

Czerpnia/Wyrzutnia dachowa

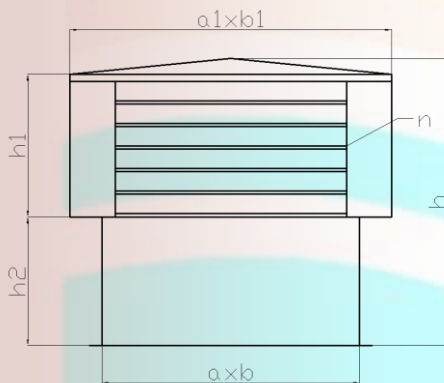
mCWDPB

Opis

Czerpnia/Wyrzutnia dachowa typ B stosowana jest w instalacjach wentylacyjnych prostokątnych .
 Usytuowana na podstawie dachowej służy do doprowadzania lub odprowadzania powietrza urządzeń wentylacyjnych.
 Wyposażone są w stałe żaluzje które zabezpieczają otwór przed opadami atmosferycznymi.

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:

- mCWDPB

Wymiar:

- a x b

Przykład:

- ◆ mCWDPB 500 x 500

Wymiary a x b (mm)	Wymiary a ₁ x b ₁ (mm)	h	h ₁	h ₂	n	Powierzchnia czynna (m ²)	Masa (kg)
250x250	355x355	550	250	250	4	0,200	8.10
250x400	355x505	610	310	250	5	0,325	11.44
250x630	355x735	610	310	250	5	0,378	14.87
400x400	505x505	670	370	250	6	0,480	15.75
400x630	505x735	730	430	250	7	0,721	20.50
630x630	735x735	790	490	250	8	1,008	28.13
630x1000	735x1105	850	550	250	9	1,517	40.80
1000x1000	1105x1105	910	610	250	10	2,000	63.75

*** podana masa orientacyjna ***

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