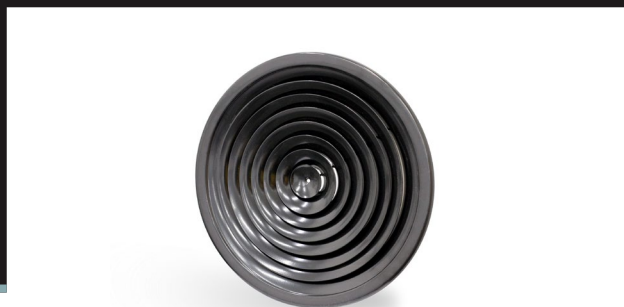


SDR

ANEMOSTAT OKRĄGŁY



Charakterystyka:
Okrągły stalowy anemostat z nieruchomymi kierownicami.



Przeznaczenie

Anemostaty sufitowe SDR są przeznaczone do zastosowań w instalacjach wentylacyjnych nisko- i średniociśnieniowych obiektów użyteczności publicznej lub przemysłowych.

Wykonanie

SDR posiadają okrągły panel czołowy wyposażony w nieruchome kierownice. Anemostaty są wykonane ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały RAL9010. Na zamówienie możliwe jest lakierowanie na inny kolor RAL.

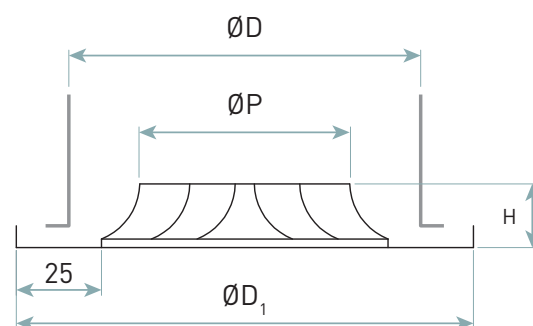
Montaż

Anemostaty SDR można montować za pomocą jednej śruby poprzez otwór znajdujący się w centralnej części anemostatu.

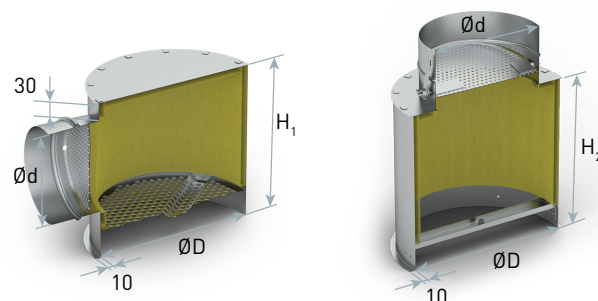


Dane techniczne nawiewników w tym straty ciśnienia, hałas, zasięgi strugi dostępne na stronie smay.eu w dokumencie „Charakterystyki przepływowe dla kratki i nawiewników”.

Wymiary



Rysunek 1. Wymiary panelu czołowego SDR.



Rysunek 2. Wymiary okrągłych skrzynek rozprężnych SRR do paneli SDR.

Tabela 1. Standardowe wymiary nawiewników i skrzynek rozprężnych SDR.

Wielkość	ØD ₁	ØP	H	Ød	ØD	H ₁	H ₂
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	220	104	28	123	180	270	200
2	270	152	28	158	230	270	200
3	320	200	28	158	280	270	200
4	370	253	28	198	330	330	300
5	420	298	28	198	380	330	300
6	470	348	28	248	430	380	300





SDR – Anemostat okrągły

Przy zamówieniu należy podać informacje według poniższego sposobu:

SDR - <W> - SL <RAL> / <ADD>

Gdzie:

W	rozmiar nawiewnika: 1, 2, 3, 4, 5, 6
SL	wykończenie: stal lakierowana
RAL	kolor wg palety RAL*
ADD	w tym miejscu należy określić akcesoria dodatkowe jak poniżej:

* wartości opcjonalne, w przypadku ich nie podania zostaną zastosowane wartości domyślne

** więcej informacji o akcesoriach w karcie z akcesoriami

Przykładowe oznakowanie produktu:

SDR-3-SL9010/SRRts-270-b158P



Bloki do programu REVIT,
program doboru,
dokumenty dopuszczające,
dostępne na stronie www.smay.pl.

Skrzynka rozprężna wg konfiguracji jak poniżej:

SRR <I> <W> - <H> - <K> <D> <R>

Gdzie:

I	izolacja*
	brak - brak izolacji
	t - izolowana
W	deflektor sitowy*
	brak - bez deflektora (domyślnie dla wywiewu)
	s - z deflektorem (domyślnie dla nawiewu)
H	wysokość skrzynki w mm*
K	położenie króćca*
	b - boczne
	g - górne
D	średnica króćca przyłączeniowego w mm *
R	przepustnica w króćcu przyłączeniowym*
	brak - brak przepustnicy
	P - przepustnica z regulacją z zewnątrz skrzynki
	Pc - przepustnica z regulacją od wewnątrz skrzynki ciągnem
	Pd - przepustnica z regulacją od wewnątrz skrzynki dźwignią (tylko dla skrzynki bez deflektora)