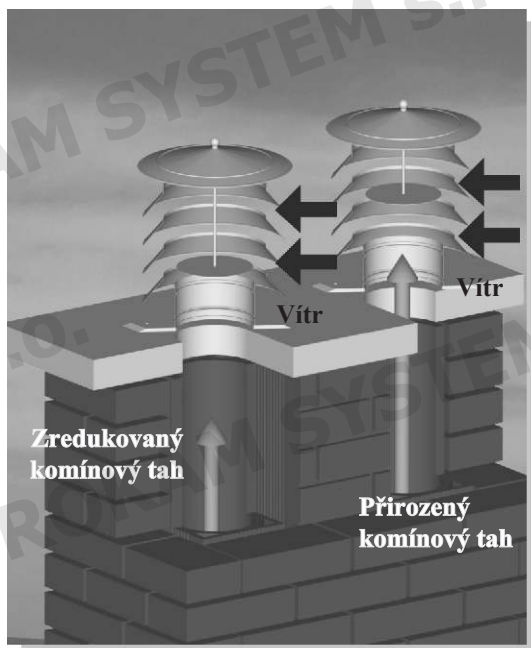


OBRÁZEK



PRINCIP ČINNOSTI



POPIS

Prstencový deflektor je navržen tak, aby byl dostatečně variabilní pro regulaci kominového tahu i ve větších kominových systémech. Prstencový deflektor je statický prvek komínu, jehož posláním je podporovat a kontrolovat kominový tah. Je-li tah v komínu příliš velký, lze jej jednoduše snížit změnou polohy clony.

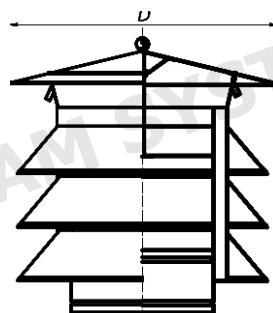
Maximální pracovní teplota: 400 °C

POUŽITÍ

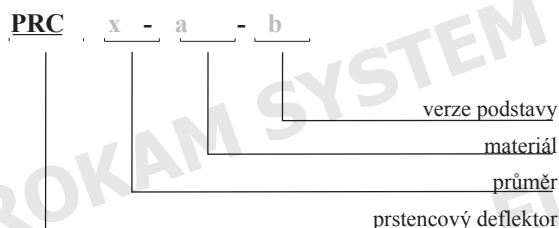
- umožňuje ventilaci i tam, kde jí není terén nakloněn, zejména v místech výskytu častých silných větrů (zóna se zatížením větrem II a III);
- v případě, že komín nevyvíjí sám o sobě dostatek stabilizovaného kominového tahu nebo je příliš slabý;
- větrání.

ROZMĚRY

Průměr	Vnitřní průměr D [mm]
Ø150	308
Ø200	392
Ø250	475
Ø300	572
Ø400	727
Ø500	900
Ø600	1073
Ø700	1234
Ø800	1381



OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU



MATERIÁLY

Použití	W	W - ventilační potrubí
	S	S - odvod spalin
	D	D - odvod kouře
Materiál	CH	CH - chromniklový plech 1.4301

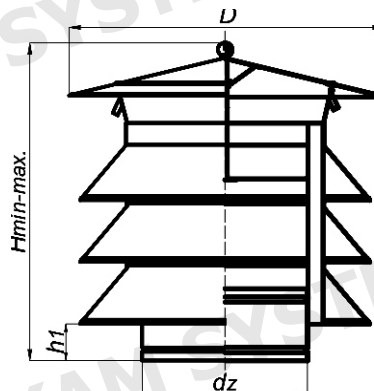
Poznámka!

Lze použít jako zakončení komínu pro odvod spalin z kamen nebo krbů na tzv. ekologická paliva na bázi uhlí.

PRSTENCOVÝ DEFLEKTOR - VERZE PODSTAV

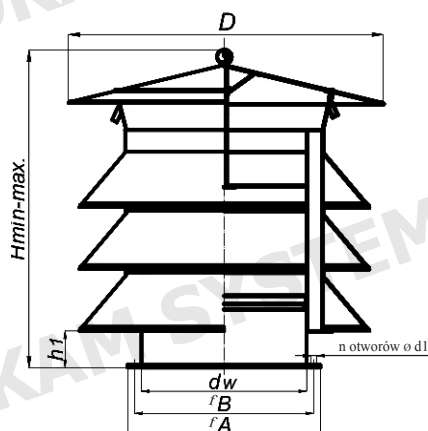
1. PODSTAVA KULATÁ

-B-S



2. PODSTAVA S PŘÍRUBOU

-BIII



PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRŮ

Ø 150		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
Verze podstavy	d-w	d-z	h-1	H -min	H -max	A-	B-	d1-	n	CH-	
1 -B-S	-	151.80	65	445	672	-	-	-	-	2.45	
2 -BIII	150.60	-	60	440	667	212	182	9.50	6	2.90	

Ø 200		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
Verze podstavy	d-w	d-z	h-1	H -min	H -max	A-	B-	d1-	n	CH	
1 -B-S	-	201.10	65	520	767	-	-	-	-	3.60	
2 -BIII	199.90	-	60	515	762	263	233	9.50	6	4.20	

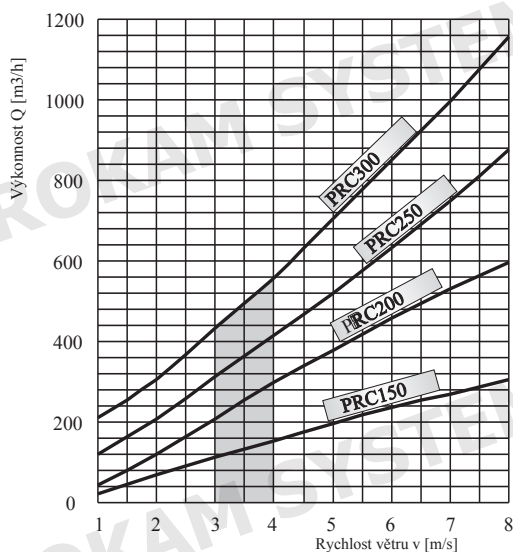
Ø 250		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
Verze podstavy	d-w	d-z	h-1	H -min	H -max	A-	B-	d1-	n	CH	
1 -B-S	-	252.30	65	600	912	-	-	-	-	5.45	
2 -BIII	250.70	-	60	595	907	313	283	9.50	6	6.20	

Ø 300		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
Verze podstavy	d-w	d-z	h-1	H -min	H -max	A-	B-	d1-	n	CH	
1 -B-S	-	301.60	65	582	829	-	-	-	-	6.40	
2 -BIII	300.00	-	60	577	824	363	337	9.50	8	7.30	

PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRŮ

Ø 400		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
	Verze podstavy	d _w	d-z	h-1	H _{min}	H -max	A-	B-	d1	n	CH-
1	-B-S	-	402.00	100	765	1093	-	-	-	-	16.50
2	-BIII	400.00	-	95	760	1088	463	438	9.50	8	17.70
Ø 500		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
	Verze podstavy	d-w	d-z	h-1	H _{min}	H -max	A	B-	d1	n	CH
1	-B-S	-	502.30	100	876	1244	-	-	-	-	23.50
2	-BIII	500.30	-	95	871	1239	563	538	9.50	8	25.00
Ø 600		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
	Verze podstavy	d _w	d _z	h ₁	H _{min}	H _{max}	A	B	d ₁	n	CH
1	-B-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-BIII	599.00	-	95	990	1415	683	640	9.50	12	32.00
Ø 700		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
	Verze podstavy	d _w	d _z	h ₁	H _{min}	H _{max}	A	B	d ₁	n	CH
1	-B-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-BIII	698.00	-	95	1166	1636	783	740	9.50	12	38.00
Ø 800		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]
	Verze podstavy	d _w	d _z	h ₁	H _{min}	H _{max}	A	B	d ₁	n	CH
1	-B-S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-BIII	798.00	-	95	1281	1846	883	840	9.50	12	45.00

CHARAKTERISTIKY PRŮTOKU



Závislost výkonnosti kominového deflektoru na rychlosti větru bez ohledu na výšku kominu.

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

*