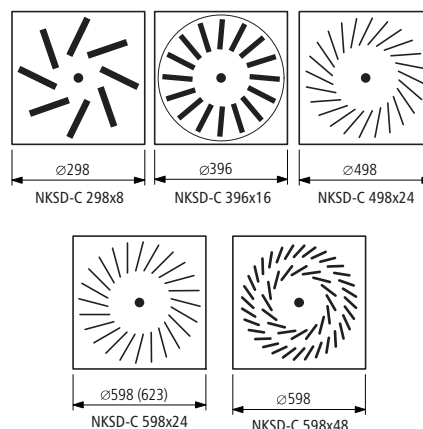


Anemostaty wirowe NKSD-C



Wymiary



Opis

Anemostaty wirowe NKSD-C przeznaczone są do instalacji wentylacyjnych nisko i średniociśnieniowych. Cechą charakterystyczną jest wylot powietrza z dużym zawirowaniem w wyniku czego następuje zmieszanie powietrza znajdującego się w pomieszczeniu z powietrzem nawiewanym.

Wyposażone w nastawne plastikowe kierownice (ilość kierownic 8 – 48 w zależności od typu) umożliwiające nastawienie kierunku równomiernego przepływu powietrza. Łatwe w montażu, możliwość montażu ze skrzynką rozprężną.

Przeznaczone są do pracy ze zmiennym lub stałym przepływem powietrza. Wykorzystywane są w wentylacyjnych pomieszczeniach przemysłowych i komfortu. Montowane są w płaszczyźnie sufitu.

Stosując skrzynkę rozdzielczą PRW uzyskujemy równomierny nawiew powietrza i tłumienie przy zastosowaniu skrzynki izolowanej.

Materiał: stal ocynkowana

Wykończenie: malowanie proszkowe

Typ	ØA
NKSD-C 298x8	298
NKSD-C 396x16	396
NKSD-C 498x24	498
NKSD-C 598x24	598
NKSD-C 598x48	598

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **NKSD-C 298x8**
NKSD-C 396x16
NKSD-C 498x24
NKSD-C 598x24
NKSD-C 598x48

typ _____

wymiar nawiewnika	wydajność nawiewnika [m ³ /h]												
	72	90	108	144	162	180	252	360	450	540	720	900	1080
straty ciśnienia całkowitego / poziom hałasu [Pa/dB(A)]													
298x8	5/<20	9/<20	15/20	25/27	×	35/38	70/-47	-	-	-	-	-	-
396x16	-	-	-	-	4<20	8/<20	×	36/37	×	80/55	×	×	×
498x24	-	-	-	-	-	-	10/22	20/33	×	×	70/50	×	170/70
598x24	-	-	-	-	-	-	-	9/21	14/26	20/33	33/42	55/47	80/55
598x48	-	-	-	-	-	-	-	7/<20	9/20	13/25	25/35	50/46	90/50

Skrzynki rozprężne pod anemostaty NKSD-C



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**

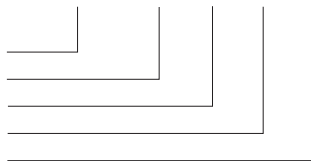
typ

wielkość

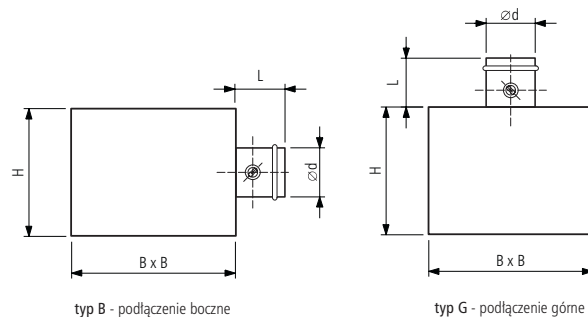
podłączenie

wyposażenie

izolacja



Wymiary



typ B - podłączenie boczne

typ G - podłączenie górne

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