

## Wyrzutnia dachowa prostokątna

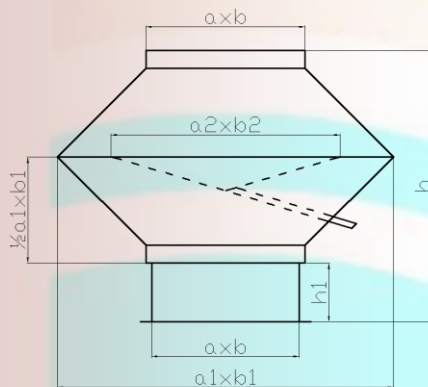
## mWDPE

### Opis

Wyrzutnia dachowa typ E stosowana jest w instalacjach wentylacyjnych prostokątnych wywiewnych. Usytuowana na podstawie dachowej służy do pionowego wyrzutu zużytego powietrza. Wyposażona w lej zbierający wodę deszczową wraz z rurką odprowadzającą wodę na zewnątrz.

### 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:

- mWDPE

Wymiar:

- a x b

Przykład:

- ◆ mWDPE 500 x 500

Wymiary a x b (mm)	Wymiary a <sub>1</sub> x b <sub>1</sub> (mm)	Wymiar a <sub>2</sub> x b <sub>2</sub> (mm)	h	h <sub>1</sub>	Masa (kg)
250x250	500x500	315x315	500	250	9.65
250x400	500x800	315x500	750	250	16.40
250x630	500x1260	315x790	880	250	29.50
400x400	800x800	500x500	650	250	21.15
400x630	800x1260	500x790	880	250	36.70
630x630	1260x1260	790x790	880	250	48.50
800x800	1600x1600	1000x1000	1050	250	77.60
1000x1000	2000x2000	1250x1250	1250	250	112.33

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

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