

## DACHOWA CZERPNIĄ POWIETRZA CDC2



**CDC2** - Czerpnia dachowa okrągła.

### Specyfikacja

#### **Zastosowanie:**

Czerpnie dachowe CDC2 stosuje się w celu zabezpieczenia instalacji przed opadami atmosferycznymi i zapewnienia właściwego czerpania powietrza z atmosfery. Czerpnie CDC2 przeznaczone są do montowania jako zakończenie przewodów wentylacyjnych kołowych. Stosuje je się w przypadkach, gdy jest uzasadnione względami budowlanymi lub użytkowymi.

#### **Konstrukcja:**

Czerpnie dachowe CDC2 przystosowane są do montażu dachowego i łączenia z podstawami dachowymi PD-B o przekroju kołowym. Czerpnie CDC2 składają się z obudowy, siatki ciągnionej, płaskowników wsporniczych oraz kołnierzy stalowych. Dla normalnego wykonania czerpni przyjęto powłokę antykorozyjną odpowiadającą odporności na działanie bezpośrednie czynników atmosferycznych. Czerpnie dachowe CDC2 produkowane są standardowo w zakresie średnic 100-1000 mm. Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor według palety kolorów RAL.

#### **Wersje wykonania:**

- **CDC2** – przyłącze kołnierzowe
- **CDC2/NP** – przyłącze nypłowe
- **CDC2/MF** – przyłącze mufowe

### **Materiał:**

- **CDC2/..-OC** - z blachy ocynkowanej
- **CDC2/..-KO** - z blachy kwasoodpornej lub nierdzewnej
- **CDC2/..-AL** - z blachy aluminiowej
- **CDC2/..-MD** - z blachy miedzianej

### **Dobór:**

Wielkość czerpni dachowej typu CDC2 dobiera się w zależności od ilości i założonej prędkości napływu powietrza na czepnię.

### **Sposób zamawiania:**

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

### **Przykłady oznaczania:**

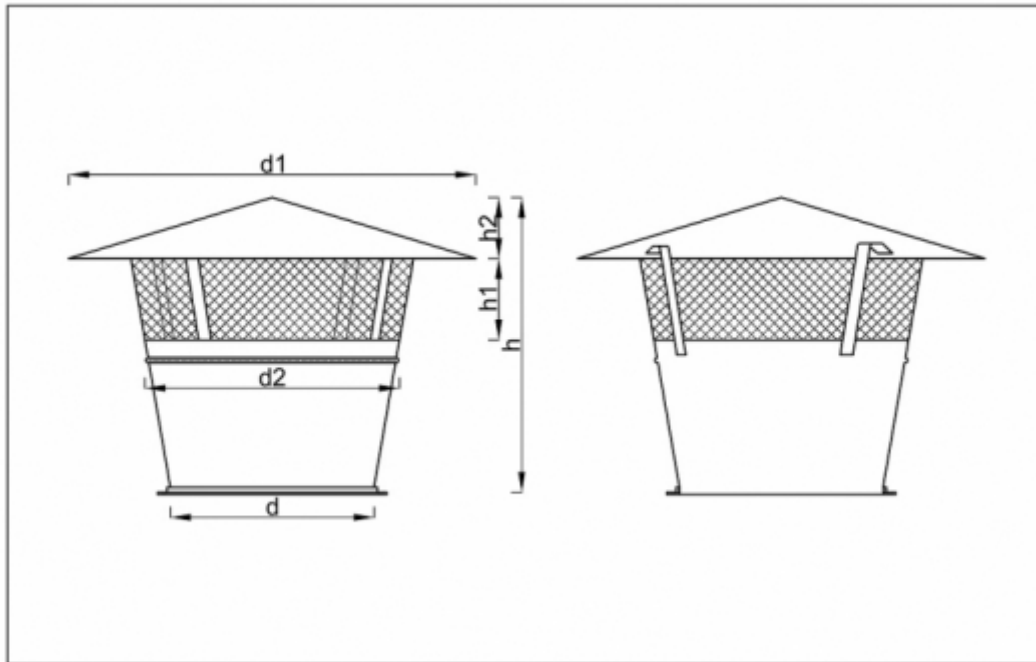
Czerpnię dachową o przekroju kołowym typu CDC2, ocynkowaną w wykonaniu standardowym o średnicy  $d=355$  mm oznacza się w dokumentacji projektowej jako:

Czerpnia dachowa CDC2-OC-355

### **Atesty i certyfikaty:**

- Deklaracja zgodności

## Wymiary



Wielkość d [mm]	Wymiary				$A_{ef}$ [m <sup>2</sup> ]
	$d_1$ [mm]	$d_2$ [mm]	e [mm]	h [mm]	
<b>0200</b>	400	250	80	480	0,031
<b>0250</b>	500	312	100	535	0,049
<b>0315</b>	630	393	126	756	0,078
<b>0355</b>	710	444	142	625	0,099
<b>0400</b>	800	500	160	660	0,126
<b>0450</b>	900	562	180	705	0,159
<b>0500</b>	1000	625	200	750	0,196
<b>0600</b>	1200	750	240	840	0,283
<b>0630</b>	1260	788	252	1510	0,312
<b>0700</b>	1400	875	280	1680	0,385
<b>0800</b>	1600	1000	320	1020	0,503
<b>1000</b>	2000	1250	400	1200	0,785