



KARTA KATALOGOWA

## Wywietrzak dachowy cylindryczny okrągły





## ZASTOSOWANIE

- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej,
- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie kominu spowodowane jego niekorzystnym usytuowaniem,
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach,
- kiedy brak jest ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały.

## KONSTRUKCJA

Wywiewniki dachowe cylindryczne okrągłe wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej (opcjonalnie z blachy nierdzewnej). Są dostępne w zakresie wymiarów średnic od 125 do 1000 mm.

Wywiewnik może być malowany proszkowo na dowolny kolor z palety RAL lub proszkowo farbą epoksydową na kolory: RAL9005 lub RAL7035.



## MONTAŻ

Wywiewnik dachowy mocowany jest za pomocą śrub i nakrętek poprzez połączenie kołnierzone.

## WYMIARY

Główne wymiary wywiewników dachowych			
Wielkość d	d <sub>1</sub>	h	Ciężar
[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
125	250	312	3,70
160	320	372	4,15
200	400	440	6,25
250	500	525	9,65
315	630	686	15,10
400	800	880	24,80
450	900	965	30,95
500	1000	1050	37,40
630	1260	1270	70,60
800	1600	1610	115,15
1000	2000	1950	188,00



## PRZYKŁADOWE ZAMÓWIENIE

Wywietrzak dachowy cylindryczny W

**W - 800 - 0 - 0 - R**

1	2	3	4	5	6
Symbol wywietrzaka dachowego	Wymiar d1 [średnica]	Wykonanie	Materiał	Rodzaj malowania	Kolor malowania
<b>W</b>	od <b>160</b> mm do <b>1250</b> mm	<b>0</b> standard <b>W</b> nietypowy wymiar	<b>0</b> stal ocynkowana <b>9</b> stal nierdzewna	<b>0</b> brak malowania <b>R</b> malowanie proszkowe <b>E</b> malowanie proszkowe farbą epoksydową <b>T</b> malowanie lakierem temperaturowym <b>4</b> malowanie w klasie C4H	<b>0</b> kolor malowania [podać tylko, gdy wybrano malowanie]

## DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

Deklaracja Zgodności

