

CZERPNI/WYRZUTNIA PROSTOKĄTNA TYP-A – CWP3

Opis:

Czerpnia dachowa służy do czerpania powietrza do wnętrza budynku, zaś wyrzutnia wyrzuca powietrze na zewnątrz. U podnóża czerpni/wyrzutni znajduje się ramka z profili stalowych. Czerpnia posiada siatkę o wymiarach 13x13 mm, która chroni przed dostaniem się większych owadów czy liści. Cała czerpnia/wyrzutnia wykonana jest z blachy ocynkowanej.

Charakterystyka:

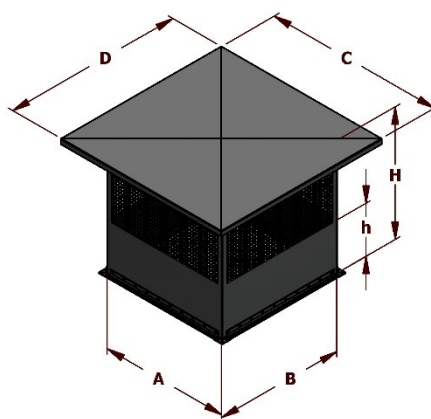
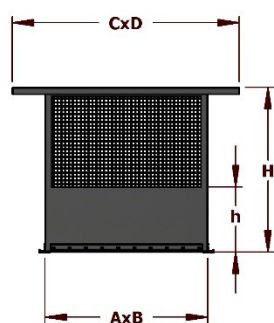
Rodzaj blachy: ocynkowana

Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew, nity

Wykonanie standardowe: $h = 340$ mm

Zakończenia: P20, P30

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	h (mm)
200	200	310	310	450	340
300	300	430	430	470	340
400	400	580	580	520	340
500	500	710	710	550	340
600	600	840	840	580	340
700	700	980	980	620	340
800	800	1130	1130	670	340
1000	1000	1410	1410	750	340
1400	1400	1960	1960	900	340