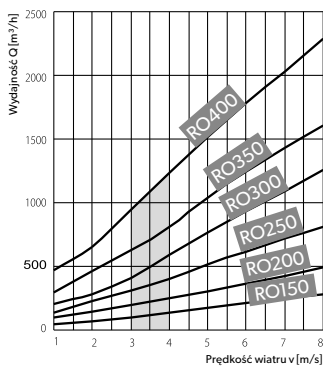
Ø 250	Wymiary [mm]										Waga [kg]		
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCOC	OCCH
-PK	~455	245.0	-	628	56	-	380	330	6.2	4	3.30	3.50	3.50
-R	~455	250.3	-	652	80	-	-	-	-	-	2.35	2.55	2.55
-BIII	~455	250.8	-	622	50	-	311	283	9.5	8	3.05	3.25	3.25
-B-K	~455	352.4	252.3	732	70	160	-	-	-	-	3.70	3.90	3.90
-PT	~455	-	244.0	787	177	215	302	259	-	-	3.55	3.75	3.75
-B-K-U	~455	352.4	252.3	782	70	210	-	-	-	-	4.15	4.35	4.35
-PT-U	~455	-	244.0	837	177	355	302	259	-	-	4.00	4.20	4.20
-B	~455	-	252.3	776	60	204	-	-	-	-	3.20	3.40	3.40
-B-S	~455	-	252.3	682	60	110	-	-	-	-	2.60	2.80	2.80
-X/Y/...-B-S	~455	-	Y	647	60	165	-	-	-	-	2.95	3.15	3.15
-X/Y/...-B	~455	-	Y	866	60	294	-	-	-	-	3.80	4.00	4.00

Ø 300	Wymiary [mm]										Waga [kg]		
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCOC	OCCH
-PK	~550	293.0	-	750	87	-	470	420	6.2	4	6.30	6.60	5.40
-R	~550	300.0	-	760	97	-	-	-	-	-	4.60	4.90	4.30
-BIII	~550	298.7	-	766	103	-	361	337	9.5	8	4.90	5.20	4.80
-B-K	~550	403.7	301.7	820	70	157	-	-	-	-	5.50	5.80	5.00
-PT	~550	-	294	925	177	217	352	308	-	-	5.30	5.60	4.80
-B-K-U	~550	403.7	301.7	870	70	207	-	-	-	-	6.00	6.30	5.50
-PT-U	~550	-	294	975	177	262	352	308	-	-	5.80	6.10	5.30
-B	~550	-	301.7	864	60	201	-	-	-	-	5.20	5.50	4.90
-B-S	~550	-	301.7	770	60	107	-	-	-	-	4.50	4.80	4.20
-X/Y/...-B-S	~550	-	Y	870	60	207	-	-	-	-	5.00	5.30	4.55

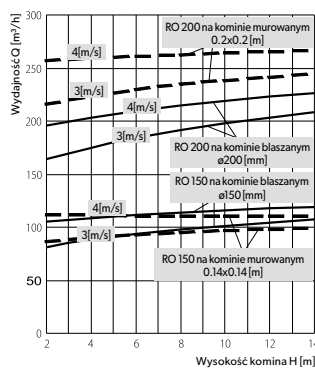
Ø 350	Wymiary [mm]										Waga [kg]		
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCOC	OCCH
-PK	~630	343.0	-	843	88	-	500	450	8.5	4	7.40	7.70	6.30
-R	~630	349.3	-	853	98	-	-	-	-	-	5.40	5.70	4.90
-BIII	~630	348.0	-	869	104	-	411	387	9.5	8	5.70	5.00	5.60
-B-K	~630	452.0	351	913	70	158	-	-	-	-	6.40	6.70	5.80
-PT	~630	-	-	-	-	-	402	-	-	-	-	-	-
-B	~630	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-B-S	~630	-	351	863	60	107	-	-	-	-	5.25	5.55	4.90
-X/Y/...-B-S	~630	-	Y	963	60	207	-	-	-	-	5.90	6.20	5.35

Ø 400	Wymiary [mm]										Waga [kg]		
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Ilość n	OCOC	OCCH
-PK	~670	393.0	-	930	90	-	600	550	8.5	4	11.85	12.40	10.65
-R	~670	400.2	-	960	120	-	-	-	-	-	8.20	8.75	7.90
-BIII	~670	398.3	-	946	106	-	461	438	9.5	8	8.70	9.25	8.55
-B-K	~670	503.9	402.1	1000	70	160	-	-	-	-	9.95	10.50	9.30
-B-S	~670	-	402.1	950	60	110	-	-	-	-	8.40	8.95	8.00
-X/Y/...-B-S	~670	-	Y	1050	60	210	-	-	-	-	9.40	9.96	8.75

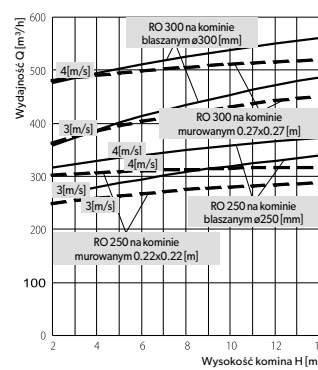
Charakterystyki przepływu



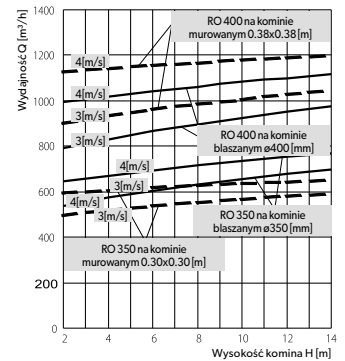
Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT w zależności od prędkości wiatru bez uwzględnienia wysokości komin. *1 [m/s] = 3.6 [km/h]



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT ø150 i ø200 dla komin blaszanych i murowanych, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT ø250 i ø300 dla komin blaszanych i murowanych, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].



Wykres wydajności samonastawnych nasad kominowych ROTOWENT ø350 i ø400 dla komin blaszanych i murowanych, dla dwóch prędkości wiatru 3 i 4 [m/s].