

Czerpnia dachowa prostokątna

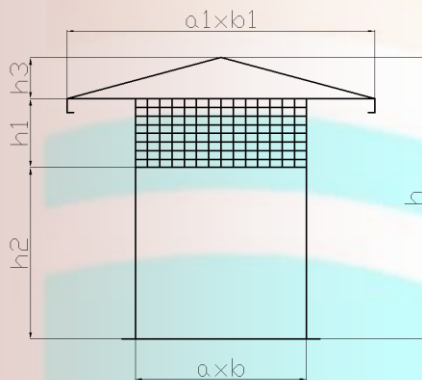
mCDPA

Opis

Czerpnia dachowa typ A stosowana jest w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych.
 Usytuowana na podstawie dachowej służy do doprowadzenia powietrza urządzeń wentylacyjnych.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączona przez zgrzew lub nitowanie
- * dla wielkości bok poniżej 1000mm stosowany kołnierz z profili blaszanych P20 od 1000mm P30
- * wylot zabezpieczony blachą ocynkowaną perforowaną Qg8-10 prześwit względny 64%
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli



Sposób zamówienia

Typ elementu:

- mCDPA

Wymiar:

- a x b

Przykład:

- ◆ mCDPA 500 x 500

a x b (mm)	a ₁ x b ₁ (mm)	h (mm)	h ₁ (mm)	h ₂ (mm)	h ₃ (mm)	Powierzchnia czynna (m ²)	Masa (kg)
250x250	550x550	475	150	250	75	0,126	7.22
250x400	620x770	540	185	250	105	0,211	9.54
250x630	680x1060	615	215	250	150	0,344	14.03
400x400	880x880	610	240	250	120	0,346	14.00
400x630	980x1210	710	290	250	170	0,551	19.32
630x630	1390x1390	820	380	250	190	0,897	27.22
630x1000	1570x1940	985	470	250	265	1,457	41.10
1000x1000	2200x2200	1145	600	250	295	2,304	62.55

*** podana masa orientacyjna ***

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