

# DACHOWA WYRZUTNIA POWIETRZA WDA



**WDA** - Wyrzutnia dachowa.

## Specyfikacja

### Zastosowanie:

Wyrzutnie dachowe WDA stosuje się w celu zabezpieczenia instalacji przed opadami atmosferycznymi i zapewnienia właściwego wyrzutu powietrza do atmosfery. Wyrzutnie WDA przeznaczone są do montowania jako zakończenie przewodów wentylacyjnych prostokątnych. Stosuje je się w przypadkach, gdy jest uzasadnione względami budowlanymi lub użytkowymi.

### Konstrukcja:

Konstrukcja wyrzutni przystosowana jest do łączenia w dowolne wielkości, zależnie od potrzeb i warunków miejscowych. Wyrzutnie przystosowane są do montażu dachowego i łączenia z podstawami dachowymi PD-A o przekroju prostokątnym. Wyrzutnie dachowe WDA składają się z obudowy, listew i siatki ciągnionej lub zgrzewanej oraz profili kanałowych. Dla normalnego wykonania czerpni przyjęto powłokę antykorozyjną odpowiadającą odporności na działanie bezpośrednie czynników atmosferycznych. Wyrzutnie dachowe WDA produkowane są standardowo w wielkościach od 250x250. Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor według palety kolorów RAL.

### Wersje:

- **WDA** - z blachy cynkowanej, profili giętych i profili kanałowych

### **Materiał:**

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

### **Dobór:**

Wielkość wyrzutni dachowej typu WDA dobiera się w zależności od ilości i założonej prędkości napływu powietrza na wyrzutnię.

Zalecana prędkość optymalna: do 5 m/s

Graniczna prędkość maksymalna: do 10 m/s

### **Sposób zamawiania:**

W zamówieniu należy podać typ i wielkość wyrzutni, wariant materiałowy oraz symbol z niniejszej karty katalogowej.

### **Przykłady oznaczania:**

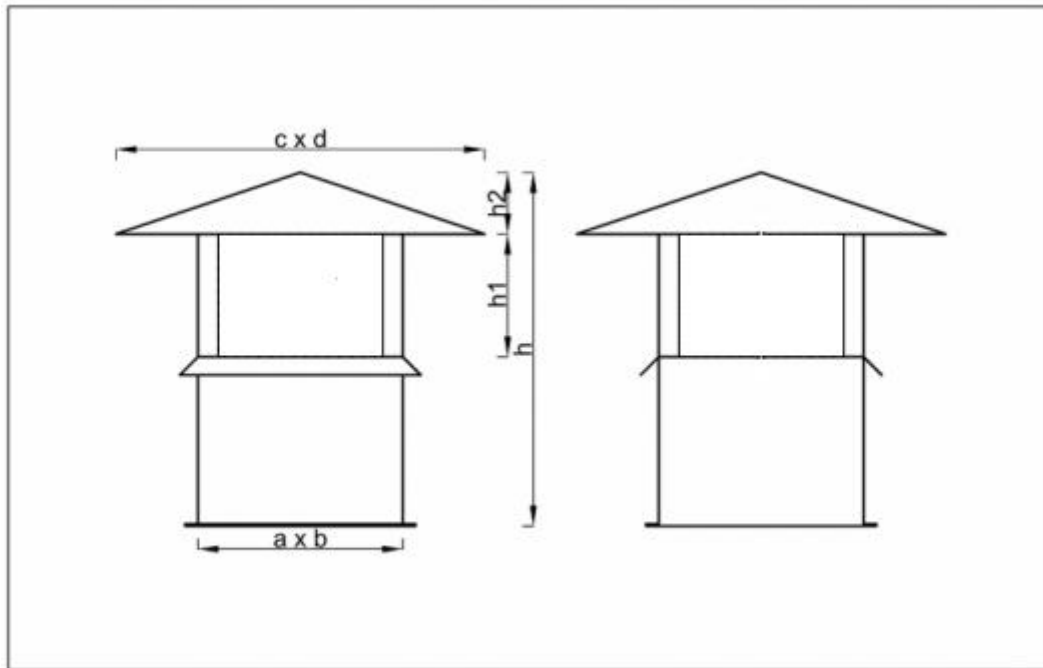
Wyrzutnie dachową typu WDA w wykonaniu standardowym o wymiarach przelotu prostki 600x300 mm oznacza się w dokumentacji projektowej jako:

Wyrzutnia dachowa WDA-OC-600x300

### **Atesty i certyfikaty:**

- Deklaracja zgodności

## Wymiary



Wielkość axb [mm]	c [mm]	d [mm]	h [mm]	A <sub>ef</sub> [m <sup>2</sup> ]
<b>0250x0250</b>	450	450	525	0,063
<b>0250x0400</b>	490	640	590	0,100
<b>0250x0630</b>	540	920	665	0,158
<b>0400x0400</b>	720	720	665	0,160
<b>0400x0630</b>	800	1030	715	0,252
<b>0630x0630</b>	1130	1130	870	0,397
<b>0630x1000</b>	1250	1620	1040	0,630
<b>0630x1600</b>	1370	2340	1230	1,008
<b>1000x1000</b>	1800	1800	1200	1,000
<b>1000x1600</b>	2000	2600	1470	1,600

Na zamówienie produkowane są czerpnie WDA o dowolnych wymiarach.