

DACHOWA CZERPNIĄ POWIETRZA CDA1



Dachowa czerpnia powietrza CDA

Specyfikacja

Zastosowanie:

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

Konstrukcja:

Konstrukcja czerpni przystosowana jest do łączenia w dowolne wielkości, zależnie od potrzeb i warunków miejscowych. Czerpnie przystosowane są do montażu dachowego i łączenia z podstawami dachowymi PD-A o przekroju prostokątnym. Czerpnie dachowe CDA 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. Czerpnie ściennie CDA produkowane są standardowo w wielkościach od 250x250. Istnieje możliwość malowania na dowolny kolor według palety kolorów RAL.

Wersje wykonania:

- **CDA** - z blachy cynkowanej, profili giętych, siatki ocynkowanej i profili kanałowych

Materiał:

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

Dobór:

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

Zalecana prędkość optymalna: do 5 m/s

Graniczna prędkość maksymalna: do 10 m/s

Sposób zamawiania:

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

Przykład oznaczania:

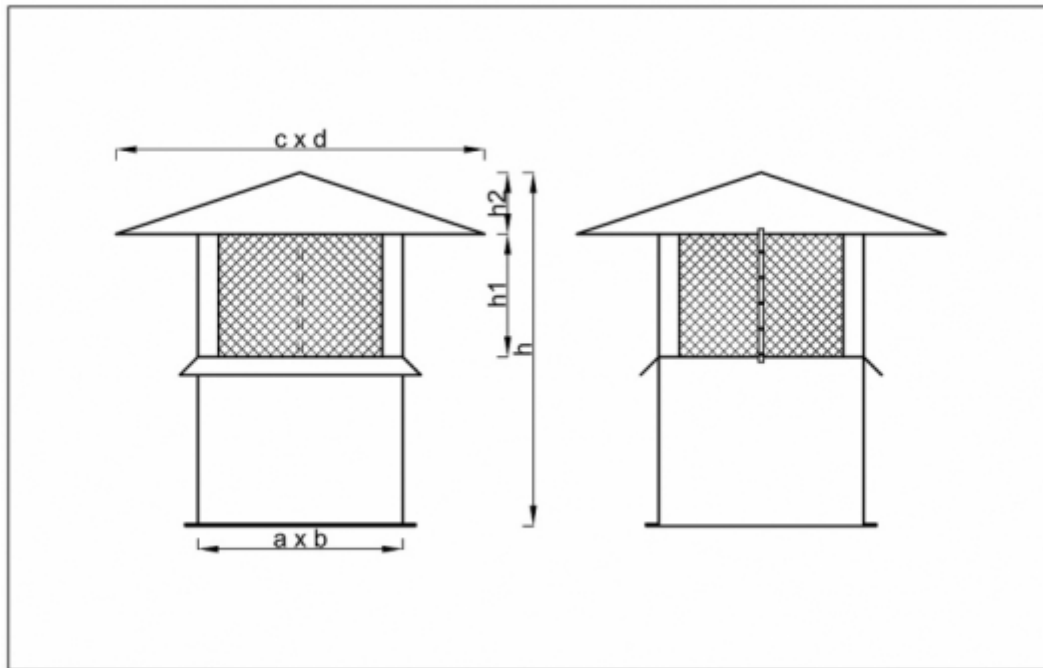
Czerpnia dachowa do kanałów o przekroju prostokątnym typu CDA w wykonaniu kwasoodpornym o wymiarach 400x400 powinna być oznaczana w dokumentacji projektowej jako:

Czerpnia dachowa CDA-KO-400x400

Atesty i certyfikaty:

- Deklaracja zgodności

Wymiary



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

Na zamówienie produkowane są czerpnie CDA o dowolnych wymiarach.