

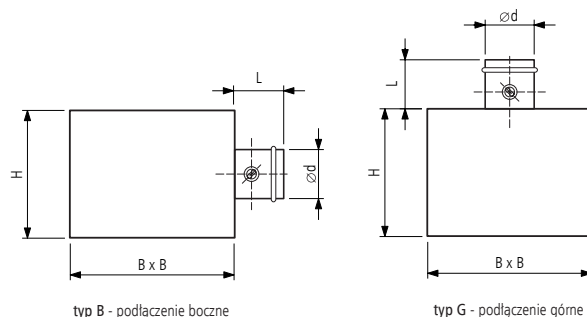
Skrzynki rozprężne pod anemostaty NKSD-C

PRW

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Wymiary



Opis

Skrzynki rozprężne PRW są elementami przyłączeniowymi anemostatów wirowych w instalacjach wentylacyjnych nisko i średniociśnieniowych.

Stosuje się je w celu stabilizacji przepływu powietrza oraz uzyskania jego równomiernego napływu do anemostatu. Przyłączenie skrzynek do instalacji wentylacyjnej może być wykonane w płaszczyźnie bocznej lub górnej. Mogą być wyposażone w przepustnicę zamocowaną w króćcu wlotowym. Wykonujemy skrzynki izolowane wyłożone są płytą grubości 25 mm z wełny ROCKWOOL pokrytej welonem z włókna szklanego w kolorze czarnym.

Istnieje możliwość zamówienia skrzynek na podstawie rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

Oznaczenia symboli:

Podłączenie:

B – podłączenie boczne

G – podłączenie górne

Wyposażenie:

DS – z przepustnicą

BP – bez przepustnicy

Izolacja:

BI – nieizolowana

I – izolowana

Materiał: stal ocynkowana

Na zamówienie blacha kwasoodporna

Wykończenie:

Standardowo są niemalowane.

Na zamówienie malowane proszkowo RAL 9010

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **PRW 298x8 B DS BI**

typ

wielkość

podłączenie

wyposażenie

izolacja

wielkość	B × B	H	Ød	L
298	298	260	160	130
396	395	300	200	150
498	495	300	200	150
598	595	350	250	175
598	595	350	250	175