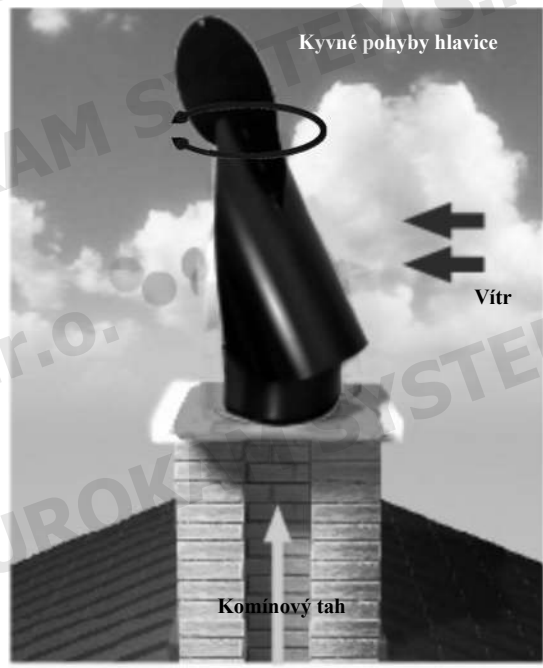


OBRÁZEK



PRINCIP ČINNOSTI



POPIS

Samonastavitelná kominová hlavice ROTOWENT je zařízení, které pomocí dynamické síly větru ke zvýšení kominového tahu. Bez ohledu na směr a sílu větru se hlavice otáčí vždy jedním směrem. Montuje se na ústí kominového systému k usnadnění přirozené ventilace a odvodu veškerých spalin.

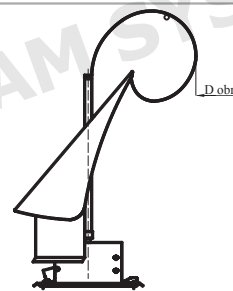
Maximální pracovní teplota: 500 [°C]
Ložiska: kluzný systém

POUŽITÍ

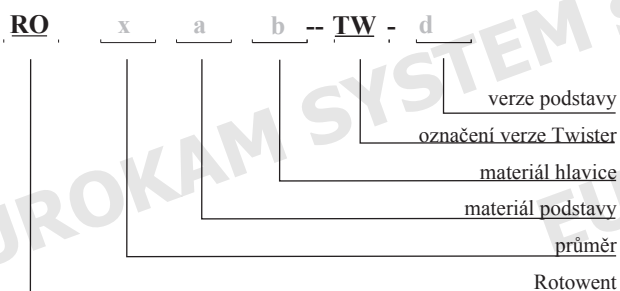
- pomoc přirozenému větrání a odvodu výfukových plynů;
- pokud na ústí kominu působí nepravidelné poryvy větru způsobené jeho špatnou polohou
- v nepříznivé konfiguraci terénu, s častými silnými větry;
- pokud není kominový tah stabilizovaný nebo je příliš malý.

ROZMĚRY

Průměr	Průměr otáčení D mm
Ø 150	~ 500
Ø 200	~ 500



OZNAČENÍ / KÓD PRODUKTU



MATERIÁLY

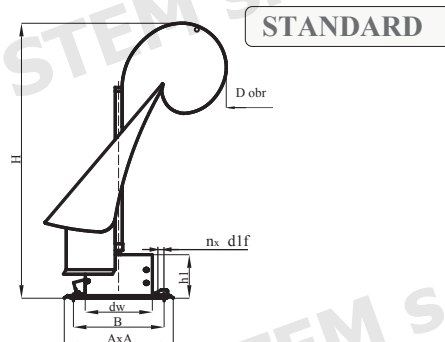
Použití	-	-	W - větrací potrubí
	S	S	S - odvod spalin
	D	D	D - odvod kouře
Materiál podstavy	CH	-	CH - chromniklový plech 1.4301
	-	ML	ML - chromniklový plech pískovaný
Materiál hlavice	CH	-	CH - chromniklový plech 1.4301
	-	ML	ML - černý chromniklový plech pískovaný

Poznámka!

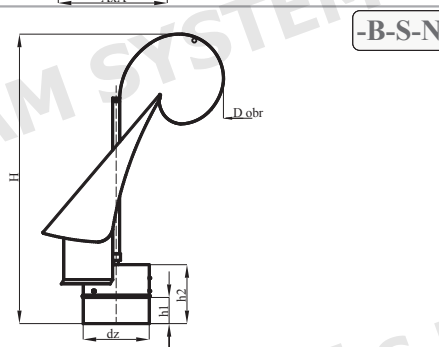
Nepoužívejte tyto kominové hlavice pro odvod spalin z tzv. ekologických paliv na bázi uhlí.

TWISTER - VERZE PODSTAV

1. PODSTAVA ČTVERCOVÁ



2. PODSTAVA KULATÁ

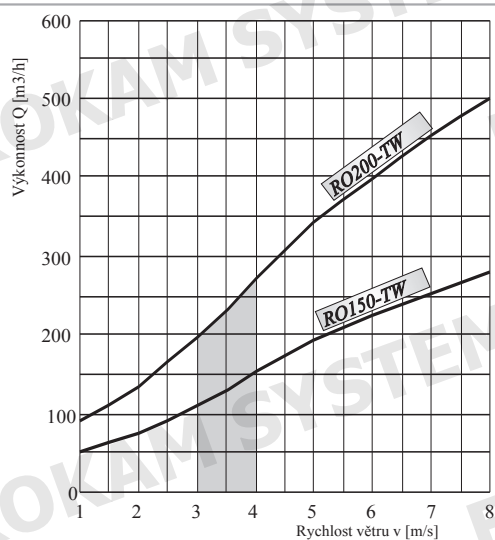


PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH ROZMĚRŮ

Ø 150		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]	
	Verze podstavy	dw	d-z	H	h-1	h-2	A	B	d-1	n	CH-	ML-
1	STANDARD	148.0	-	610	85	-	250	208	6.2	4	3.25	3.20
2-	-B-S-	-	151.8	645	60	150	-	--	-	-	3.05	3.00

Ø 200		Rozměry [mm]									Hmotnost [kg]	
	Verze podstavy	dw	d-z	H	h-1	h-2	A	B	d-1	n	CH	ML
1	STANDARD	198.0	-	610	85	-	330	284	6.2	4	3.95	3.90
2-	-B-S-	-	201.1	645	60	150	-	--	-	-	3.45	3.40

CHARAKTERISTIKA PRŮTOKU



Graf výkonu samonastavitelných komínových hlavice Rotowent v závislosti na rychlosti větru bez ohledu na výšku komína.