

## Wyrzutnia dachowa prostokątna

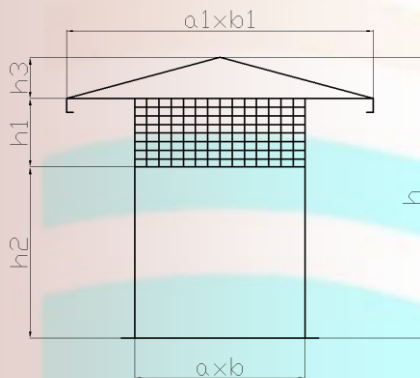
## mWDPA

### Opis

Wyrzutnia dachowa typ A stosowana jest w instalacjach wentylacyjnych wywiewnych.  
 Usytuowana na podstawie dachowej służy do odprowadzenia 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:

- mWDPA

Wymiar:

- a x b

Przykład:

- ◆ mWDPA 500 x 500

Wymiary a x b (mm)	Wymiary a <sub>1</sub> x b <sub>1</sub> (mm)	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	Powierzchnia czynna (m <sup>2</sup> )	Masa (kg)
250x250	450x450	425	100	250	75	0,084	7.11
250x400	490x640	475	120	250	105	0,137	8.54
250x630	540x920	540	140	250	150	0,224	12.23
400x400	720x720	530	160	250	120	0,230	13.00
400x630	800x1030	620	200	250	170	0,380	17.12
630x630	1130x1130	690	250	250	190	0,590	24.62
630x1000	1250x1620	825	310	250	265	0,961	38.15
1000x1000	1800x1800	945	400	250	295	1,536	50.35

\*\*\* podana masa orientacyjna \*\*\*

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