

Lamelkowa prostokątna dachowa czerpnia wentylacyjna

CDQ-B



Opis

Przeznaczona do montażu na dachach, a czasami bezpośrednio nad gruntowymi wymiennikami ciepła instalacji rekuperacyjnych. Podstawa ma zadanie czerpać powietrze do wnętrza budynku. Wykonana z blachy stalowej ocynkowanej. Posiada poziome lamelki które zabezpieczają przed opadami atmosferycznymi, a dodatkowa siatka o oczkach 12,7x12,7 mm chroni przed dostaniem się większych owadów i liści. Dolna część czerpni CDQ-B wyposażona jest w profil PQ-30 lub PQ-20 aby móc ją bezpośrednio za pomocą śrub SRS, nakrętek NKS i klamer KLQ przytwierdzić do podstawy dachowej lub do kanału SQUER.

Maksymalne wymiary czerpni to 2000x2000 mm.

Wykonanie z blachy ocynkowanej:

Minimalna wielkość boków: 200x200 mm
Maksymalna wielkość boków: 2000x2000 mm

Wykonanie z blachy kwasoodpornej:

Minimalna wielkość boków: 200x200 mm
Maksymalna wielkość boków: 2000x2000 mm

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

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

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **CDQ-B - 400 - 400**

typ _____
a _____
b _____

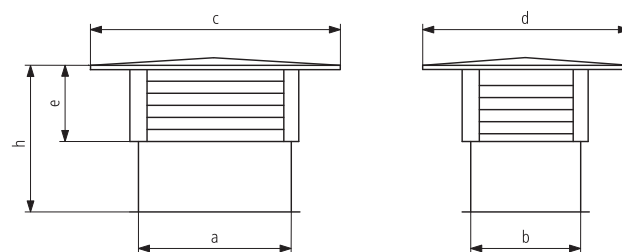
Przykład oznaczenia dla standardowych wymiarów:

CDQ-B-a-b **CDQ-B-400-400**

Wykonanie średniociśnieniowe:

CDQ-B-a-b-S **CDQ-B-400-400-S**

Wymiary



a x b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	h [mm]	Prześwit
200x200	360	360	340	620	79%
300x300	460	460	400	680	78%
400x400	560	560	460	740	77%
500x500	660	660	520	800	77%
600x600	760	760	640	920	77%
700x700	860	860	700	980	76%
800x800	960	960	760	1040	76%
900x900	1060	1060	820	1100	76%
1000x1000	1160	1160	940	1220	76%
1100x1100	1260	1260	1000	1280	76%
1200x1200	1360	1360	1060	1340	76%
1300x1300	1460	1460	1120	1400	76%
1400x1400	1560	1560	1240	1520	76%
1500x1500	1660	1660	1185	1580	76%

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.