

Wyrzutnia dachowa

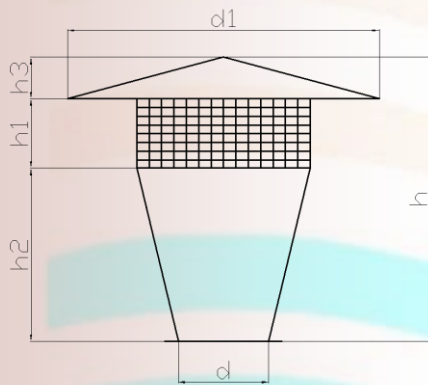
mWDKC

Opis

Wyrzutnia dachowa typ C stosowana jest w instalacjach nawiewnych okrągłych.
 Usytuowana na podstawie dachowej służy do odprowadzenia powietrza z urządzeń wentylacyjnych.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączony przez zgrzew lub nitowanie
- * osadzona na kołnierzu przyłączeniowym mKOP (możliwość wykonania zakończenia nypel , mufa)
- * wylot zabezpieczony blachą ocynkowaną perforowaną Qg8-10 prześwit względny 64%
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



Sposób zamówienia

Typ elementu:

- mWDKC

Wymiar:

- \emptyset

Rodzaj zakończenia:

- n. - nypel
- m. - mufa
- k. - kryza

Przykład:

- ◆ mWDKC 250 m.

Wielkość d (mm)	d ₁ (mm)	d ₂ (mm)	h (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	h ₃ (mm)	Powierzchnia czynna (m ²)	Masa (kg)
100	200	125	180	40	100	40	0,014	0.85
125	250	160	225	50	125	50	0,018	1.45
160	320	200	285	65	160	60	0,028	1.82
200	400	250	350	80	200	70	0,042	2.71
250	500	315	430	100	250	80	0,067	3.69
315	630	400	540	125	315	100	0,106	5.80
355	710	450	615	145	355	115	0,132	6.93
400	800	500	690	160	400	130	0,170	8.98
450	900	560	775	180	450	145	0,216	11.51
500	1000	630	860	200	500	160	0,265	14.74
560	1120	700	965	225	560	180	0,336	19.22
630	1260	780	1080	250	630	200	0,442	24.40

*** podana masa orientacyjna ***

Wyrzutnie wykonywane są również w nieznormalizowanych wielkościach zgodnie z dokumentacją projektową obiektu.