

Czerpnia dachowa

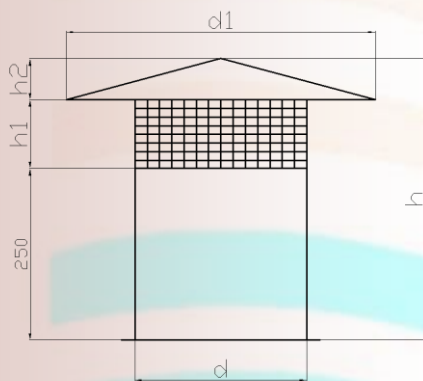
mCDKC

Opis

Czerpnia dachowa typ C stosowana jest w instalacjach nawiewnych okrągłych.
 Usytuowana na podstawie dachowej służy do doprowadzenia 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:

- mCDKC

Wymiar:

- \emptyset

Rodzaj zakończenia:

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

Przykład:

- ◆ mCDKC 250 m.

Wielkość d (mm)	d ₁ (mm)	h (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	Powierzchnia czynna (m ²)	Masa (kg)
100	220	350	60	40	0,018	2.78
125	275	375	75	50	0,029	3.45
160	350	405	95	60	0,047	3.90
200	440	440	120	70	0,075	4.47
250	550	480	150	80	0,117	5.78
315	695	540	190	100	0,187	7.55
355	780	575	210	115	0,216	9.72
400	880	620	240	130	0,301	11.32
450	990	665	270	145	0,344	14.66
500	1100	710	300	160	0,469	19.14
560	1230	770	340	180	0,538	22.42
630	1390	830	380	200	0,751	26.50

*** podana masa orientacyjna ***

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