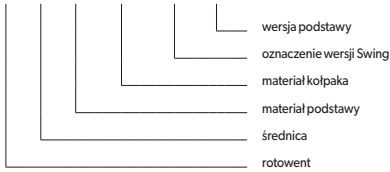


RO x CH CH - SW - d



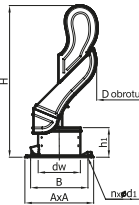
**Uwaga!**

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

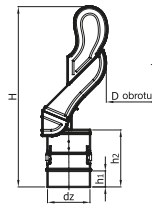
Zastosowanie	S	S - przewody spalinowe		
	D	D - przewody dymowe		
Materiał podstawy	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301		
Materiał kołpaka	CH	CH - blacha chromoniklowa 1.4301		
Średnica nasady [mm]	ø150	ø180	ø200	
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] przy wietrze 4 m/s	152	220	270	
Podciśnienie [Pa] przy wietrze 4 m/s	6.35			
Maksymalna temperatura pracy °C	400			
Układ obrotowy	Łożyska ślizgowe			

**Rotowent Swing - wersje podstaw**

**1. Podstawa kwadratowa otwierana -PK**



**2. Podstawa rurowa otwierana -B**



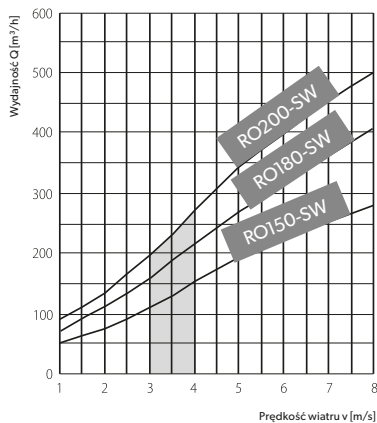
**Zestawienie wymiarów dla określonych średnic**

Ø 150	Wymiary [mm]										Waga [kg]
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	
-PK	310	148.0	-	525	85	-	250	208	6.2	4	3.30
-B	310	-	151.8	645	60	205	-	-	-	-	3.10

Ø 180	Wymiary [mm]										Waga [kg]
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	
-PK	340	178.0	-	590	85	-	300	250	6.2	4	3.70
-B	340	-	182	710	60	205	-	-	-	-	3.35

Ø 200	Wymiary [mm]										Waga [kg]
	Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	
-PK	380	198.0	-	620	85	-	330	284	6.2	4	4.00
-B	380	-	201.1	740	60	205	-	-	-	-	3.50

Charakterystyki przepływu



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