

DARCO ventlab



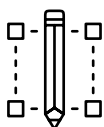
katalog produktów

DARCO Ventlab 2024

DARCO VENTLAB to ekskluzywna marka m. in. kratki i akcesoriów wentylacyjno-grzewczych. Lata doświadczeń, wysoko wykwalifikowana kadra i rozbudowany park technologiczny pozwalają nam projektować i produkować urządzenia nie tylko doskonałe technicznie i przemysłane, ale także urzekające w formie.

DARCO ventlab

Przywiązanie do detali to coś, co jest dla nas szczególnie ważne... to zresztą widać.



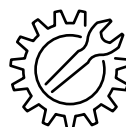
DESIGN

Minimalistyczne wzornictwo sprawia, że produkty doskonale pasują do każdego wystroju wnętrza.



JAKOŚĆ

Solidna konstrukcja i materiały najwyższej jakości dają gwarancję trwałości oraz bezawaryjnej pracy.



FUNKCJONALNOŚĆ

Produkty dopracowane w każdym detalu, funkcjonalne, łatwe w montażu i użytkowaniu.



EKO

Odnawialne surowce i energooszczędne procesy produkcyjne pomagają dbać o środowisko.

katalog produktów

DARCO Ventlab 2024

Nasady

Turbowent Tulipan TUV _____ s. 7

Generator ciągu kominowego GCKV _____ s. 10

Kratki

Model V _____ s. 15

Model INVI _____ s. 17

Model TREND _____ s. 18

Model LOFT _____ s. 20

Model V-open _____ s. 21

Akcesoria do kratki _____ s. 24

Anemostaty

Anemostaty ASV _____ s. 29

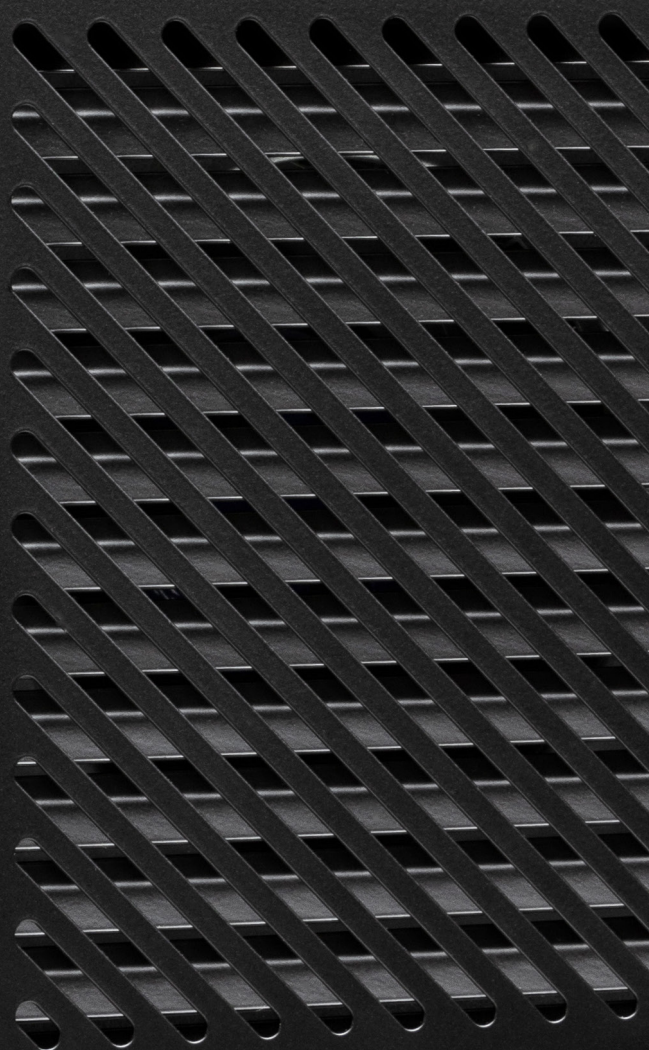
Anemostaty ASK _____ s. 32

Prawa autorskie do wzoru i treści niniejszego katalogu posiada producent.

Wszelkie kopiowanie i wykorzystywanie do własnych celów bez zgody autora jest niedozwolone.

Informacje zawarte w niniejszym katalogu mogą być przedmiotem zmiany bez powiadomienia i nie stanowią zobowiązania ze strony producenta.

Nasady



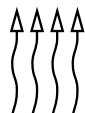
DarCo



Obrotowa nasada TULIPAN Ventlab to urządzenie dynamicznie wykorzystujące siłę wiatru do wspomagania ciągu kominowego. Niezależnie od kierunku, siły i rodzaju wiatru, turbina nasady zawsze obraca się w jedną i tę samą stronę. Montuje się na wylotach kominowych wentylacji grawitacyjnej, szczególnie w budownictwie jedno i wielorodzinnym.

Zastosowanie:

- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie komina spowodowane jego niekorzystnym usytuowaniem
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach
- kiedy brak jest ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały
- wspomaga wentylację grawitacyjną



PRZEZNACZONY
DO WENTYLACJI



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW
GAZOWYCH I NA OLEJ



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW
OPALANYCH DREWNIEM



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW
OPALANYCH WĘGLEM

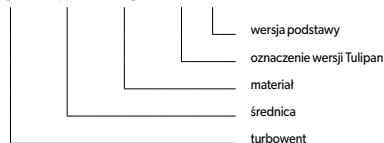


NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW
OPALANYCH EKOGRZYSKIEM



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW
OPALANYCH PELETEM

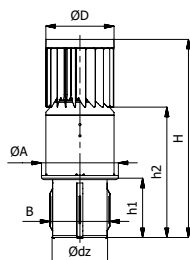
TUV - ... MLCH - T - x



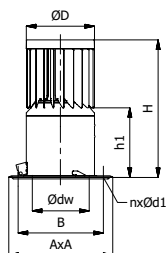
Zastosowanie	W	W - przewody wentylacyjne
Materiał podstawy	CH	CH - blacha chromoniklowa malowana proszkowo (kolor czarny)
Materiał turbiny	CH	CH - blacha chromoniklowa malowana proszkowo (kolor czarny)

Wersje podstaw

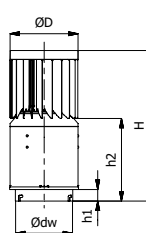
1. Podstawa wciskana -PT



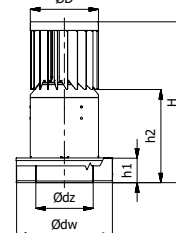
2. Podstawa kwadratowa -PK



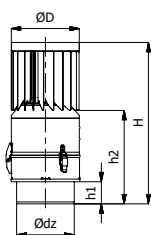
3. Podstawa rozbieralna -R



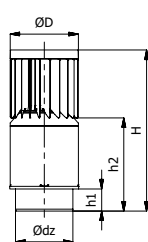
4. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie -B-K



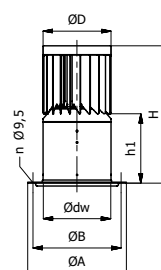
5. Podstawa rurowa otwierana -B



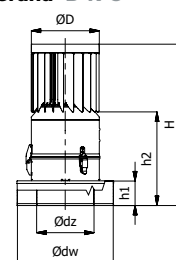
6. Podstawa rurowa nieotwierana -B-S



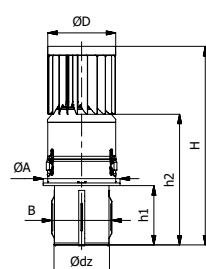
7. Podstawa z kołnierzem -BIII



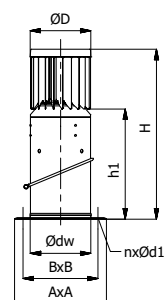
8. Podstawa z kołnierzem zamykającym ocieplenie otwierana -B-K-U



9. Podstawa wciskana otwierana -PT-U



10. Podstawa nastawna -N



Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

ø 150	Wymiary [mm]										Waga [kg]
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML
-PT	~180	-	147	524	157	345	203	159	-	-	2.75
-PK	~180	150.2	-	363	184	-	275	225	6.2	4	2.60
-R	~180	150.6	-	398	31	218	-	-	-	-	2.40
-B-K	~180	253.4	151.8	426	65	246	-	-	-	-	2.80
-B	~180	-	151.8	427	59	247	-	-	-	-	2.60
-B-S	~180	-	151.8	426	59	246	-	-	-	-	2.45
-BIII	~180	178.4	-	363	184	-	261	233	9.5	6	3.00
-B-K-U	~180	253.4	151.8	427	65	247	-	-	-	-	2.90
-PT-U	~180	-	147	525	157	346	203	159	-	-	2.90
-N	~180	181.6	-	509	330	-	275	225	6.2	4	3.25

ø 200	Wymiary [mm]										Waga [kg]
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML
-PT	~240	-	197	586	157	376	260	209	-	-	4.10
-PK	~240	199.5	-	425	211	-	340	290	6.2	4	4.00
-R	~240	199.8	-	460	31	250	-	-	-	-	3.65
-B-K	~240	303.1	201	488	65	277	-	-	-	-	4.10
-B	~240	-	201	489	59	278	-	-	-	-	3.85
-B-S	~240	-	201	488	59	277	-	-	-	-	3.70
-BIII	~240	238.4	-	425	215	-	311	283	9.5	6	4.25
-B-K-U	~240	303.1	201	489	65	278	-	-	-	-	4.25
-PT-U	~240	-	197	587	157	377	260	209	-	-	4.20
-N	~240	241.6	-	552	341	-	340	290	6.2	4	5.30

ø 250	Wymiary [mm]										Waga [kg]
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML
-PT	~300	-	244	646	157	407	320	259	-	-	5.65
-PK	~300	250.7	-	486	247	-	400	350	6.2	4	5.60
-R	~300	250.7	-	520	31	280	-	-	-	-	5.15
-B-K	~300	352.4	252.3	548	65	308	-	-	-	-	5.65
-B	~300	-	252.3	549	59	309	-	-	-	-	5.40
-B-S	~300	-	252.3	548	59	308	-	-	-	-	5.20
-BIII	~300	298.4	-	486	246	-	363	337	9.5	6	5.70
-B-K-U	~300	352.4	252.3	549	65	309	-	-	-	-	5.80
-PT-U	~300	-	247	647	157	408	320	259	-	-	5.80
-N	~300	301.6	-	587	348	-	400	350	6.2	4	7.10

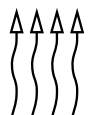
ø 300	Wymiary [mm]										Waga [kg]
Wersja podstawy	D	dw	dz	H	h1	h2	A	B	d1	Amount n	ML
-PT	~360	-	297	708	157	438	390	309	-	-	7.45
-PK	~360	297.7	-	549	278	-	460	410	8.2	4	7.60
-R	~360	300	-	582	31	311	-	-	-	-	6.90
-B-K	~360	403.7	301.6	620	65	339	-	-	-	-	7.40
-B	~360	-	301.6	611	59	340	-	-	-	-	7.10
-B-S	~360	-	301.6	610	59	339	-	-	-	-	6.90
-BIII	~360	358.4	-	547	276	-	422	392	9.5	8	7.50
-B-K-U	~360	403.7	301.6	611	65	340	-	-	-	-	7.55
-PT-U	~360	-	297	709	157	439	380	309	-	-	7.60
-N	~360	361.6	-	680	409	-	8x490	-	-	-	9.30



Generator Ciągu Kominowego Ventlab (GCKV) to nasada kominowa montowana na szczycie komina wentylacyjnego, spalinowego lub dymowego. Jego zadaniem jest zwiększenie i stabilizacja ciągu kominowego niezależnie od wysokości, przekroju poprzecznego komina, wiatru czy innych czynników zewnętrznych. GCKV wytwarza podciśnienie w przewodzie kominowym poprzez wykorzystanie zjawiska fizycznego - iniekcji. Polega ono na wytworzeniu podciśnienia w głównym przewodzie kominowym poprzez wytworzenie strumienia powietrza w przewodzie pobocznym. Strumień powietrza wytwarzany jest przez wentylator znajdujący się poza obrębem przewodu kominowego. Ten sposób działania nie powoduje blokowania przewodu kominowego a także zapewnia urządzeniu odporność na wysokie temperatury. Nasadę montuje się na wylotach kominowych szczególnie w budownictwie jednorodzinnym.

Zastosowanie:

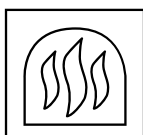
- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie komina spowodowane jego niekorzystnym usytuowaniem
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach
- gdy przewód kominowy jest krótki lub jego średnica niewielka
- do stabilizacji ciągu kominowego w kominku



PRZEZNACZONY
DO WENTYLACJI



KOTŁY GAZOWE I OLEJOWE



DO KOMINKA



KOTŁY OPALANE DREWNIEM

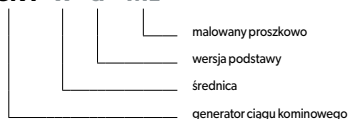


NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW
OPALANYCH WĘGLEM



NIE STOSOWAĆ DO KOTŁÓW
OPALANYCH EKOGROSZKIEM

GCKV x - d - ML

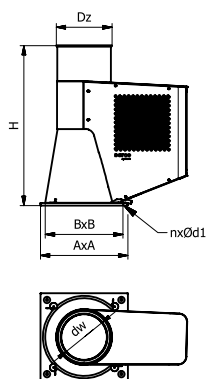


Zastosowanie	S	S - przewody spalinowe
	D	D - przewody dymowe
Material	CH	CH - bl. chromoniklowa 1.4301
	ML	ML - bl. chromoniklowa malowana na kolor czarny

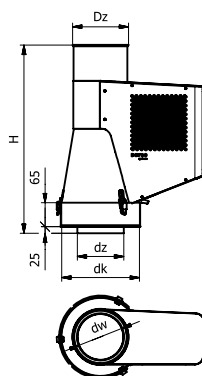
Średnica nasady [mm]	ø150	ø200
Maksymalna wydajność [m³/h]	380	440
Maksymalne podciśnienie [Pa]	80	30
Napięcie jednofazowe [V/Hz]	230/50	
Moc [W]	90	110
Stopień ochrony	IP54	
Maksymalna temperatura spalin [°C]	400	
Temperatura otoczenia [°C]	-30 - +65	
Bezpiecznik B1	2,5A (0034.6018 SCHURTER)	
Bezpiecznik B2	100mA (0034.6018 SCHURTER)	

Wersje podstaw

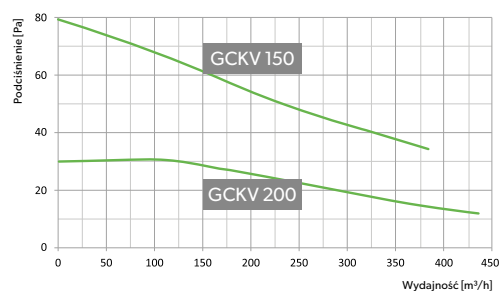
1. Podstawa kwadratowa -PK



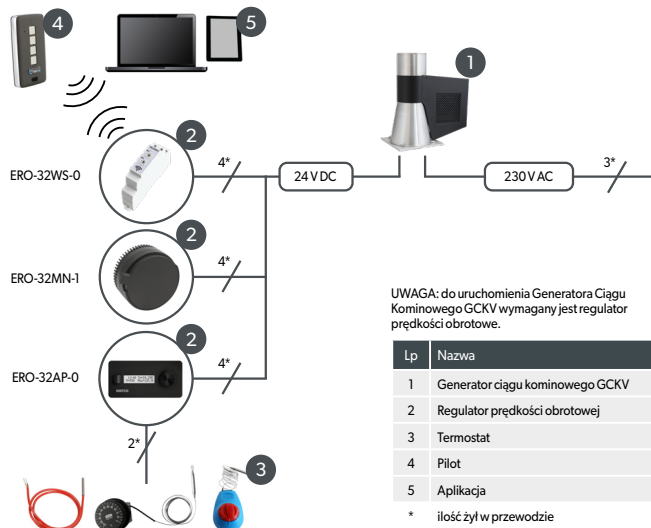
2. Podstawa rurowa z zamknięciem ocieplenia -B-K



Charakterystyki przepływu



Schemat podłączenia



Zestawienie wymiarów dla określonych średnic

ø 150	Wymiary [mm]									Waga CH [kg]
Wersja podstawy	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	d1	Amount n	
-PK	147.0	-	518	-	282	240	173	6.2	4	9.2
-B-K	-	149	607	253.3	-	-	173	-	-	9.7

ø 200	Wymiary [mm]									Waga CH [kg]
Wersja podstawy	dw	dz	H	dk	A	B	Dz	d1	Amount n	
-PK	197.0	-	598	-	342	290	230	6.2	4	11.0
-B-K	-	199	686	303	-	-	230	-	-	11.4

ELEKTRONICZNE REGULATORY PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ

ERO-32MN-1-...



ERO-32MN-2-...



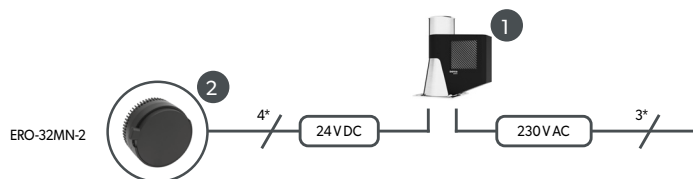
ERO-32WS-0-...



ERO-32AP-0-...

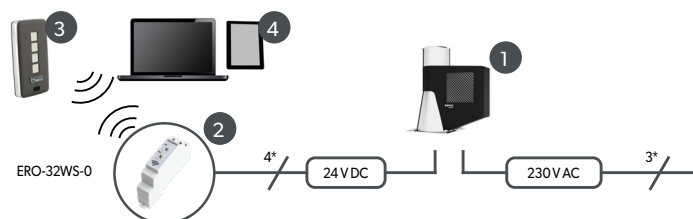


Przykładowy schemat blokowy podłączenia



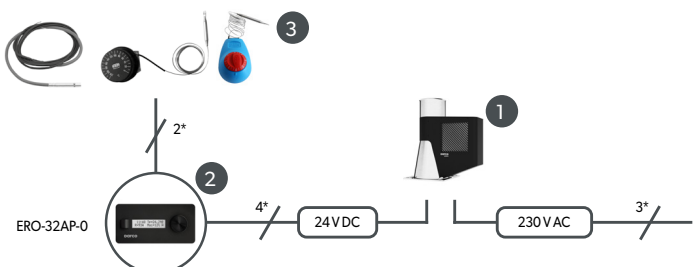
Lp	Nazwa
1	Generator Ciągu Kominowego GCKV
2	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej
*	ilość żył w przewodzie

Przykładowy schemat blokowy podłączenia



Lp	Nazwa
1	Generator Ciągu Kominowego GCKV
2	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej
3	Pilot (opcjonalnie)
4	Laptop/Tablet/Smartfon
*	ilość żył w przewodzie

Przykładowy schemat blokowy podłączenia



Lp	Nazwa
1	Generator Ciągu Kominowego GCKV
2	Elektroniczny regulator prędkości obrotowej ERO-32AP-0
3	Czujnik (opcjonalnie)
*	ilość żył w przewodzie

Kratki





Dostępne warianty:



KRATKA ZE STAŁĄ ŻALUZJĄ



KRATKA Z RUCHOMĄ ŻALUZJĄ



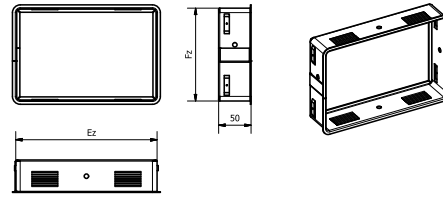
KRATKA Z SIATKĄ

Kratki "V" wnoszą najwyższą jakość i estetykę do zabudowy kominka. Ich design znakomicie współgra z nowoczesnymi wnętrzami i oszczędnymi w formie wkładami kominkowymi. Dostępne są w trzech wersjach - z żaluzją ruchomą, stałą oraz z siatką. Kratki są wykonywane z blachy malowanej proszkowo na kolor czarny lub biały, w standardzie wyposażone są w specjalną, sztywną ramkę montażową.

Zastosowanie	obudowy kominkowe		
	wyloty ciepłego i zimnego powietrza		
	tylko wewnątrz budynków		
Materiał	ML	ML - blacha czarna malowana proszkowo	
Kolor	B	biała	
	CZ	czarna	

Maksymalna temperatura pracy: 180°C

Ramka montażowa:



KRATKA V Z STAŁĄ ŻALUZJĄ

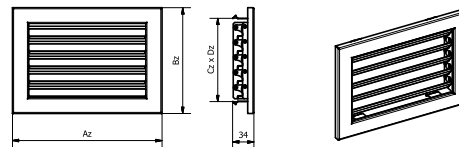


KRVZS AxB - ML.a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- materiał
- zewnątrzny wymiar czoła kratki
- kratka V ze stałą żaluzją

Wymiary/dane techniczne:

Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przekrój czynny [cm²]	Wymiary kratki [mm]				Wymiary ramki [mm]		Waga [kg]
		Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
220x95	73	220	95	57	132	198	68	0.7
200x145	140	200	145	107	118	178	118	1.0
190x170	165	190	170	132	108	168	143	1.1
240x170	225	240	170	132	158	218	143	1.2
220x220	285	220	220	182	132	198	193	1.3
325x170	325	325	170	132	243	303	143	1.4
325x195	395	325	195	157	243	303	168	1.6
450x170	475	450	170	132	368	428	143	1.8
450x220	674	450	220	182	368	428	193	2.1
450x240	754	450	240	202	368	428	213	2.2



KRATKA V Z RUCHOMĄ ŻALUZJĄ

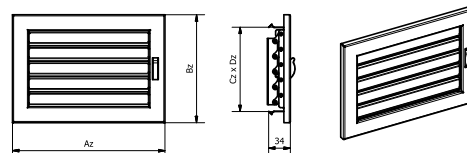


KRVZ AxB - ML.a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- materiał
- zewnątrzny wymiar czoła kratki
- kratka V z ruchomą żaluzją

Wymiary/dane techniczne:

Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przekrój czynny [cm²]	Wymiary kratki [mm]				Wymiary ramki [mm]		Waga [kg]
		Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
200x145	140	200	145	107	118	178	118	1.0
190x170	165	190	170	132	108	168	143	1.0
240x170	225	240	170	132	158	218	143	1.2
220x220	285	220	220	182	132	198	193	1.3
325x170	325	325	170	132	243	303	143	1.4
325x195	395	325	195	157	243	303	168	1.6
450x170	475	450	170	132	368	428	143	1.8
450x220	674	450	220	182	368	428	193	2.1
450x240	754	450	240	202	368	428	213	2.2



KRATKA V Z SIATKĄ

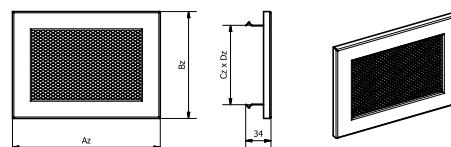


KRVSM AxB - ML.a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- materiał
- zewnątrzny wymiar czoła kratki
- kratka V z siatką

Wymiary/dane techniczne:

Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przekrój czynny [cm²]	Wymiary kratki [mm]				Wymiary ramki [mm]		Waga [kg]
		Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
220x95	73	220	95	57	132	198	68	0.7
200x145	140	200	145	107	118	178	118	1.0
190x170	165	190	170	132	108	168	143	1.1
240x170	225	240	170	132	158	218	143	1.2
220x220	285	220	220	182	132	198	193	1.3
325x170	325	325	170	132	243	303	143	1.4
325x195	395	325	195	157	243	303	168	1.6
450x170	475	450	170	132	368	428	143	1.8
450x220	674	450	220	182	368	428	193	2.1
450x240	754	450	240	202	368	428	213	2.2



Sprawdź akcesoria na stronie 24



Dostępne warianty:



Kratki INVI to alternatywa dla kratki serii V. Model „INVI” to kratki proste w formie, wizualnie nie dominujące w bryle kominka. Wykonane są w wersji do montażu podtynkowego – dlatego wyposażone są w specjalnie przygotowaną ramkę montażową.

KRVIN AxB - ML.a

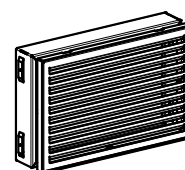
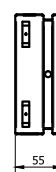
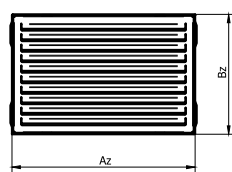


Zastosowanie	obudowy kominkowe wyloty ciepłego i zimnego powietrza tylko wewnątrz budynków
Materiał	ML - blacha czarna malowana proszkowo
Kolor	B biała CZ czarna

Maksymalna temperatura pracy: 180°C

Wymiary/dane techniczne:

Typ kratki INVI	Wymiar ramki [mm]		Przerój czynny [cm ²]	Waga [kg]
	Az	Bz		
200x70	198	68	29	0.30
180x120	178	118	62	0.35
170x145	168	143	72	0.38
220x145	218	143	97	0.45
200x195	198	193	122	0.51
305x145	303	143	140	0.58
305x170	303	168	168	0.63
430x145	428	143	202	0.76
430x195	428	193	283	0.90
430x215	428	213	324	0.95



Sprawdź akcesoria na stronie 24



Dostępne warianty:



Z RUCHOMĄ ŻALUZJĄ

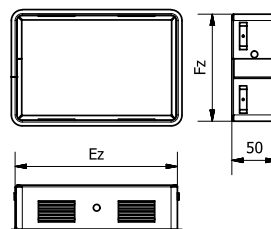


BEZ ŻALUZJI

Unikalny wygląd oraz dekoracyjny element regulacji żaluzji stawiają, że ta kratka przykuwa wzrok. Idealnie wpisuje się w wystrój nowoczesnych kuchni oraz łazienek.

Zastosowanie	obudowy kominkowe	
	wyloty ciepłego i zimnego powietrza	
	tylko wewnątrz budynków	
Materiał	ML	ML - blacha czarna malowana proszkowo
	B	biała
Kolor	CZ	czarna

W zestawie ramka montażowa.



KRATKA TREND Z RUCHOMĄ ŻALUZJĄ

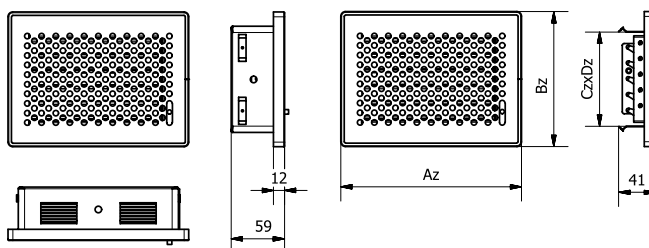


KRVTZ AxB - ML.a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- materiał
- zewewnętrzny wymiar czoła kratki
- kratka osłonowa TREND z ruchomą żaluzją

Wymiary/dane techniczne:

Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przekrój czynny [cm ²]	Wymiary kratki [mm]				Wymiary ramki [mm]		Waga [kg]
		Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
200x145	58	200	145	107	113	178	118	0,6
190x170	70	190	170	132	103	168	143	0,6
240x170	90	240	170	132	153	218	143	0,8
220x220	120	220	220	182	133	198	193	0,8
325x170	131	325	170	132	238	303	143	0,9
325x195	165	325	195	157	238	303	168	1,0
450x170	184	450	170	132	363	428	143	1,2
450x220	265	450	220	182	363	428	193	1,4
450x240	281	450	240	202	363	428	213	1,5



KRATKA TREND BEZ ŻALUZJI

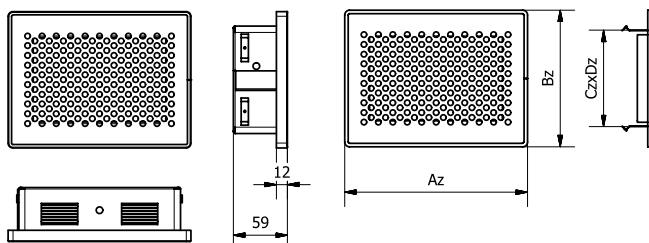


KRVT AxB - ML.a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- materiał
- zewewnętrzny wymiar czoła kratki
- kratka osłonowa TREND bez żaluzji

Wymiary/dane techniczne:

Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przekrój czynny [cm ²]	Wymiary kratki [mm]				Wymiary ramki [mm]		Waga [kg]
		Az	Bz	Cz	Dz	Ez	Fz	
220x95	43	220	95	57	132	198	68	0,4
200x145	58	200	145	107	113	178	118	0,5
190x170	70	190	170	132	103	168	143	0,5
240x170	90	240	170	132	153	218	143	0,6
220x220	120	220	220	182	153	198	193	0,6
325x170	131	325	170	132	238	303	143	0,7
325x195	165	325	195	157	238	303	168	0,7
450x170	184	450	170	132	363	428	143	0,9
450x220	265	450	220	182	363	428	193	1,0
450x240	281	450	240	202	363	428	213	1,1



Sprawdź akcesoria na stronie 24



Dostępne warianty: :



Masywna i prosta w formie kratka kominkowa, stworzona z myślą o nowoczesnych wnętrzach z minimalistycznym wystrojem. Gruba, 3 mm stal i bardzo oszczędna forma nadają im charakter. Prostota w połączeniu z masywną konstrukcją powodują, że jest w nich coś, co nie pozwala ich nie zauważyć. Kratki dostępne są w kolorze czarnym i białym oraz ze szlifowanym czołem.

KRR **AxB** -a

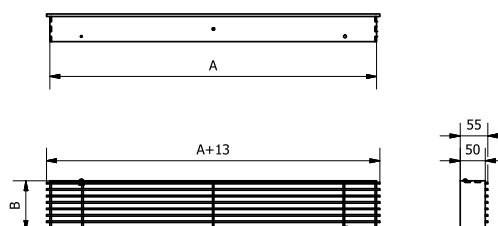
— kolor (B- biała, CZ- czarna)
 — materiał (ML- blacha czarna malowana proszkowo, CH- blacha chromoniklowa szlif (czoło kratki))
 — zewnętrzny wymiar czoła kratki
 — kratka LOFT

Zastosowanie	obudowy kominkowe wyloty ciepłego i zimnego powietrza tylko wewnątrz budynków
Materiał	ML ML - blacha czarna malowana proszkowo CH CH - blacha chromoniklowa szlif (czoło kratki)
Kolor	B biała CZ czarna

Maksymalna temperatura pracy: 180°C

Wymiary/dane techniczne:

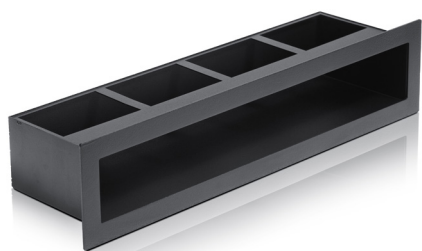
Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przerój czynny [cm ²]	Waga [kg]
350x60	128	2.1
650x60	247	3.7
1000x60	385	5.5
350x100	233	2.8
500x100	331	3.8
650x100	432	4.9
800x100	535	5.9
1000x100	670	7.4
350x150	384	3.7
650x150	684	6.5



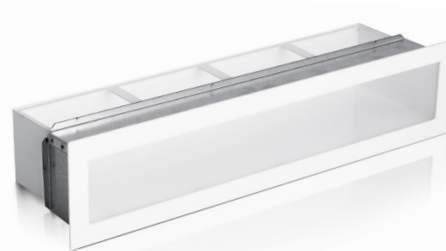
Sprawdź akcesoria na stronie 24



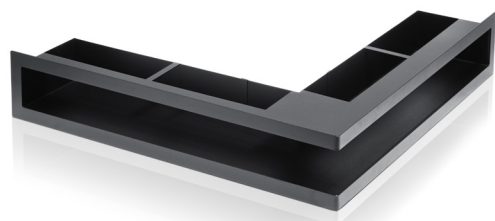
Dostępne warianty:



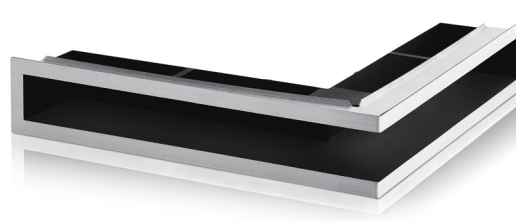
KRATKA PROSTA



KRATKA PROSTA Z RAMKĄ



KRATKA NAROŻNA



KRATKA NAROŻNA Z RAMKĄ

Proste, ale przykuwające wzrok. Precyzyjnie wykonane, z dbałością o każdy detal kratki V-Open dostępne są w również wersji prostej oraz narożnej z możliwością zamówienia ramki montażowej. Co ważne, sposób konstrukcji powoduje, iż straty ciśnienia są minimalne a kratka jest łatwa do utrzymania w czystości.

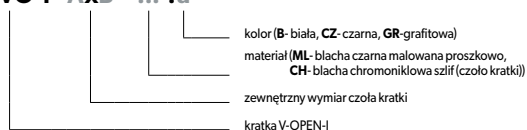
Zastosowanie	obudowy kominkowe	
	wyloty ciepłego i zimnego powietrza	
	tylko wewnątrz budynków	
Materiał	ML	ML - blacha czarna malowana proszkowo
	CH	CH - blacha chromoniklowa szlif (czoło kratki)
Kolor	B	biała
	CZ	czarna
	GR	grafitowa

Maksymalna temperatura pracy: 180°C

KRATKA V-OPEN-I PROSTA

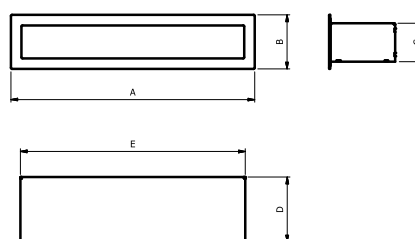


KRVO-I - AxB -a



Wymiary/dane techniczne:

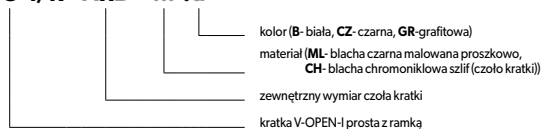
Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przekrój czynny [cm²]	Wymiary [mm]			Waga [kg]
		C	D	E	
450x100	235	71	120	415	1.4
700x100	395	71	120	665	1.5
900x100	515	71	120	865	2.6
450x70	125	41	91	415	1.2
700x70	210	41	91	665	2.0
900x70	265	41	91	865	2.2



KRATKA V-OPEN-I PROSTA Z RAMKĄ

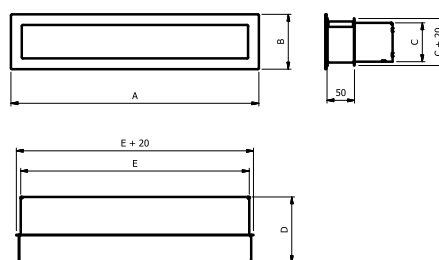


KRVO-I/R - AxB -a

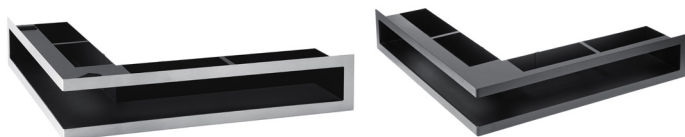


Wymiary/dane techniczne:

Wymiar zewnętrzny czoła kratki AxB [mm]	Przekrój czynny [cm²]	Wymiary [mm]			Waga [kg]
		C	D	E	
450x100	235	71	120	415	1.9
700x100	395	71	120	665	2.7
900x100	515	71	120	865	3.6
450x70	125	41	91	415	1.7
700x70	210	41	91	665	2.3
900x70	265	41	91	865	3.2



KRATKA V-OPEN-L NAROŻNA

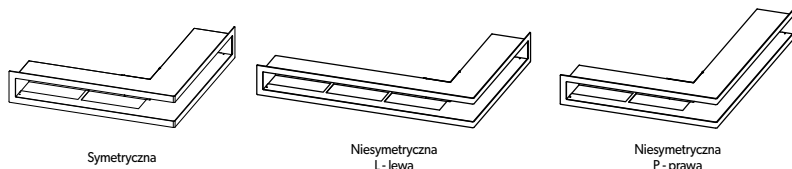
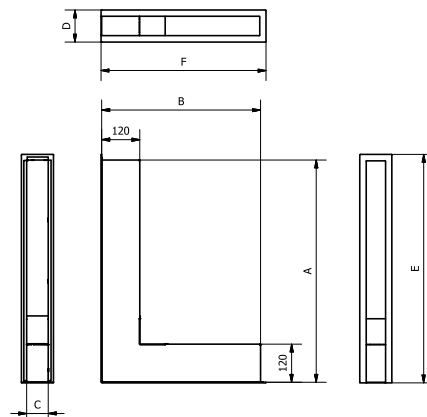


KRVO-L - Ax B/D - ... - ... a

- kolor (B- biała, CZ- czarna, GR- grafitowa)
- materiał (ML- blacha czarna malowana proszkowo, CH- blacha chromoniklowa szlif (czoło kratki))
- typ (L- lewa, P- prawa lub brak)
- zewnętrzny wymiar kratki
- kratka V-OPEN-L

Wymiary/dane techniczne:

Typ	Wymiar zewnętrzny czoła kratki Ax B/D [mm]	Przekrój czynny [cm ²]	Wymiary [mm]							Waga [kg]
			A	B	C	D	E	F	G	
P	300x500/100	365	300	500	68	100	320	520	120	2.1
	300x500/70	248	300	500	38	70	320	520	120	1.9
L	500x300/100	365	500	300	68	100	520	320	120	2.1
	500x300/70	248	500	300	38	70	520	320	120	1.9
-	500x500/100	495	500	500	68	100	520	520	120	3.4
	500x500/70	310	500	500	38	70	520	520	120	2.8
P	500x700/100	626	500	700	68	100	520	720	120	3.2
	500x700/70	372	500	700	38	70	520	720	120	2.9
L	700x500/100	626	700	500	68	100	720	520	120	3.2
	700x500/70	372	700	500	38	70	720	520	120	2.9



KRATKA V-OPEN-L/R NAROŻNA Z RAMKĄ

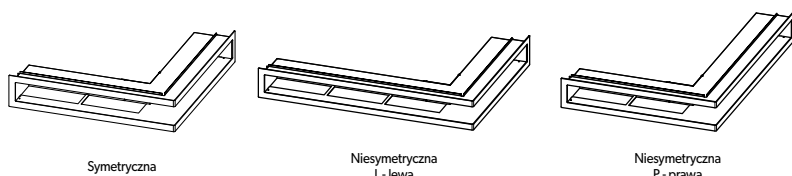
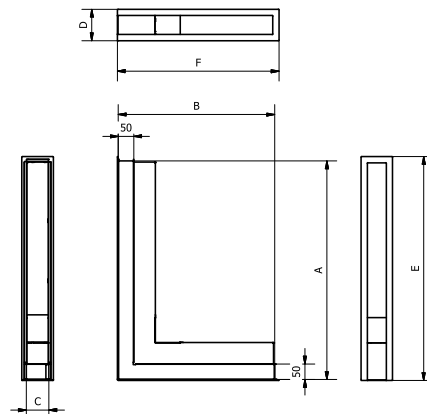


KRVO-L/R - Ax B/D - ... - ... a

- kolor (B- biała, CZ- czarna, GR- grafitowa)
- materiał (ML- blacha czarna malowana proszkowo, CH- blacha chromoniklowa szlif (czoło kratki))
- typ (L- lewa, P- prawa lub brak)
- zewnętrzny wymiar kratki
- kratka V-OPEN-L/R narożna z ramką

Wymiary/dane techniczne:

Typ	Wymiar zewnętrzny czoła kratki Ax B/D [mm]	Przekrój czynny [cm ²]	Wymiary [mm]							Waga [kg]
			A	B	C	D	E	F	G	
P	300x500/100	365	300	500	68	100	320	520	120	2.9
	300x500/70	248	300	500	38	70	320	520	120	2.7
L	500x300/100	365	500	300	68	100	520	320	120	2.9
	500x300/70	248	500	300	38	70	520	320	120	2.7
-	500x500/100	495	500	500	68	100	520	520	120	3.8
	500x500/70	310	500	500	38	70	520	520	120	3.4
P	500x700/100	626	500	700	68	100	520	720	120	4.3
	500x700/70	372	500	700	38	70	520	720	120	4.0
L	700x500/100	626	700	500	68	100	720	520	120	4.3
	700x500/70	372	700	500	38	70	720	520	120	4.0



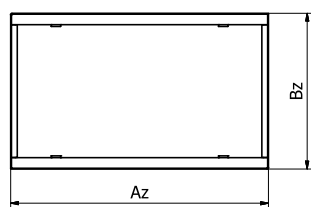
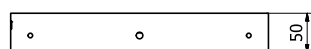
		KRVZ	KRVZS	KRVSM	KRVIN	KRVT	KRVTZ	KRR
1	Ramka licująca	•	•	•	•			
2	Kratka ruszt	•	•	•				
3	Maskownica	•	•	•	•	•	•	
4	Maskownica LOFT							•
5	Kaseta dolotowa prosta	•	•	•	•	•	•	
6	Kaseta dolotowa boczna	•	•	•	•	•	•	
7	Kaseta dolotowa podwójna	•	•	•	•	•	•	
8	Kaseta dolotowa podwójna boczna	•	•	•	•	•	•	

1. RAMKA LICUJĄCA



KRV-RL AxB - ML.a

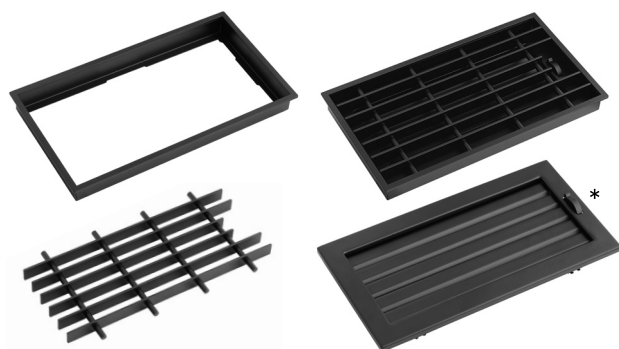
kolor (B- biała, CZ- czarna)
 blacha czarna malowana proszkowo
 typ kratki KRV
 ramka licująca



* zestaw nie zawiera kratki KRV

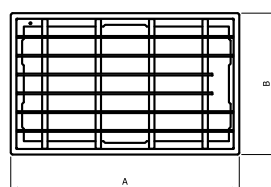
Typ kratki KRV AxB [mm]	Wymiar ramki [mm]		Waga [kg]
	Az	Bz	
220x95	223	98	0.2
200x145	203	148	0.2
190x170	193	173	0.2
240x170	243	173	0.2
220x220	223	223	0.3
325x170	328	173	0.3
325x195	328	308	0.3
450x170	453	173	0.4
450x220	453	223	0.4
450x240	453	243	0.4

2. KRATKA RUSZT



KRVD AxB - ML.a

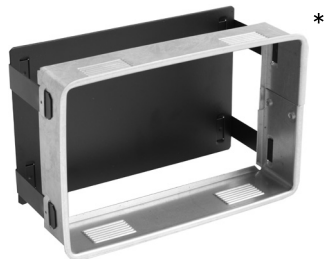
kolor (B- biała, CZ- czarna)
 blacha czarna malowana proszkowo
 typ kratki KRV
 kratka ruszt



* zestaw nie zawiera kratki KRV

Typ kratki KRV AxB [mm]	Wymiary [mm]				Waga* [kg]
	A	B	C	D	
325x170	342	187	328	173	3.0
325x195	342	212	328	198	3.3
450x170	467	187	453	173	4.0
450x240	467	257	453	243	5.0

3. MASKOWNICA



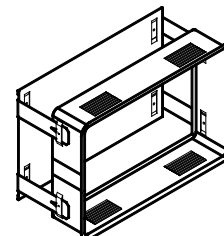
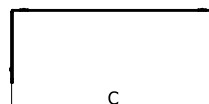
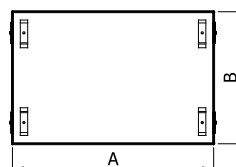
*

* zestaw nie zawiera ramki kratki (ramka jest w komplecie z kratką)

Typ kratki KRV Ax B [mm]	Wymiary [mm]		Waga [kg]
	A	B	
200x145	180	120	0.2
190x170	170	145	0.2
240x170	220	145	0.2
220x220	200	195	0.3
325x170	305	145	0.3
325x195	305	170	0.3
450x170	430	145	0.4
450x220	430	195	0.5
450x240	430	215	0.5

MKKRV Ax B - ML.CZ

blacha czarna malowana proszkowo na kolor czarny
typ kratki KRV
maskownica



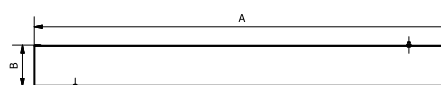
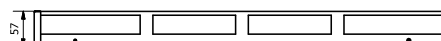
4. MASKOWNICA LOFT



Typ kratki LOFT	Wymiary [mm]		Waga [kg]
	A	B	
350x60	353	65	0.3
650x60	653	65	0.6
1000x60	1003	65	0.9
350x100	353	103	0.5
500x100	503	133	0.6
650x100	653	103	0.8
800x100	803	103	0.9
1000x100	1003	103	1.1
650x150	653	155	0.9
350x150	353	155	0.6

MKKRR ...x... - ML.CZ

blacha czarna malowana proszkowo na kolor czarny
typ kratki LOFT
maskownica



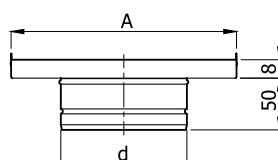
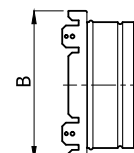
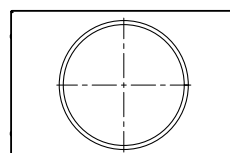
5. KASETA DOLOTOWA PROSTA



Typ kratki KRV Ax B [mm]	Wymiary [mm]		d „spiro” [mm]	Waga [kg]
	A	B		
200x145	180	120	80-110	0.2
190x170	170	145	80-150	0.2
240x170	220	145	80-150	0.3
220x220	200	195	80-180	0.3
325x170	305	145	80-150	0.3
325x195	305	170	80-150	0.3
450x170	430	145	80-150	0.4
450x220	430	195	80-180	0.5
450x240	430	215	80-200	0.5

KDPKRV Ax B / d - ML.CZ

blacha czarna malowana proszkowo na kolor czarny
średnica „spiro”
typ kratki KRV
kaseta doletowa prosta

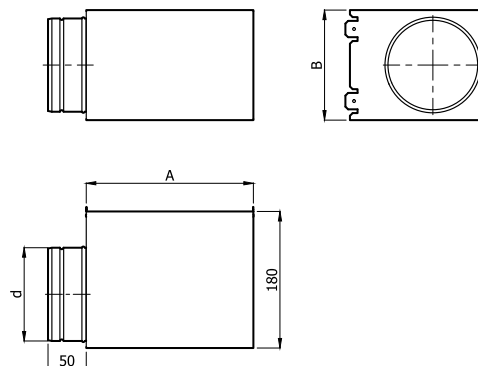
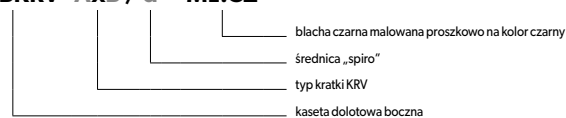


6. KASETA DOLOTOWA BOCZNA



Typ kratki KRV Ax B [mm]	Wymiary [mm]		d „spiro” [mm]	Waga [kg]
	A	B		
200x145	180	120	80-110	0.6
190x170	170	145	80-150	0.6
240x170	220	145	80-150	0.7
220x220	200	195	80-180	0.8
325x170	305	145	80-150	0.9
325x195	305	170	80-150	1.0
450x170	430	145	80-150	1.4
450x220	430	195	80-180	1.4
450x240	430	215	80-200	1.5

KDBKRV Ax B / d - ML.CZ

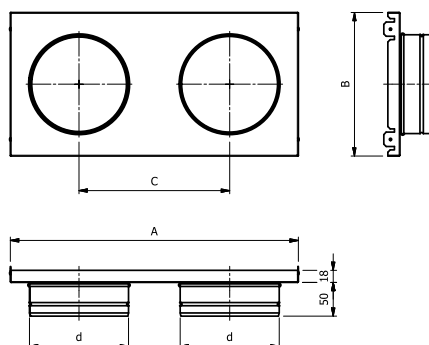
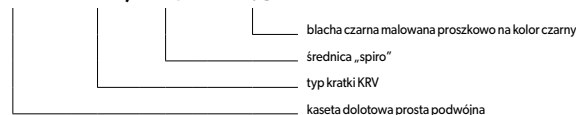


7. KASETA DOLOTOWA PROSTA PODWÓJNA



Typ kratki KRV Ax B [mm]	Wymiary [mm]			d „spiro” [mm]	Waga [kg]
	A	B	C		
450x170	430	145	225	2x80-150	0.5
450x220	430	195	225	2x80-180	0.5
450x240	430	215	225	2x80-180	0.5

KDPKRV Ax B / 2xd - ML.CZ

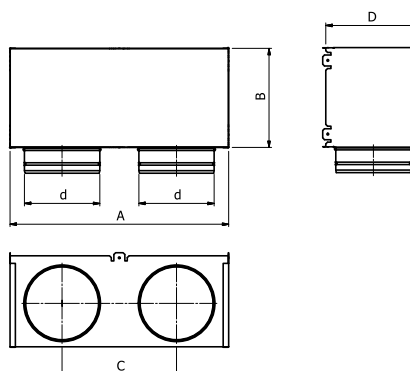
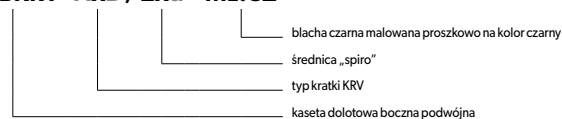


8. KASETA DOLOTOWA BOCZNA PODWÓJNA



Typ kratki KRV Ax B [mm]	Wymiary [mm]			d „spiro” [mm]	Waga [kg]
	A	B	C		
450x170	430	145	225	2x80-150	1.3
450x220	430	195	225	2x80-180	1.4
450x240	430	215	225	2x80-180	1.4

KDBKRV Ax B / 2xd - ML.CZ



Anemostaty





Dostępne warianty:



KWADRATOWE



OKRĄGŁE

Anemostaty nie są skomplikowanymi urządzeniami, ale odgrywające ważną rolę w wentylacji. Mogą stanowić zakończenie przewodów wentylacyjnych albo kanałów ciepłego powietrza. Anemostaty są montowane nie tylko ze względów praktycznych, ale też wizualnych - pełnią funkcję dekoracyjną. Ponadczasowy styl anemostatów ASV sprawia, że stanowią dopełnienie nowoczesnego wnętrza, znakomicie wpisując się w wystrój pomieszczenia.

Produkowane są z blachy stalowej o grubości 0,6 mm. Farba proszkowa, którą pomalowane są elementy, nie tylko nadaje styl, ale również zabezpiecza przed korozją. Ramka montażowa wykonana jest z blachy ocynkowanej. Urządzenia mogą być montowane zarówno jako nawiew, jak i wywiew powietrza, w instalacjach wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej.

Zastosowanie	nawiew ciepłego i zimnego powietrza	
	wywiew ciepłego i zimnego powietrza	
	tylko wewnątrz budynków	
Material	ML	ML - blacha czarna malowana proszkowo
Kolor	B	biała
	CZ	czarna

W zestawie ramka montażowa.

ANEMOSTAT NAWIEWNO - WYWIEWNY KWADRATOWY

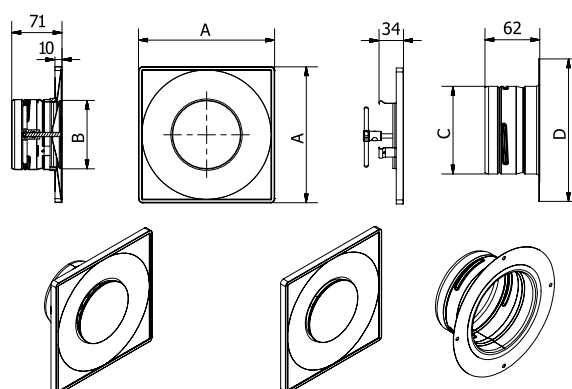


ASKV x - ML.a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- malowany proszkowo
- średnica rury spiro
- anemostat nawiewno - wywiewny kwadratowy

Wymiary/dane techniczne:

Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	C	D	
80	150	76	78,5	140	0,5
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8



ANEMOSTAT NAWIEWNO - WYWIEWNY OKRĄGŁY

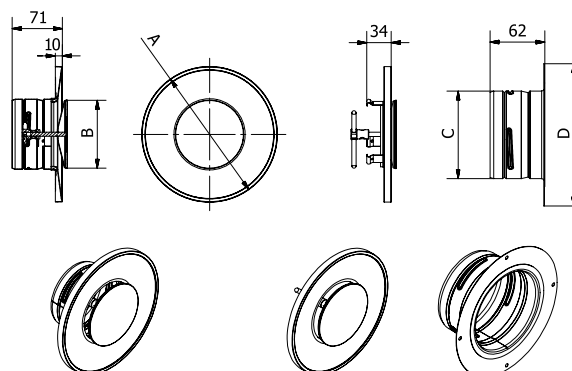


ASV x - ML.a

- kolor (B- biała, CZ- czarna)
- malowany proszkowo
- średnica rury spiro
- anemostat nawiewno - wywiewny okrągły

Wymiary/dane techniczne:

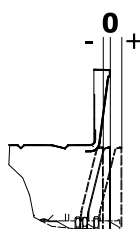
Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]				Waga [kg]
	A	B	C	D	
80	150	76	78,5	140	0,5
100	190	96	98,5	160	0,5
125	215	121	123,5	185	0,6
150	240	146	148,5	210	0,7
160	240	146	158,5	210	0,8



Zakres regulacji anemostatu:

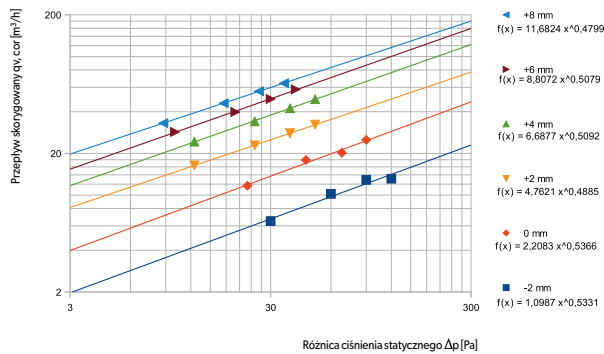
Położenie grzybka anemostatu określono jako wysunięcie grzybka anemostatu względem czoła anemostatu. Wartość podano w milimetrach.

Stopniowanie pomiaru co 2 obroty grzybka = 2 mm.

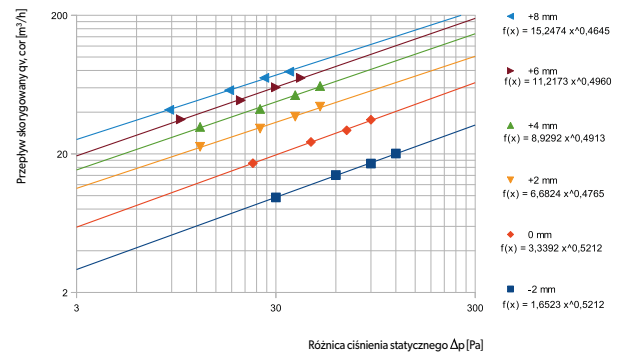


Charakterystyka przepływowa anemostatu ASKV:

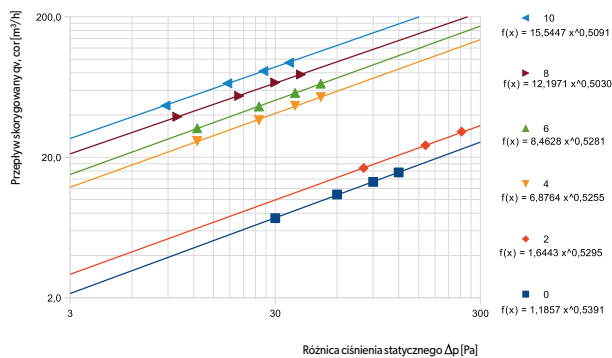
ASKV80-ML - tryb pracy: nawiew



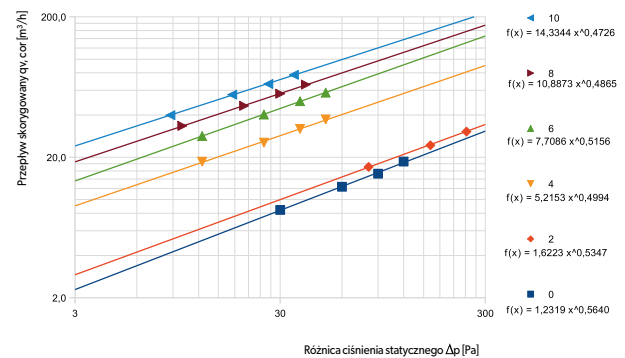
ASKV80-ML - tryb pracy: wywiew



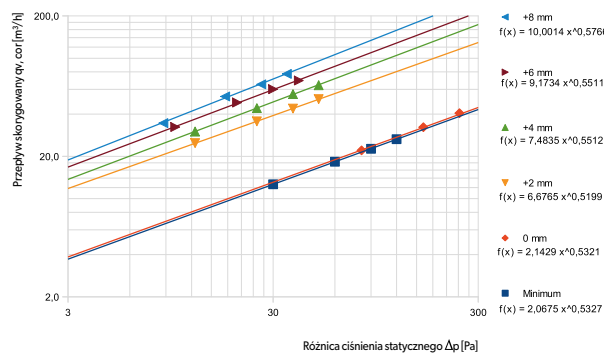
ASKV100-ML - tryb pracy: nawiew



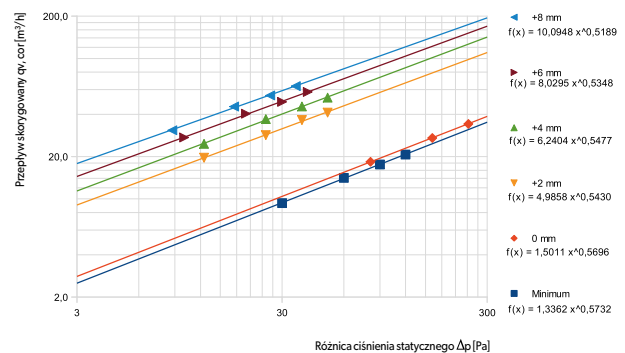
ASKV100-ML - tryb pracy: wywiew



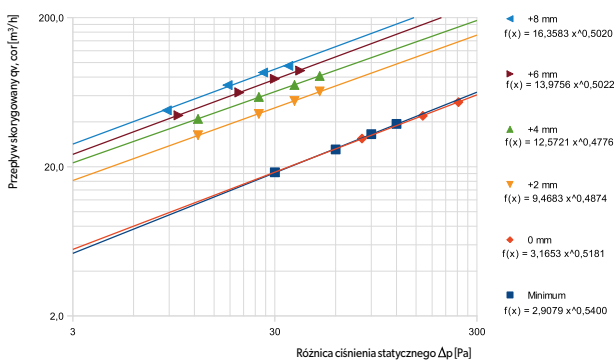
ASKV125-ML - tryb pracy: nawiew



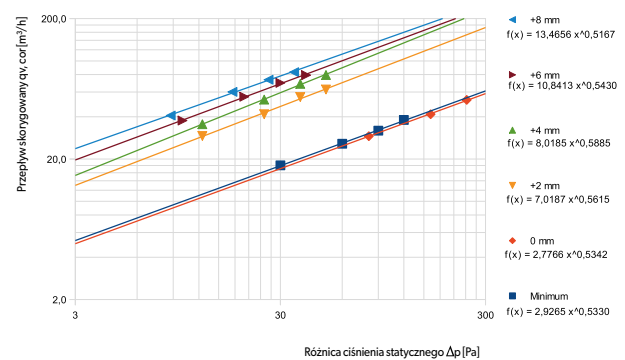
ASKV125-ML - tryb pracy: wywiew



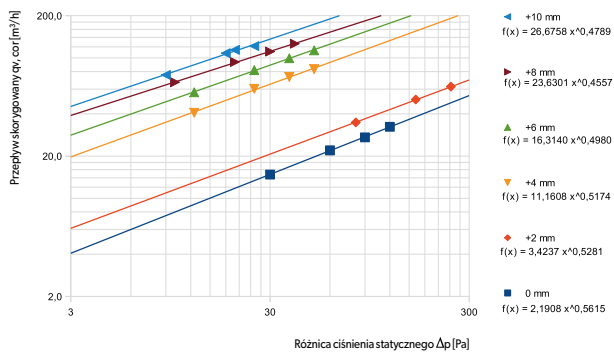
ASKV150-ML - tryb pracy: nawiew



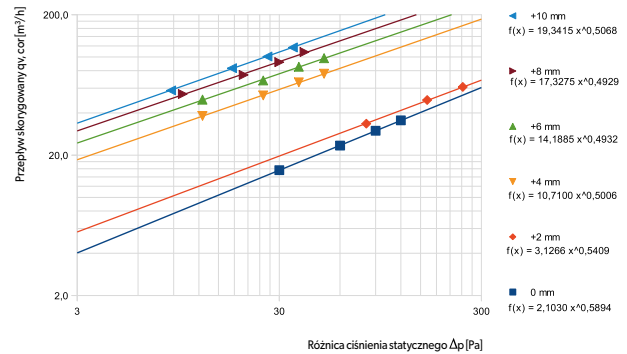
ASKV150-ML - tryb pracy: wywiew



ASKV160-ML - tryb pracy: nawiew

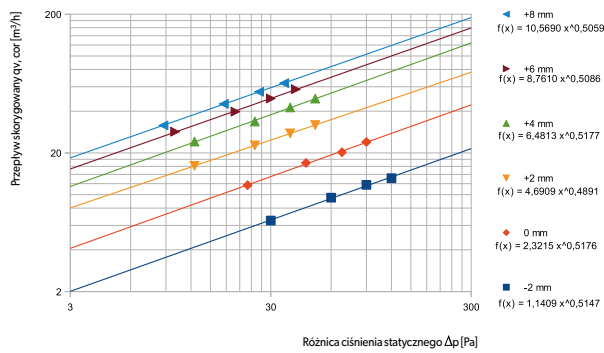


ASKV160-ML - tryb pracy: wywiew

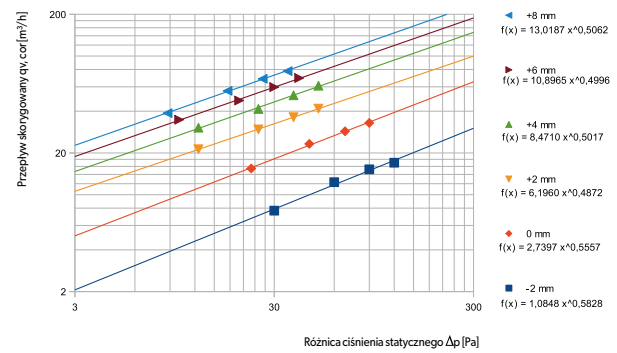


Charakterystyka przepływowa anemostatu ASV:

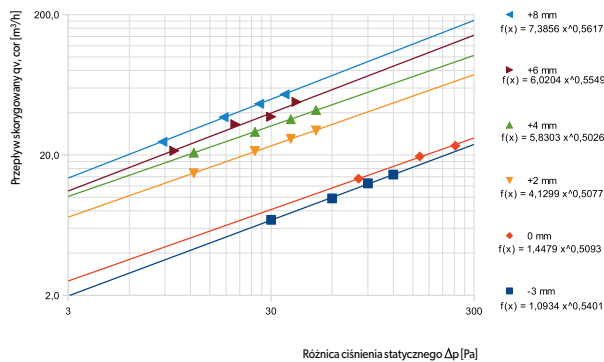
ASV80-ML - tryb pracy: nawiew



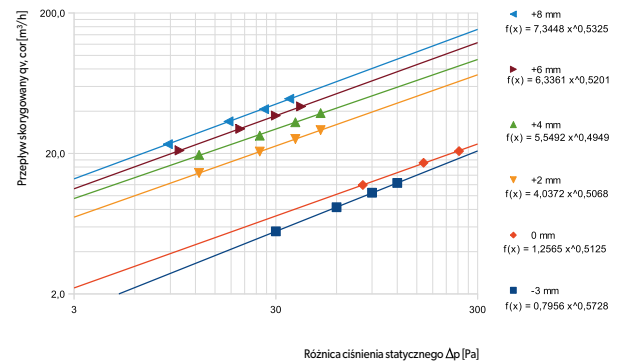
ASV80-ML - tryb pracy: wywiew



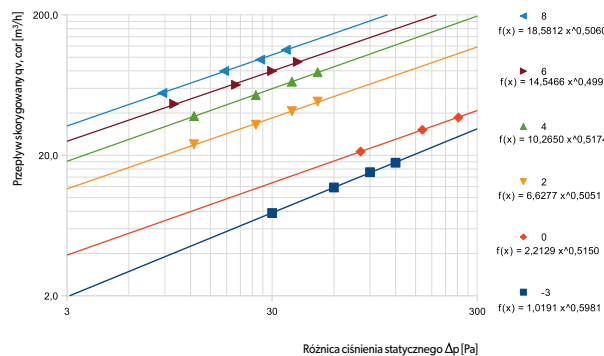
ASV100-ML - tryb pracy: nawiew



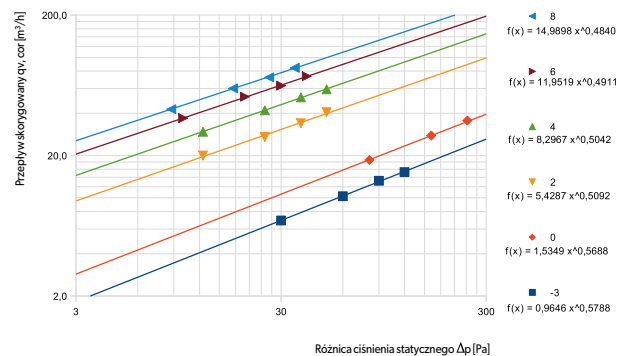
ASV100-ML - tryb pracy: wywiew



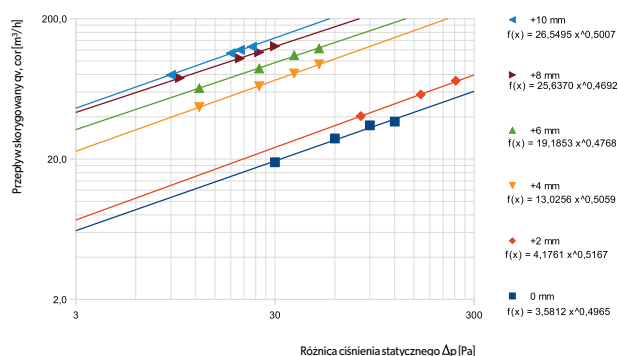
ASV125-ML - tryb pracy: nawiew



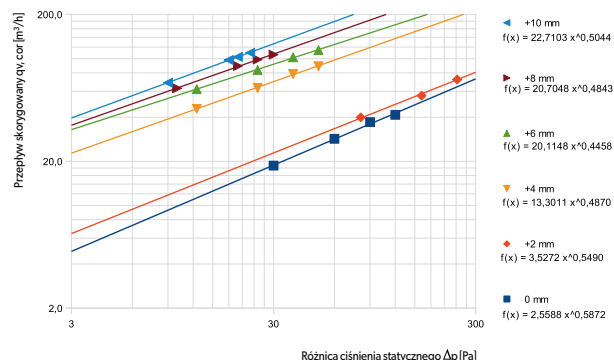
ASV125-ML - tryb pracy: wywiew



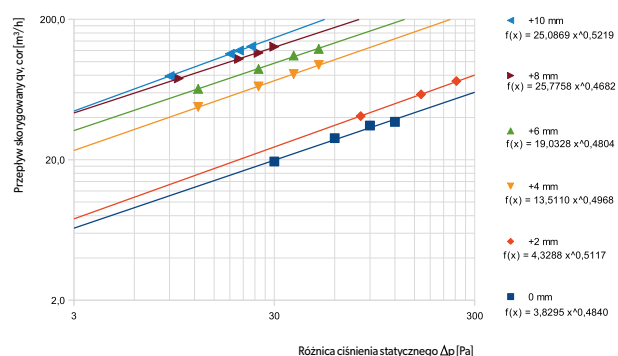
ASV150-ML - tryb pracy: nawiew



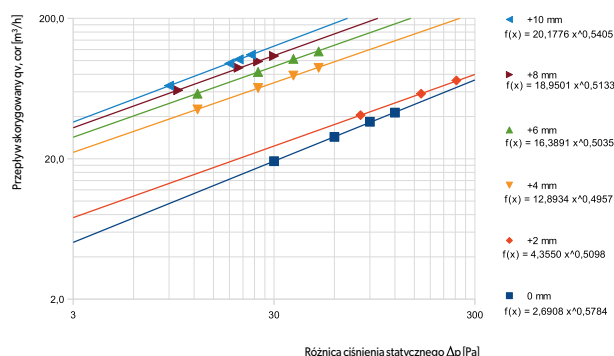
ASV150-ML - tryb pracy: wywiew



ASV160-ML - tryb pracy: nawiew

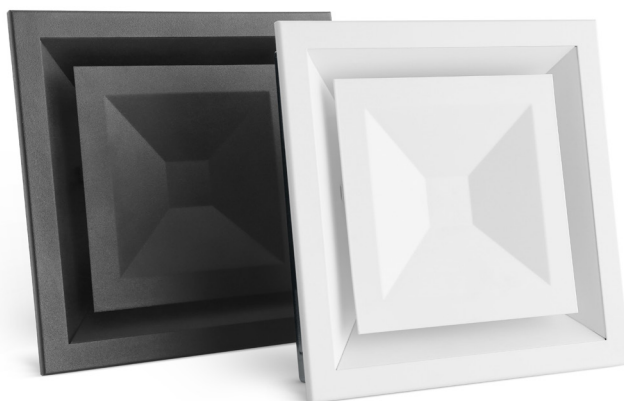


ASV160-ML - tryb pracy: wywiew



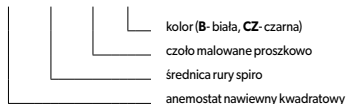


Dostępne warianty:



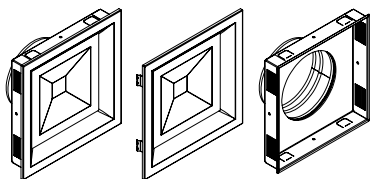
Anemostaty nie są skomplikowanymi urządzeniami, ale odgrywające ważną rolę w wentylacji pomieszczeń. Mogą stanowić zakończenie przewodów wentylacyjnych albo kanałów ciepłego powietrza. Anemostaty są montowane nie tylko ze względów praktycznych, ale też wizualnych - pełnią funkcję dekoracyjną. Anemostaty ASK są nie tylko stylowe ale i praktyczne - ruchome czoło pozwala na rozprowadzanie powietrza w ustawionym wcześniej, konkretnym kierunku. Urządzenia mogą być montowane zarówno jako nawiew, jak i wywiew powietrza, w instalacjach wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej. Wykonane są z blachy czarnej malowanej proszkowo. Dostępne w kolorze czarnym oraz białym.

ASK x - ML . a



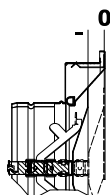
kolor (B- biała, CZ- czarna)
czoło malowane proszkowo
średnica rury spiro
anemostat nawiewny kwadratowy

W zestawie ramka montażowa.



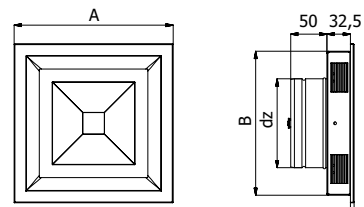
Zakres regulacji anemostatu:

Położenie grzybka anemostatu określono jako wysunięcie grzybka anemostatu względem czoła anemostatu. Wartość podano w milimetrach.



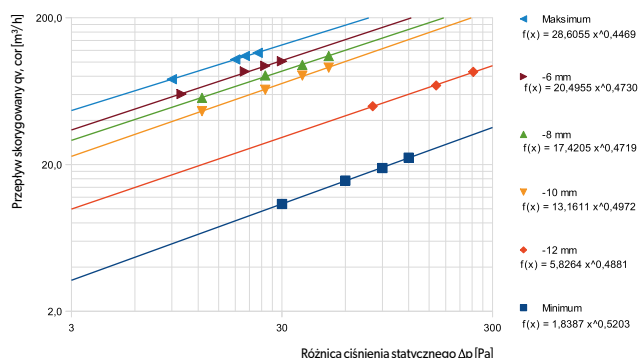
Wymiary/dane techniczne:

Wersja anemostatu	Średnica rury spiro [mm]	Wymiary [mm]			Waga [kg]
		dz	A	B	
ASK100	100	98	195	175	0,6
ASK125	125	123	220	200	0,7
ASK150	150	148	245	225	0,9

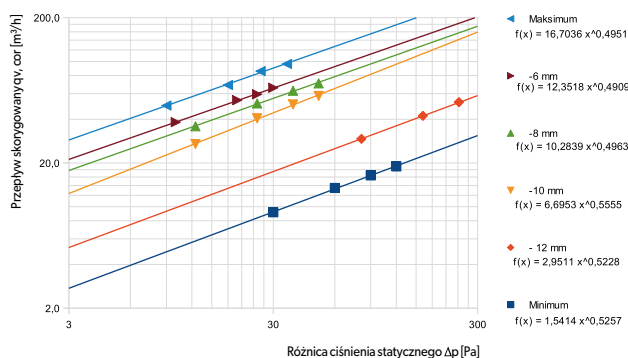


Charakterystyka przepływowa anemostatu:

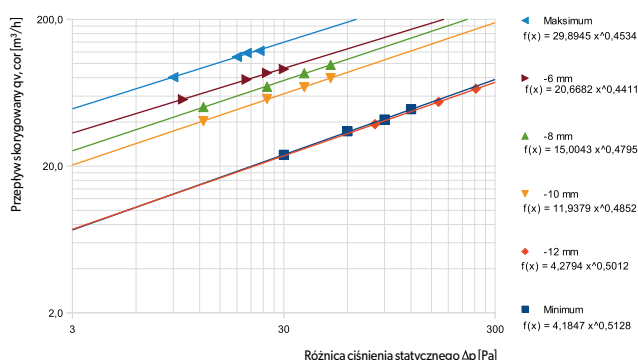
ASK100-ML - tryb pracy: nawiew



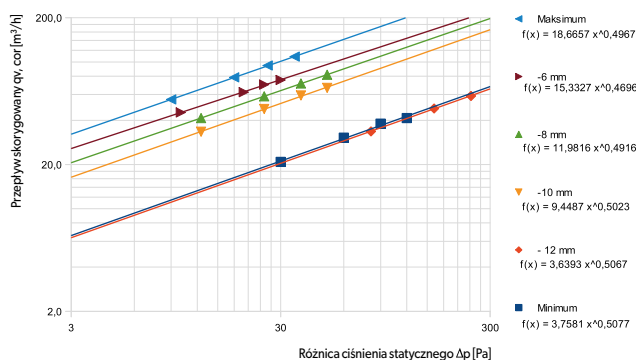
ASK100-ML - tryb pracy: wywiew



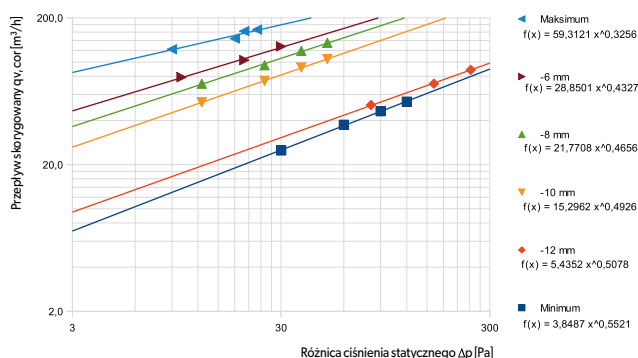
ASK125-ML - tryb pracy: nawiew



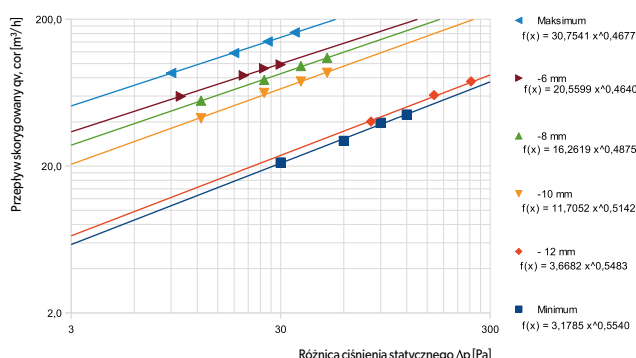
ASK125-ML - tryb pracy: wywiew



ASK150-ML - tryb pracy: nawiew



ASK150-ML - tryb pracy: wywiew



DARCO Sp. z o.o.
ul. Metalowców 43
39-200 Dębica

darco.pl

ventlab.pl