

PRZEPUSTNICA WIELOPŁASZCZYZNOWA – PWP

Opis:

Przepustnica wielopłaszczyznowa służy do regulacji bądź zamknięcia przepływu powietrza w ciągach wentylacyjnych. Na przepustnicę wielopłaszczyznową składa się z obudowy wykonanej z profili ocynkowanych oraz piór aluminiowych. Wysokość piór jest taka sama dla przepustnicy o każdym wymiarze. Przepustnica ta, sterowana jest za pomocą mechanizmu ręcznego. W skład mechanizmu wchodzi oś krótka, oś długa oraz koła zębate znajdujące się na zewnątrz przepustnicy, które montowe są na łożyskach.

Charakterystyka:

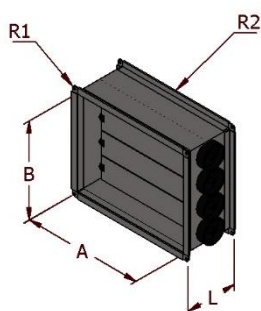
Rodzaj blachy: ocynkowana, aluminiowa

Sposób łączenia: zamek blacharski, zgrzew

Wykonanie standardowe: L = 165 mm

Zakończenia: P20, P20 LR, P30, P30 LR, Bosy koniec, wywinięcia

Standard szczelności: Klasa A, Klasa B



Przykładowe wymiary produkowanego detalu:

A (mm)	B (mm)	L (mm)
200	200	165
300	300	165
400	400	165
500	500	165
600	600	165
700	700	165
800	800	165
1000	1000	165