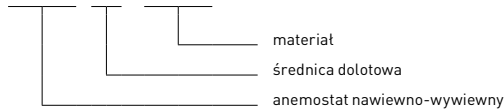


Anemostaty / Stabilizatory wentylacji

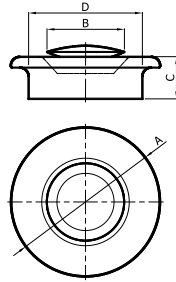
Oznaczenia / kod produktu

AS y - CH

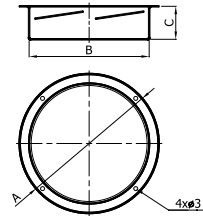


Przeznaczenie elementu	W	W	W - przewody wentylacyjne
	0	0	0 - ogrzewanie powietrzne
Rodzaj filtra	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301
Materiał ramki	CH	-	CH - bl. chromonikłowa 1.4301

Anemostaty - wersje:



Anemostat nawiewno-wywiewny AS-CH



Ramka montażowa RAN

Zestawienie wymiarów:

Lp	Wersja anemostatu	Wymiary anemostatu [mm]				Wymiary ramki [mm]			Przekrój kanału [cm ²]	Waga [kg]
		A	B	C	D	A	B	C		
1	AS100	142	97	37	105	125	98	50	78	0.20
2	AS125	172	118	42	127	150	123	50	122	0.30
3	AS150	217	142	50	153	175	148	50	176	0.44

Stabilizator wentylacji - Stabiler SW1

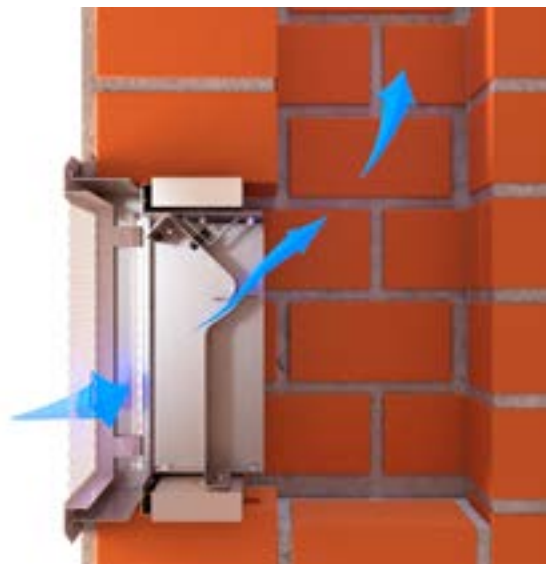


Stabilizator wentylacji jest przeznaczony do montażu w poziomej części kanału wentylacji grawitacyjnej lub hybrydowej, zaraz za kratką wentylacyjną.

Celem stabilizatora jest ograniczenie nadmiernego wyptywu powietrza przez kanał wentylacyjny. Urządzenie posiada konstrukcyjnie określoną wartość graniczną przepływu powietrza. Mniejszy przepływ powietrza odbywa się przy bardzo małych oporach. Próba zwiększenia przepływu powyżej wartości granicznej powoduje stopniowe zamykanie się przepustnicy i tym samym ograniczenie strumienia wyptywającego powietrza na określonym poziomie. Wartości graniczne przepływu w stabilizatorach są tak dobrane, aby były zgodne z zaleceniami Polskich Norm dotyczących wentylacji. Pozwala to na łatwy dobór urządzenia w zależności od pomieszczenia, w którym jest kanał wentylacyjny.

Zastosowanie:

- ograniczenie nadmiernego wyptywu powietrza przez kanał wentylacyjny



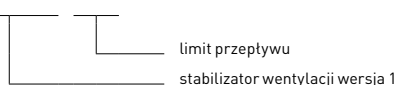
Stabilizator można zamontować nawet, gdy w danym kanale wentylacyjnym jest już zamontowana kratka wentylacyjna rozmiaru K3. Wystarczy wówczas wyjąć kratkę z ramki. Włożyć ramkę stabilizatora i ustawić ją za ramką kratki i następnie unieruchomić za pomocą pianki montażowej. Ramka stabilizatora posiada specjalne otwory, przez które można łatwo wstrzyknąć piankę montażową. Po zastygnięciu pianki montażowej wystarczy zamontować w ramce stabilizator i na końcu założyć z powrotem kratkę wentylacyjną. Dzięki specjalnej konstrukcji przestony i przepustnicy nie występują w czasie pracy żadne szумы lub świsty.

Stabilizatory wentylacji

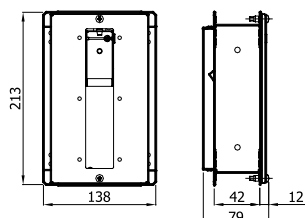
Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

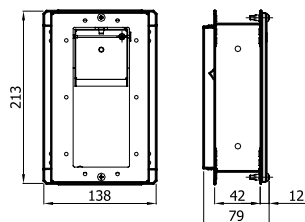
SW1 ...



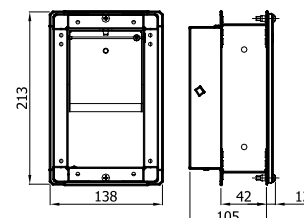
Stabilery - wersje:



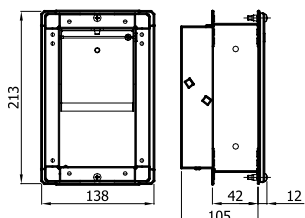
SW1 - 20



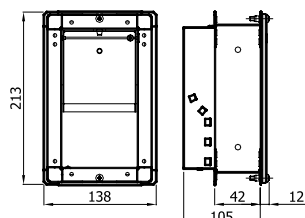
SW1 - 30



SW1 - 50

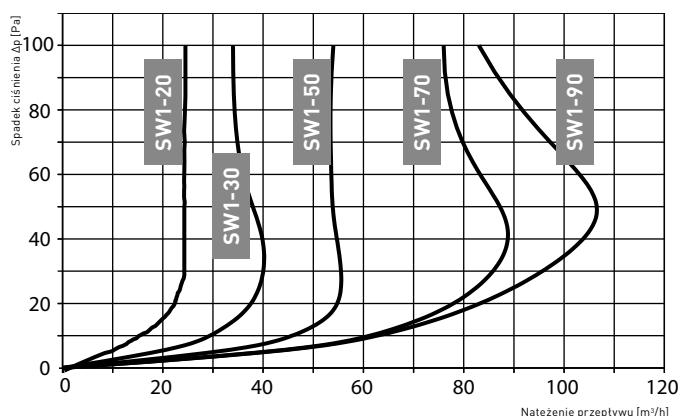


SW1 - 70



SW1 - 90

Charakterystyki przepływu:



Wykres strat ciśnienia stabilizatorów w zależności od natężenia przepływającego powietrza.

Dobór wydajności stabilera:

Rodzaj pomieszczenia	Wydajność stabilera [m³/h]
<ul style="list-style-type: none"> Pokoje mieszkalne i sypialne (na 1 osobę) 	20
<ul style="list-style-type: none"> Kuchnia z oknem zewnętrznym z elektryczną kuchenką (mieszkanie dla 1 lub 2 osób) Ustęp oddzielny 	30
<ul style="list-style-type: none"> Pokoje mieszkalne i sypialne (na 2 osoby) Kuchnia z oknem zewnętrznym z kuchenką elektryczną (mieszkanie dla 3 osób) Kuchnia bez okna zewnętrznego lub wężka, kuchnia z kuchenką elektryczną Łazienka z ustępem lub bez 	50
<ul style="list-style-type: none"> Kuchnia z oknem zewnętrznym z kuchenką gazową lub węglową Pokoje mieszkalne i sypialne (na 3 osoby) 	70
<ul style="list-style-type: none"> Pokoje mieszkalne i sypialne (na 4 osoby) 	90

Stabilizator wentylacji - Stabiler SW2



Stabilizator wentylacji jest przeznaczony do montażu w poziomej części kanału wentylacji grawitacyjnej lub hybrydowej, zaraz za kratką wentylacyjną.

Celem stabilizatora jest ograniczenie nadmiernego wyptywu powietrza przez kanał wentylacyjny. Urządzenie posiada konstrukcyjnie określoną wartość graniczną przepływu powietrza. Mniejszy przepływ powietrza odbywa się przy bardzo małych oporach. Próba zwiększenia przepływu powyżej wartości granicznej powoduje stopniowe zamykanie się przepustnicy i tym samym ograniczenie strumienia wypływającego powietrza na określonym poziomie. Wartości graniczne przepływu w stabilizatorach są tak dobrane, aby były zgodne z zaleceniami Polskich Norm dotyczących wentylacji. Pozwala to na łatwy dobór urządzenia w zależności od pomieszczenia, w którym jest kanał wentylacyjny.

Zastosowanie:

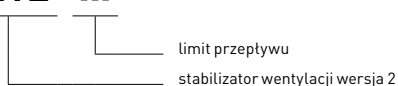
- ograniczenie nadmiernego wyptywu powietrza przez kanał wentylacyjny

Stabilizator można zamontować nawet, gdy w danym kanale wentylacyjnym jest już zamontowana kratka wentylacyjna rozmiaru K14. Wystarczy wówczas wyjąć kratkę z ramki. Włożyć ramkę stabilizatora i ustawić ją za ramką kratki i następnie unieruchomić za pomocą pianki montażowej. Ramka stabilizatora posiada specjalne otwory, przez które można łatwo wstrzyknąć piankę montażową. Po zastygnięciu pianki montażowej wystarczy zamontować w ramce stabilizator i na końcu założyć z powrotem kratkę wentylacyjną. Dzięki specjalnej konstrukcji przestony i przepustnicy nie występują w czasie pracy żadne szумы lub świsty.

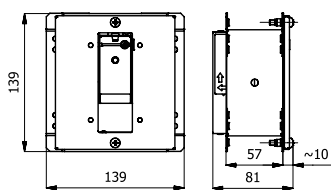
Oznaczenia / kod produktu

Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

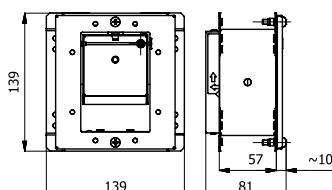
SW2



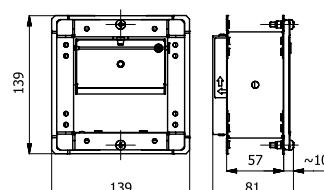
Stabilery - wersje:



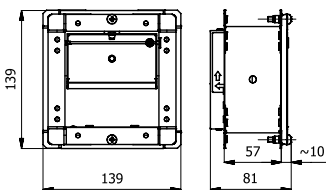
SW2 - 20



SW2 - 30



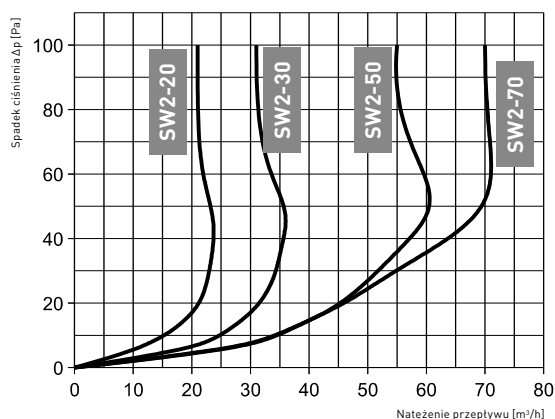
SW2 - 50



SW2 - 70

Stabilizatory wentylacji

Charakterystyki przepływu:



Wykres strat ciśnienia stabilizatorów w zależności od natężenia przepływającego powietrza.

Dobór wydajności stabilera:

Rodzaj pomieszczenia	Wydajność stabilera [m³/h]
<ul style="list-style-type: none"> Pokoje mieszkalne i sypialne (na 1 osobę) 	20
<ul style="list-style-type: none"> Kuchnia z oknem zewnętrznym z elektryczną kuchenką (mieszkanie dla 1 lub 2 osób) Ustęp oddzielny 	30
<ul style="list-style-type: none"> Pokoje mieszkalne i sypialne (na 2 osoby) Kuchnia z oknem zewnętrznym z kuchenką elektryczną (mieszkanie dla 3 osób) Kuchnia bez okna zewnętrznego lub węgła, kuchnia z kuchenką elektryczną Łazienka z ustępem lub bez 	50
<ul style="list-style-type: none"> Kuchnia z oknem zewnętrznym z kuchenką gazową lub węglową Pokoje mieszkalne i sypialne (na 3 osoby) 	70

Stabilizator wentylacji z kasetą KSW1, KSW2



Stabilizator ogranicza nadmierny wyptyw powietrza przez kanał wentylacyjny. Urządzenie posiada konstrukcyjnie określoną wartość graniczną przepływu powietrza. Zwiększenie przepływu powyżej tej wartości powoduje stopniowe przymyknięcie się przepustnicy i tym samym ograniczenie strumienia wyptywającego powietrza na określonym poziomie. Wartość graniczna w stabilizatorze jest tak dobrana, aby była zgodna z zaleceniami polskich przepisów prawnych dotyczących wentylacji. Pozwala to na łatwy dobór urządzenia w zależności od pomieszczenia, w którym jest kanał wentylacyjny.

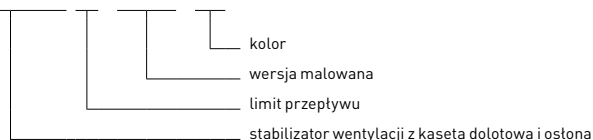
Seria KSW to zestaw dedykowany do montażu na przewodach rurowych. Składają się na niego: stabilizator, kaseata montażowa z wylotem oraz osłona zastępująca kratkę wentylacyjną. Budowa wlotu kasety zapewnia także łatwą instalację klapy przeciwpożarowej, w przypadku gdy zachodzi konieczność jej zastosowania.

Zastosowanie:

- ograniczenie nadmiernego wyptywu powietrza przez kanał wentylacyjny

Oznaczenia / kod produktu

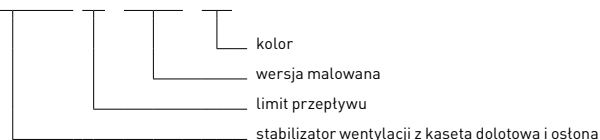
KSW1 x-ML-B



Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

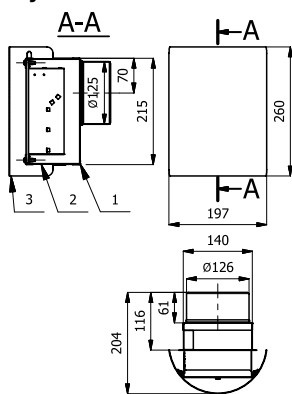
Oznaczenia / kod produktu

KSW2 x-ML-B

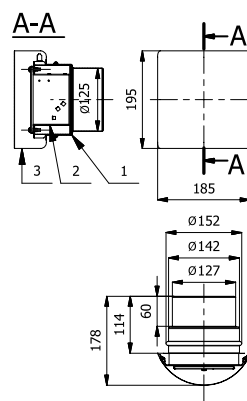


Stabilizatory wentylacji / Kasety dolotowa

Stabilery - wersje:

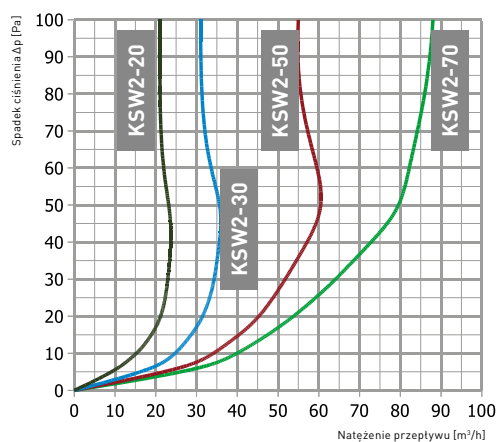
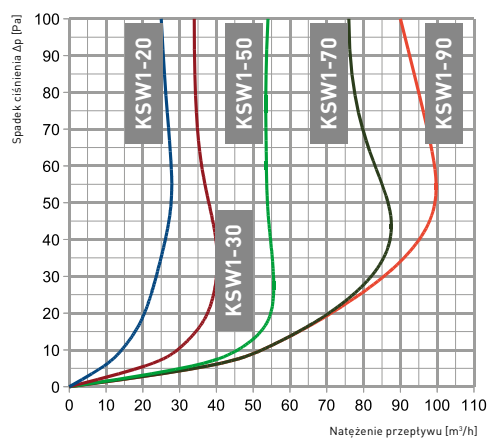


Stabilizator KSW1



Stabilizator KSW2

Charakterystyki przepływu:



Wykres strat ciśnienia stabilizatorów w zależności od natężenia przepływającego powietrza.

Kaseta dolotowa



Oznaczenia / kod produktu

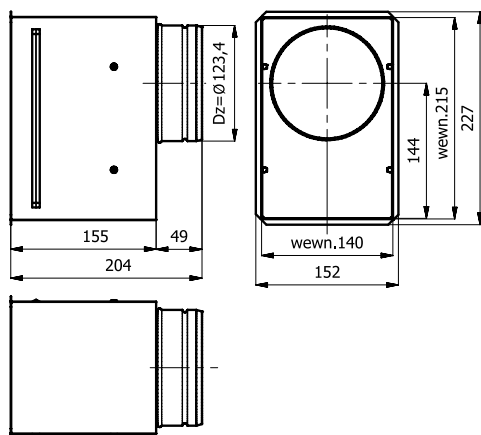
KDSW ...

...
 model stabilizatora wentylacji
 kaseta dolotowa do stabilizatora wentylacji

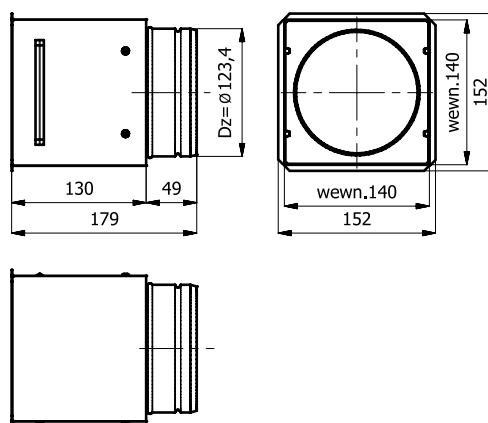
Przeznaczenie elementu	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

Kaseta dolotowa / Stabilizator wentylacji

Kaseta dolotowa - wersje:

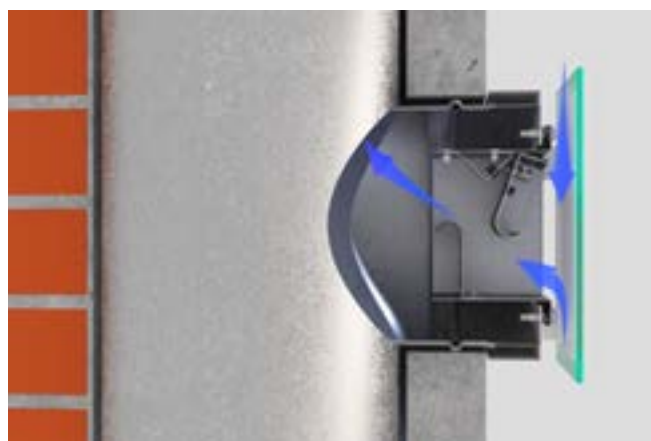


Kaseta dolotowa KDSW1



Kaseta dolotowa KDSW2

Stabilizator wentylacji z osłoną



Stabilizatory wentylacji typu CSW to funkcjonalność połączona z nowoczesnym, minimalistycznym wzornictwem. Stabilizer w tej wersji umożliwia prosty montaż jednego z kilku estetycznych zestawów płyt ściennych i czót, które będą doskonale komponować się z wnętrzem każdego pomieszczenia.

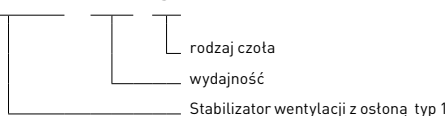
Płyty ścienne montowane są do Stabiliera za pomocą dotychczasowych śrub, a wymienne, dekoracyjne czoty, mocowane do płyty za pomocą zawieszek.

Dostępne są następujące wersje zestawów dekoracyjnych Stabiliera:

- płyta i czoto w kolorze białym
- płyta chrom i czoto ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- płyta chrom i czoto w formie żaluzji ze stali nierdzewnej
- płyta chrom i czoto szklane (białe nieprzezroczyste)
- płyta chrom i czoto przygotowane pod tynk (do pomalowania w kolorze ściany)

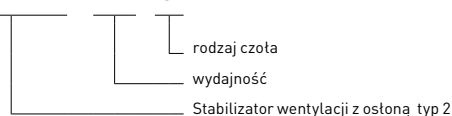
Oznaczenia / kod produktu

CSW1 - ... - a



Oznaczenia / kod produktu

CSW2 - ... - a



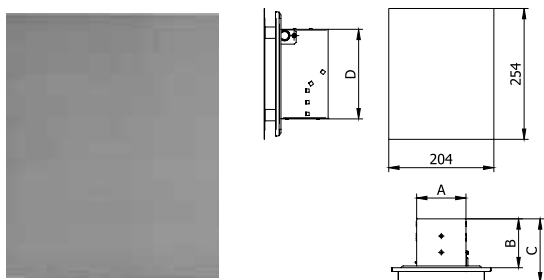
Wersja	Wymiar montażowy		Wydajność [m³/h] dla Δp = 10 Pa				
	przewód murowy [mm]	przewód stalowy [mm]	20	30	50	70	90
CSW1-...	140x210	≤ Ø 140	x	x	x	x	x
CSW2-...	140x140	≤ Ø 140	x	x	x	x	

Stabilizator wentylacji

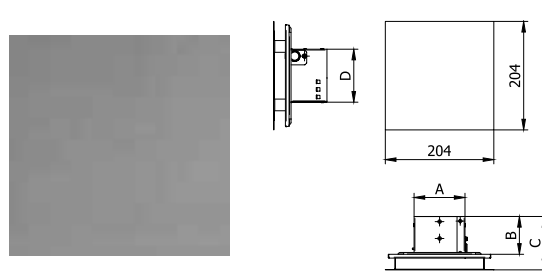
Przeznaczenie	W	W	W	W	W	W - wentylacja
Materiał czoła	CH	-	-	-	-	CH - stal nierdzewna szlifowana
	-	ML-B	-	-	-	ML-B - blacha czarna malowana proszkowo na kolor biały
	-	-	SZ	-	-	SZ - szkło (białe)
	-	-	-	Z-CH	-	Z-CH - żaluzja ze stali nierdzewnej
	-	-	-	-	G	G - przygotowane pod tynk (do pomalowania)
Materiał bazy	x	-	x	x	x	stal chromoniklowa szlifowana
	-	x	-	-	-	blacha czarna malowana proszkowo na kolor biały

Stabilizator - wersje:

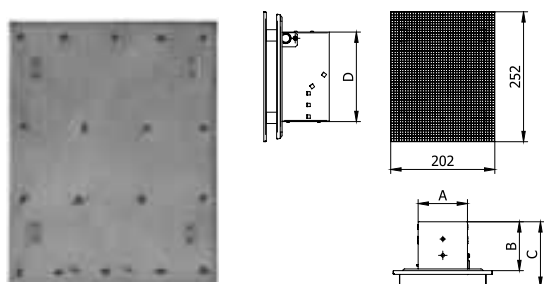
1. Stabilizator CSW1-...-CH



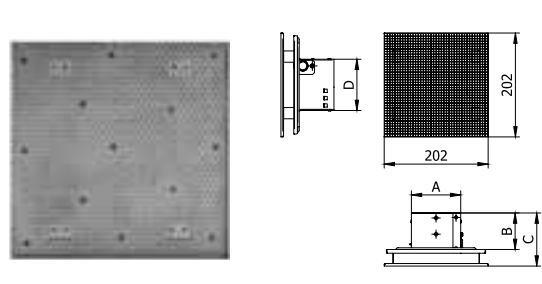
2. Stabilizator CSW2-...-CH



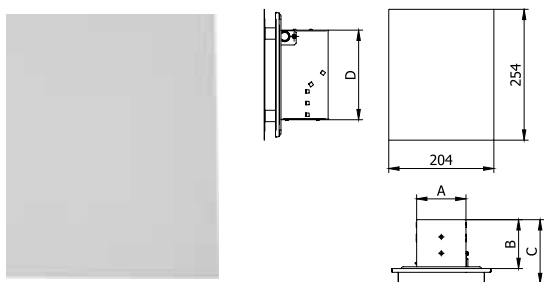
3. Stabilizator CSW1-...-G



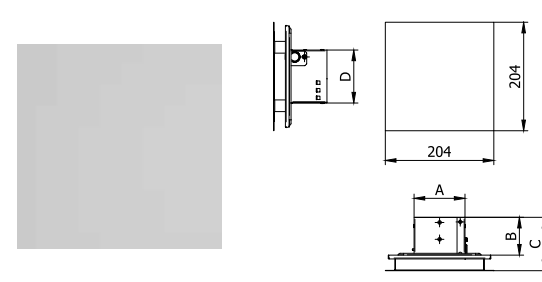
4. Stabilizator CSW2-...-G



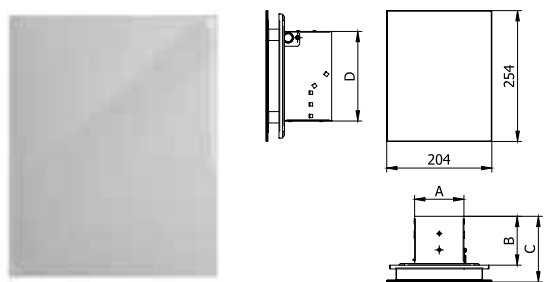
5. Stabilizator CSW1-...-ML-B



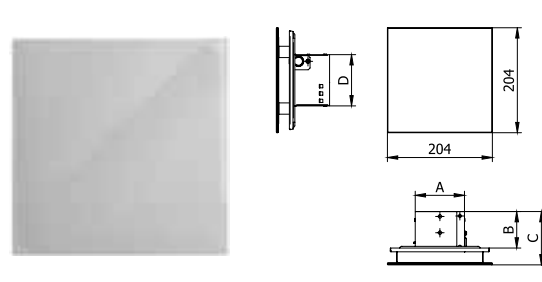
6. Stabilizator CSW2-...-ML-B



7. Stabilizator CSW1-...-SZ

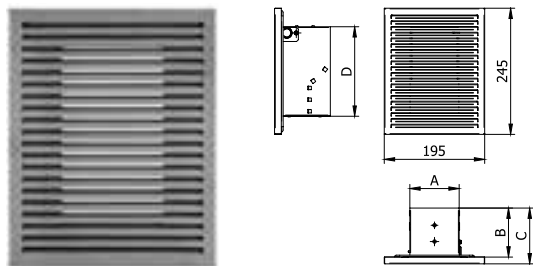


8. Stabilizator CSW2-...-SZ

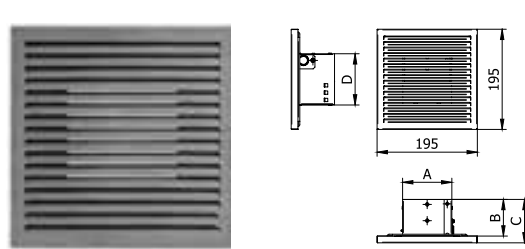


Stabilizator wentylacji

9. Stabilizator CSW1-...-Z-CH



10. Stabilizator CSW2-...-Z-CH

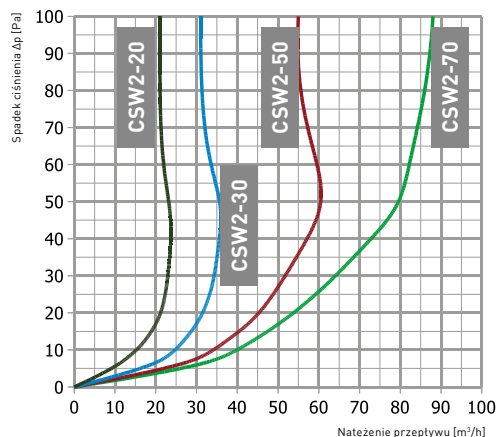
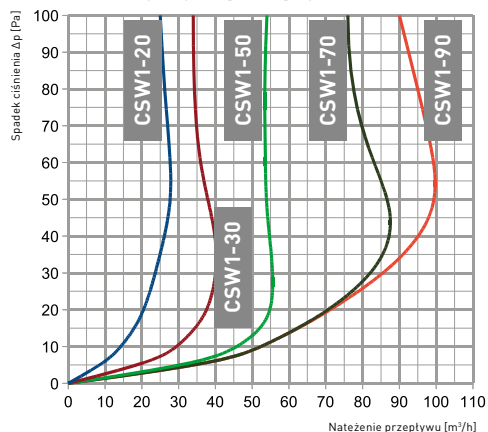


Zestawienie wymiarów:

Lp	Wersja	A	B	C	D
1	CSW1-70-CH;-ML-B	96	95	124	174
2	CSW1-50-CH;-ML-B	96	95	124	174
3	CSW1-30-CH;-ML-B	70	70	100	174
4	CSW1-20-CH;-ML-B	35	70	100	174
5	CSW1-70-G	96	95	127	174
6	CSW1-50-G	96	95	127	174
7	CSW1-30-G	70	70	103	174
8	CSW1-20-G	35	70	103	174
9	CSW1-70-SZ	96	95	127	174
10	CSW1-50-SZ	96	95	127	174
11	CSW1-30-SZ	70	70	103	174
12	CSW1-20-SZ	35	70	103	174
13	CSW1-70-Z-CH;-Z-ML-B	96	95	108	174
14	CSW1-50-Z-CH;-Z-ML-B	96	95	108	174
15	CSW1-30-Z-CH;-Z-ML-B	70	71	84	174
16	CSW1-20-Z-CH;-Z-ML-B	35	71	84	174

Lp	Wersja	A	B	C	D
1	CSW2-70-CH;-ML-B	96	71	100	100
2	CSW2-50-CH;-ML-B	96	71	100	100
3	CSW2-30-CH;-ML-B	70	70	100	102
4	CSW2-20-CH;-ML-B	35	70	100	102
5	CSW2-70-G	96	71	103	100
6	CSW2-50-G	96	71	103	100
7	CSW2-30-G	70	70	103	102
8	CSW2-20-G	35	70	103	102
9	CSW2-70-SZ	96	71	104	100
10	CSW2-50-SZ	96	71	104	100
11	CSW2-30-SZ	70	70	104	102
12	CSW2-20-SZ	35	70	104	102
13	CSW2-70-Z-CH;-Z-ML-B	96	71	84	100
14	CSW2-50-Z-CH;-Z-ML-B	96	71	84	100
15	CSW2-30-Z-CH;-Z-ML-B	70	71	84	102
16	CSW2-20-Z-CH;-Z-ML-B	35	71	84	102

Charakterystyki przepływu:



Wykres strat ciśnienia stabilizatorów w zależności od natężenia przepływającego powietrza.