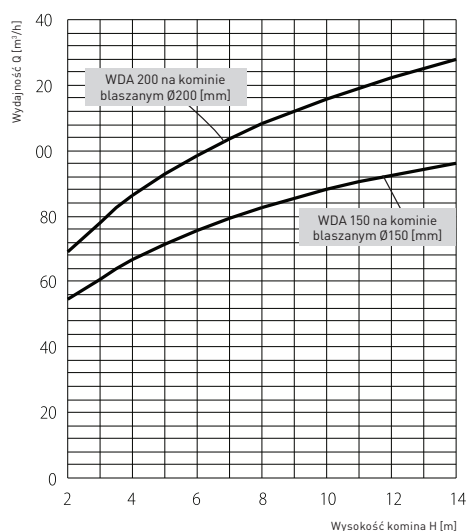
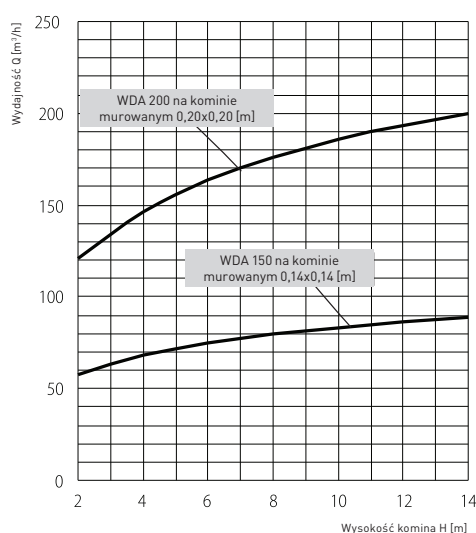


## Stałe nasady kominowe



Wykres wydajności daszka wywietrznikowego Ø150, 200 dla kominia blaszanego przy zerowej prędkości wiatru.



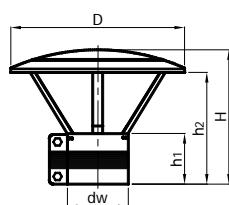
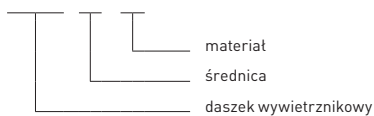
Wykres wydajności daszka wywietrznikowego Ø150, 200 dla kominia murowanego przy zerowej prędkości wiatru.

## Daszek wywietrznikowy

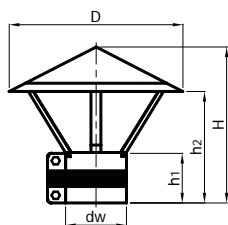


## Oznaczenia / kod produktu

## DA x-a



dla  $\varnothing \leq 200$



dla  $\varnothing > 200$

Zastosowanie	W	W	W	W - przewody wentylacyjne
	S	-	-	S - przewody spalinowe
Materiał	CH	-	-	CH - blacha chromoniklowa 1.4301
	-	OC	-	OC - blacha ocynkowana
	-	-	MI	MI - blacha miedziana

Średnica	Wymiary [mm]					Waga [kg]		
	D	H	dw	h1	h2	OC	CH	MI
Ø100	220	178	100	70	140	0.30	0.30	0.39
Ø110	220	185	110	70	147	0.35	0.35	0.45
Ø120	220	202	120	80	164	0.37	0.37	0.48
Ø130	220	209	130	80	171	0.40	0.40	0.52
Ø140	290	218	140	80	178	0.45	0.45	0.58
Ø150	290	225	150	80	185	0.50	0.50	0.65
Ø160	290	225	160	80	185	0.55	0.55	0.70
Ø200	350	260	200	80	220	0.94	0.94	1.22
Ø250	400	340	250	80	270	1.70	1.56	1.70