

Skrzynki rozprężne pod anemostaty NCD-S

PRK

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Opis

Skrzynki rozprężne PRK są elementami przyłączeniowymi anemostatów kwadratowych 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 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

Wypośażenie:

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: **PRK 1 B DS BI**

typ

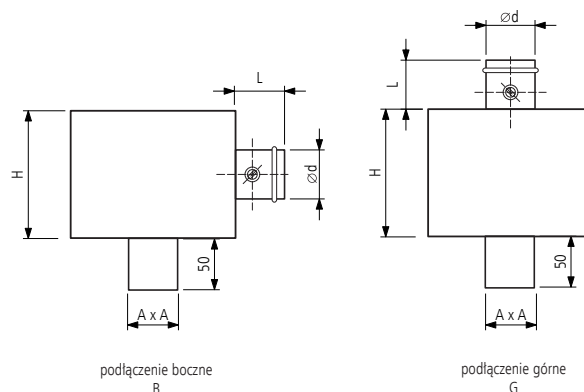
wielkość

podłączenie

wypośażenie

izolacja

Wymiary



wielkość	BxB	AxA	H	Ad	L
1	295	150	50	160	130
2	370	225	50	200	150
3	450	305	50	250	175
4	525	380	50	315	208
5	600	455	50	315	208