

## DACHOWA WYRZUTNIA POWIETRZA WDC2



**WDC2** - Wyrzutnia dachowa okrągła.

Kominiek wentylacyjny WDC2

### Specyfikacja

#### **Zastosowanie:**

Wyrzutnie dachowe WDC stosuje się w celu zabezpieczenia instalacji przed opadami atmosferycznymi i zapewnienia właściwego wyrzutu powietrza do atmosfery. Wyrzutnie WDC przeznaczone są do montowania jako zakończenie przewodów wentylacyjnych kołowych.

Stosuje je się w przypadkach, gdy jest uzasadnione względami budowlanymi lub użytkowymi.

#### **Konstrukcja:**

Wyrzutnie dachowe WDC przystosowane są do montażu dachowego i łączenia z podstawami dachowymi PD-B o przekroju kołowym.

Wyrzutnie WDC składają się z obudowy, płaskowników wsporniczych oraz kołnierzy stalowych. Dla normalnego wykonania wyrzutni przyjęto powłokę antykorozyjną odpowiadającą odporności na działanie bezpośrednie czynników atmosferycznych.

Wyrzutnie dachowe WDC produkowane są standardowo w zakresie średnic 100-1000 mm. Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor według palety kolorów RAL.

### Wersje wykonania:

- WDC – przyłącze kołnierzowe
- WDC/NP – przyłącze nypłowe
- WDC/MF – przyłącze mufowe

### Materiał:

- WDC/..-OC - z blachy ocynkowanej
- WDC/..-KO - z blachy kwasoodpornej lub nierdzewnej
- WDC/..-AL - z blachy aluminiowej
- WDC/..-MD - z blachy miedzianej

### Dobór:

Wielkość wyrzutni dachowej typu WDC dobiera się w zależności od ilości i założonej prędkości wypływu powietrza przez wyrzutnię.

### Sposób zamawiania:

W zamówieniu należy podać typ i wielkość czepni dachowej oraz materiał z jakiego ma być wykonana.

### Przykład oznaczania:

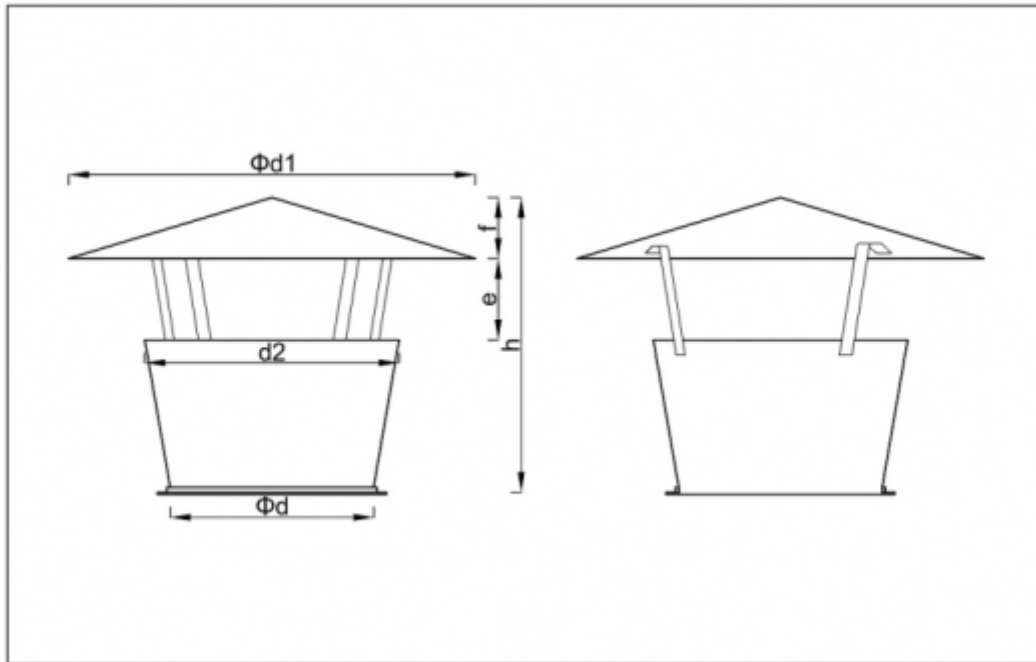
Wyrzutnię dachową o przekroju kołowym typu WDC, ocynkowaną w wykonaniu standardowym o średnicy  $d=400$  mm oznacza się w dokumentacji projektowej jako:

Wyrzutnia dachowa WDC-OC-40

### Atesty i certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

## Wymiary



Wielkość d [mm]	Wymiary						$A_{ef}$ [m <sup>2</sup> ]
	$d_1$ [mm]	$d_2$ [mm]	h [mm]	$h_1$ [mm]	$h_2$ [mm]		
<b>0200</b>	250	400	340	80	60	0,031	
<b>0250</b>	313	500	425	100	75	0,049	
<b>0315</b>	393	630	535	126	95	0,078	
<b>0355</b>	444	710	604	142	106	0,099	
<b>0400</b>	500	800	680	160	120	0,126	
<b>0450</b>	562	900	765	180	135	0,159	
<b>0500</b>	625	1000	850	200	150	0,196	
<b>0630</b>	786	1260	1070	252	190	0,312	
<b>0700</b>	875	1400	1190	280	210	0,385	
<b>0800</b>	1000	1600	1360	320	240	0,503	
<b>0900</b>	1125	1800	1530	360	270	0,636	
<b>1000</b>	1250	2000	1700	400	300	0,785	