

CZERPNIĄ/WYRZUTNIĄ PROSTOKĄTNĄ Z PD – CWP2

Opis:

Czerpnia dachowa służy do czerpania powietrza do wnętrza budynku, zaś wyrzutnia wyrzuca powietrze na zewnątrz. U podnóża czerpni/wyrzutni znajduje się podstawa dachowa, którą lokalizuje się na dachach, zamontowana na cokole dachowym. Czerpnia/ wyrzutnia dachowa posiada lamelki wykonane z blachy ocynkowanej, które zabezpieczają przed opadami. Czerpnia dodatkowo posiada siatkę o wymiarach 13x13 mm, która chroni przed dostaniem się większych owadów czy liści. Cała czerpnia/wyrzutnia wykonana jest z blachy ocynkowanej.

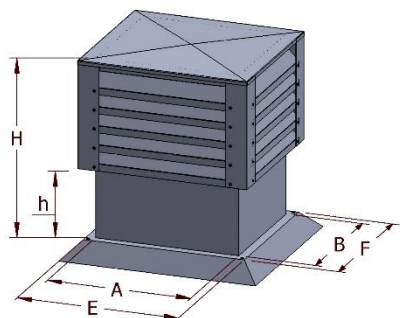
Charakterystyka:

Rodzaj blachy: ocynkowana

Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew, nity

Zakończenia: Podstawa dachowa

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	h (mm)
200	200	300	300	450	340
300	300	400	400	510	340
400	400	500	500	540	340
500	500	600	600	600	340
600	600	700	700	650	340
700	700	800	800	700	340
800	800	900	900	760	340
900	900	1000	1000	830	340
1000	1000	1100	1100	920	340