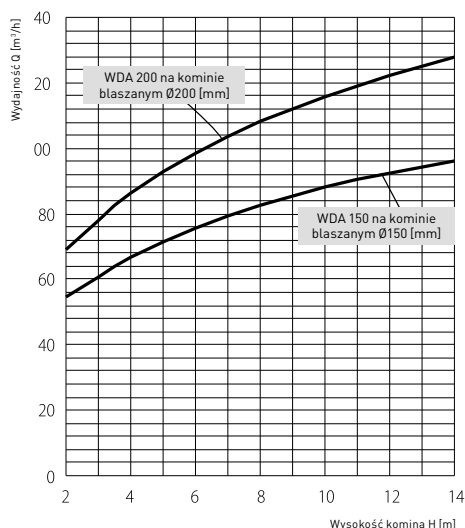
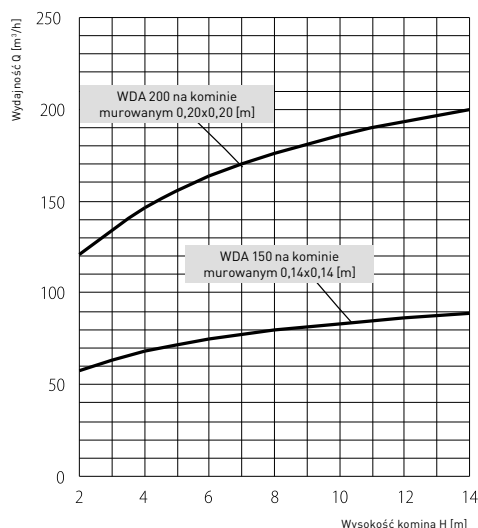


Stałe nasady kominowe



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



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

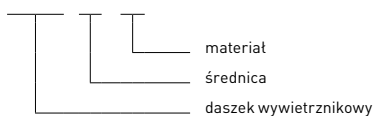
Daszek wywiewnikowy



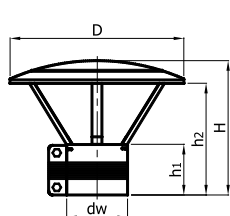
Ciąg kominowy

Oznaczenia / kod produktu

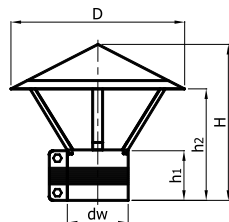
DA x-a



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



dla $\varnothing \leq 200$



dla $\varnothing > 200$

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	250	202	120	80	164	0.37	0.37	0.48
Ø130	250	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