

Prostokątna czerpnia dachowa instalacji wentylacyjnych CDQ-A



Opis

Czerpnia dachowa CDQ-A jest stosowana w instalacjach nawiewnych, jako zakończenie przewodów wentylacyjnych. Wyposażona jest w siatkę z drutu ocynkowanego o średnicy 1 mm i wielkości oczka 12,7x12,7mm, która chroni instalację przed zabrudzeniami z zewnątrz.

Czerpnia dachowa CDQ-A wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej. Kołnierz wykonany jest z ramki składającej się z profili blaszanych PQ oraz narożników NQ.

Maksymalne wymiary czerpni to 1500x1500 mm.

Na zamówienie czerpnia może być wykonana z blachy kwasoodpornej lub aluminiowej.

Wykonanie z blachy kwasoodpornej:

Minimalna wielkość boków: 200x200 mm
Maksymalna wielkość boków: 1500x1500 mm

Wykonanie z blachy aluminiowej:

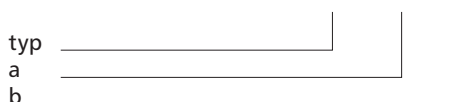
Minimalna wielkość boków: 200x200 mm
Maksymalna wielkość boków: 1500x1500 mm

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

CDQ-A-...-... - blacha ocynkowana
CDQ-A-K-...-... - blacha kwasoodporna 1.4301/304
CDQ-A-K-...-...-316L - blacha kwasoodporna 1.4404/316L z molibdenem
CDQ-A-A-...-... - blacha aluminiowa

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **CDQ-A - 400 - 400**



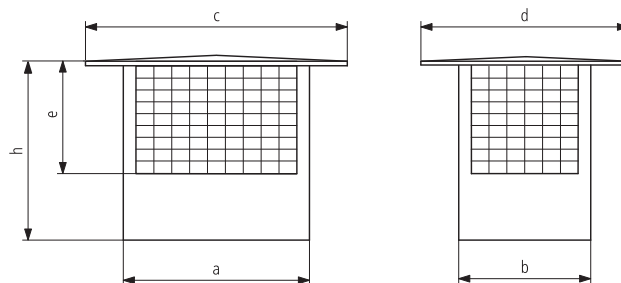
Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

CDQ-A-a-b **CDQ-A-400-400**

Wykonanie średniociśnieniowe:

CDQ-A-a-b-S **CDQ-A-400-400-S**

Wymiary



a x b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	h [mm]
200x200	420	420	110	450
300x300	560	560	130	470
400x400	760	760	180	520
500x500	920	920	210	550
600x600	1080	1080	240	580
700x700	1260	1260	280	620
800x800	1460	1460	330	670
900x900	1640	1640	370	710
1000x1000	1820	1820	410	750
1100x1100	1980	1980	440	780
1200x1200	2160	2160	480	820
1300x1300	2340	2340	520	860
1400x1400	2520	2520	560	900
1500x1500	2680	2680	590	930

Standardowe wykonanie (do 1500x1500 mm) oznacza kompatybilność z innymi elementami wentylacyjnymi tj. cokoły, podstawy, czerpnie czy wyrzutnie dachowe.

Nie wszystkie wyroby występują w większych wymiarach.