

WENTYLACJA PROFESJONALNA I DOMOWA

CENNIK 2015



 **VENTS**
Group

Licensed by  **VENTS**

2015

**NOWE
niższe ceny**

na wybrany asortyment

EKSPOZYTOR wentylatorów



szczegóły na str. 58
wymiary 80x70x12 cm

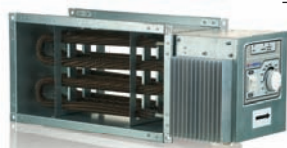
Prezentuj na żywo i przekonaj klientów jakie są ciche i skuteczne!



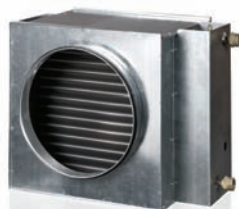
**NOWE
niższe ceny**
na asortyment grzewczy



Nagrzewnice
elektryczne
NK str. 36



str. 37



Nagrzewnice
wodne
NKV str. 38

NOWOŚCI 2015

Wentylatory w obudowie
izolowanej:
str. 10 **VS EC**



Centrale wentylacyjne
z odzyskiem ciepła
str. 27 **VUT VB EC**



Centrale wentylacyjne
z odzyskiem ciepła
str. 27 **VUT PB EC**



Chłodnice freonowe
str. 39 **OKF, OKF1**



WENTYLATORY KANAŁOWE DO SYSTEMÓW OKRĄGLYCH

Wentylatory kanałowe o przepływie mieszanym TT	3
Wentylatory kanałowe o przepływie mieszanym TT Pro	3
Wentylatory odśrodkowe VK	4
Wentylatory odśrodkowe VKM	4
Wentylatory odśrodkowe VKM EC	5
Wentylatory odśrodkowe VKMz	5
Wentylatory odśrodkowe VCN	5
Wentylatory odśrodkowe VKP	6
Wentylatory odśrodkowe VKP mini smart	6

WENTYLATORY KANAŁOWE DO SYSTEMÓW PROSTOKĄTNYCH

Wentylatory odśrodkowe VKPF	7
Wentylatory odśrodkowe VKPFI	7
Wentylatory odśrodkowe VKP EC	8
Wentylatory odśrodkowe VKPI EC	8
Wentylatory odśrodkowe VKP	8
Wentylatory odśrodkowe VKPI	9

WENTYLATORY W OBUDOWIE IZOLOWANEJ

Wentylatory w obudowie izolowanej TT SILENT-M	9
Wentylatory w obudowie izolowanej VS	9
Wentylatory w obudowie izolowanej VS EC NOWOŚĆ 2015	10
Wentylatory w obudowie izolowanej KSB	10
Wentylatory w obudowie izolowanej KSD	10
Wentylatory w obudowie izolowanej KSK	11

WENTYLATORY ODŚRODKOWE

Wentylatory odśrodkowe w obudowie spiralnej z zewnętrznym wirnikiem VCU	11
Wentylatory odśrodkowe w obudowie spiralnej z zewnętrznym silnikiem VCUN	11

WENTYLATORY OSIOWE

Wentylatory osiowe OV	12
Wentylatory osiowe OVK	12
Wentylatory osiowe VKF	13
Wentylatory osiowe OV1	13
Wentylatory osiowe OVK1	13
Wentylatory osiowe VKOM / VKOMz	14

WENTYLATORY DACHOWE

Wentylatory dachowe z wyrzutem pionowym VKV	14
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VKH	15
Wentylatory dachowe z wyrzutem pionowym VKV EC	15
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VKH EC	15
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VKMK	16
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VOK	16
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VOK1	16
Akcesoria do wentylatorów dachowych VKV/VKM	17

WENTYLATORY KOMINKOWE

Wentylatory odśrodkowe KAM	17
Kasety filtracyjne FFK	17
Kasety filtracyjne z zaworem zwrotnym KFK	17
Zawory zwrotne GFK	17

EKO-WENTYLACJA: SYSTEMY WENTYLACYJNE DO POJEDYNCZYCH POMIESZCZEŃ

Centrala wentylacyjna MICRA 60	18
Centrala wentylacyjna MICRA 150 E	18
Jednorurowe systemy wentylacji TwinFresh	19
Jednorurowe systemy wentylacji TwinFresh Comfo	19
Wentylatory odśrodkowe VNV-1 80 KV	20
Wentylatory odśrodkowe VN 80	21
Wentylatory odśrodkowe VN-1 80	21

CENTRALE WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE

Automatyka do central wentylacyjnych VENTS	22
Centrale nawiewne z nagrzewnicą elektryczną VPA	24
Centrale nawiewne z nagrzewnicą elektryczną MPA E	25
Centrale nawiewne z nagrzewnicą wodną MPA W	25
Centrale wywiewne VA	26
Centrale nawiewne o podwyższonym sprężu z nagrzewnicą elektryczną PA E	26
Centrale nawiewne o podwyższonym sprężu z nagrzewnicą wodną PA W	26

CENTRALE WENTYLACYJNE Z ODZYSKIEM CIEPŁA

Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła VUT PB EC NOWOŚĆ 2015	27
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła VUT V/VB EC NOWOŚĆ 2015	27
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła VUT mini	27
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła VUT mini z silnikiem EC	28
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła VUE 100 P mini	28
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła VUT H	28
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła VUT H z silnikiem EC	29
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą elektryczną VUT EH	29
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą wodną VUT WH	29
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą elektryczną VUT EH z silnikiem EC	29
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą wodną VUT WH z silnikiem EC	29
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą elektryczną VUT R EH EC	30
Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą wodną VUT R WH EC	30
Podwieszane centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą elektryczną VUT PE z silnikiem EC	30
Podwieszane centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła z nagrzewnicą wodną VUT PW z silnikiem EC	30
Automatyka A PLUS	30
Filtry wymienne do central wentylacyjnych	31

APARATY GRZEWCZO-WENTYLACYJNE AOW I AKCESORIA

AKCESORIA

Płytkowe wymienniki ciepła PR	32
Płytkowy wymiennik ciepła PR 150	32
Tłumiki SR	32
Kasety filtracyjne FB, FBV	33
Kasety filtracyjne z filtrami kieszeniowymi FBK	34
Wymienne elementy filtracyjne	34-35
Nagrzewnice elektryczne NK NOWE ceny	36-37
Nagrzewnice wodne NKV NOWE ceny	38
Automatyka hydrauliczna USVK	38
Chłodnice wodne OKW	39
Chłodnice freonowe OKF NOWOŚĆ 2015	39
Zawory zwrotne KOM	39
Połączenia elastyczne VVG	40
Żaluzje grawitacyjne GRM	41

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Tyristorowe regulatory prędkości	41-42
Transformatorowe regulatory prędkości	43
Regulatory temperaturowe	44
Przełączniki do wentylatorów wielobiegowych	44
Regulatory silników EC	44
Regulatory mocy PULSER®, TTC	45
Czujniki temperatury	45
Czujniki ciśnienia różnicowego (presostaty)	45

NASADY KOMINOWE

Nasady kominowe MaxVent i MiniVent	46
Nasady kominowe RoVent	46

SYSTEM WENTYLACYJNY VENTS FLEX

WENTYLACJA DOMOWA

	49
--	----

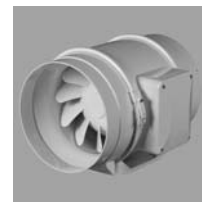
WENTYLATORY DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH

WENTYLATORY O PRZEPLYWIE MIESZANYM

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 22

TT

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do montażu w systemach wentylacyjnych wymagających wysokiego ciśnienia statycznego, silnego strumienia powietrza i niskiego poziomu hałasu
- niski poziom hałasu
- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- dwie prędkości
- do poziomego i pionowego montażu
- możliwy dostęp do silnika i wirnika bez demontażu kanałów
- możliwe ustawienie wentylatorów w układzie równoległym (dla podwyższenia wydajności) lub szeregowym (dla podniesienia ciśnienia) za pomocą dodatkowych akcesoriów (TTS lub TTP)
- dostępne również w wersji z opóźnieniem czasowym (T)



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Poziom obrotów	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TT 100	min 2180 max 2385	145 187	27 36	21 33	227
TT 125	min 1950 max 2455	220 280	28 37	23 37	270
TT 125S	min 1850 max 2510	240 320	31 42	28 54	346
TT 150	min 1680 max 2460	405 520	33 44	30 60	370
TT 160	min 1680 max 2460	405 520	33 44	30 60	380

Typ	Poziom obrotów	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TT 100 T	min 2180 max 2385	145 187	27 36	21 33	270
TT 125 T	min 1950 max 2455	220 280	28 37	23 87	302
TT 125S T	min 1850 max 2510	240 320	31 42	28 54	378
TT 150 T	min 1680 max 2460	405 520	33 44	30 60	385
TT 160 T	min 1680 max 2460	405 520	33 44	30 60	400

TT PRO

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 24

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do montażu w systemach wentylacyjnych wymagających wysokiego ciśnienia statycznego, silnego strumienia powietrza i niskiego poziomu hałasu
- niski poziom hałasu
- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- dwie prędkości
- do poziomego i pionowego montażu
- możliwy dostęp do silnika i wirnika bez demontażu kanałów
- możliwe ustawienie wentylatorów w układzie równoległym (dla podwyższenia wydajności) lub szeregowym (dla podniesienia ciśnienia)
- dostępne również w wersji z opóźnieniem czasowym (T)



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Poziom obrotów	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TT PRO 100	min 2050 max 2620	180 245	27 32	23 25	320
TT PRO 125	min 1630 max 2300	240 350	29 34	25 30	340
TT PRO 150	min 1940 max 2620	415 565	37 46	42 50	380
TT PRO 160	min 1940 max 2620	415 565	37 46	42 50	410
TT PRO 200	min 1915 max 2380	830 1040	45 52	76 108	490
TT PRO 250	min 1955 max 2440	1110 1400	47 55	125 177	860
TT PRO 315	min 1890 max 2430	1570 2050	49 58	230 320	1000

Typ	Poziom obrotów	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TT PRO 100 T	min 2050 max 2620	180 245	27 32	23 25	390*
TT PRO 125 T	min 1630 max 2300	240 350	29 34	25 30	410*
TT PRO 150 T	min 1940 max 2620	415 565	37 46	42 50	450*
TT PRO 160 T	min 1940 max 2620	415 565	37 46	42 50	480*
TT PRO 200 T	min 1915 max 2380	830 1040	45 52	76 108	518*
TT PRO 250 T	min 1955 max 2440	1110 1400	47 55	125 177	886*
TT PRO 315 T	min 1890 max 2430	1570 2050	49 58	230 320	1070*

TTS

zestaw do połączenia szeregowego dwóch wentylatorów typu TT/TT PRO

Typ	Typ wentylatora	Cena netto PLN
TT S 100 S	TT 100	55*
TT S 125 S	TT 125	55*
TT S 125S S	TT 125S	55*
TT S 150 S	TT 150	60*
TT S 160 S	TT 160	60*
TT S 200 S	TT 200	60*
TT S 250 S	TT 250	65*
TT S 315 S	TT 315	70*

TTP

zestaw do połączenia równoległego dwóch wentylatorów typu TT/TT PRO

Typ	Typ wentylatora	Cena netto PLN
TT P 100 S	TT 100	180*
TT P 125 S	TT 125	180*
TT P 125S S	TT 125S	195*
TT P 150 S	TT 150	210*
TT P 160 S	TT 160	210*
TT P 200 S	TT 200	260*
TT P 250 S	TT 250	290*
TT P 315 S	TT 315	370*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH

VK

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji małych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa z plastiku wysokiej jakości
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące

■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VK 100 Q	100	205	36	62	260*
VK 100	100	250	46	80	260
VK 125 Q	125	260	36	61	286*
VK 125	125	355	46	79	286
VK 150	150	460	46	80	319
VK 200	200	780	48	107	459

WENTYLATORY KANAŁOWE ODŚRODKOWE

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 28



■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKS 200	200	930	51	173	491
VK 250 Q	250	865	51	108	513*
VK 250	250	1080	50	173	513
VK 315	315	1340	50	200	594
VKS 315	315	1700	53	310	691

VKM

Wersja Q – silnik o obniżonej mocy
Wersja E – ekonomiczny tryb pracy

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji małych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące

■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKM 100 E	100	180	32	27	340*
VKM 100 Q	100	210	36	60	340*
VKM 100	100	270	47	73	340
VKM 125 Q	125	255	36	60	351*
VKM 125 E	125	240	32	27	351*
VKM 125	125	355	47	75	351
VKM 150 Q	150	470	46	75	383*
VKMS 150	150	645	50	116	490
VKM 150	150	555	47	98	383
VKM 160 Q	160	470	46	73	410*
VKM 160	160	555	47	98	410

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 32



■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMS 160	160	645	50	115	510
VKM 200	200	950	48	154	491
VKMS 200	200	1100	51	193	572
VKM 250 Q	250	1190	52	158	540*
VKM 250	250	1310	52	194	540
VKM 315	315	1400	52	171	675
VKMS 315	315	1880	54	296	765
VKM 355 Q	355	2210	58	233	1500
VKM 400	400	3050	61	460	2950
VKM 450	450	5260	65	665	4266

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH

VKM EC

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji małych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- wyposażone w stałoprądowe silniki (technologia EC) na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące

■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKM 160 EC	160	660	45	80	990*
VKM 200 EC	200	840	50	84	1040*
VKM 250 EC	250	1275	46	161	1290*
VKM 315 EC	315	1460	48	160	1990*



■ Cena katalogowa netto

WENTYLATORY KANAŁOWE ODŚRODKOWE

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 36

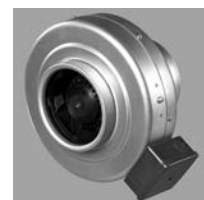
VKMz

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji małych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące

■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMz 100 Q	100	195	35	60	324*
VKMz 100	100	250	46	72	324
VKMz 125 Q	125	230	35	60	335*
VKMz 125	125	330	46	78	335
VKMz 150	150	455	46	75	378
VKMz 160	160	455	46	78	405

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 40



■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMz 200 Q	200	840	48	139	486*
VKMz 200	200	1000	50	157	486
VKMz 250 Q	250	980	51	134	529*
VKMz 250	250	1070	52	152	529
VKMz 315 Q	315	1330	52	151	660*
VKMz 315	315	1540	53	185	660

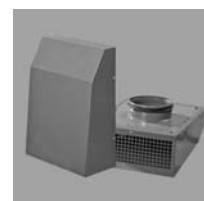
VCN

- do wentylacji wywiewnej małych i średnich pomieszczeń
- do montażu pionowego
- do montażu zewnętrznego
- niski poziom hałasu
- silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo

■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VCN 100	100	280	54	58	500*
VCN 125	125	390	54	60	510*
VCN 150	150	600	58	100	600*
VCN 160	160	650	60	102	620*
VCN 200	200	710	62	104	650*

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 44



■ Cena katalogowa netto

X - wkrótce w ofercie

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH

VKP

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej małych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo

■ Dane techniczne

Typ	Wymiary przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKP 100	100	240	47	58	403*
VKP 125	125	340	48	58	427*
VKP 150	150	553	50	85	605*
VKP 160	160	553	50	85	626*

■ Cena katalogowa netto



VKP mini smart

- do wentylacji wywiewnej małych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- prędkość obrotów wentylatora zmienia się automatycznie w zależności od oporu powietrza w systemie wentylacyjnym zapewniając stały przepływ powietrza
- wentylator trójbiegowy

■ Dane techniczne

Typ	Zakresy prędkości	Wydajność m ³ /h	Moc [W]	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Cena netto PLN
VKP 80 mini smart	1-3	88-162	20-45	32-43	594*
VKP 100 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	616*
VKP 80 P mini smart	1-3	88-162	20-45	32-43	605*
VKP 100 P mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	625*
VKP 80/80*2 mini smart	1-3	88-162	20-45	32-43	610*
VKP 100/100*2 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	637*
VKP 80/80*4 mini smart	1-3	88-162	20-45	32-43	637*
VKP 100/100*4 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	664*

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 48

■ Cena katalogowa netto



Typ	Zakresy prędkości	Wydajność m ³ /h	Moc [W]	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Cena netto PLN
VKP 100/80*2 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	637*
VKP 100/80*4 mini smart	1-3	97-176	20-45	33_44	664*
VKP 80/80*5 P mini smart	1-3	88-162	20-45	32-43	670*
VKP 80/80*6 P mini smart	1-3	88-162	20-45	32-43	680*
VKP 100/80*6 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	690*
VKP 100/80*5 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	695*
VKP 100/100*5 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	695*
VKP 100/100*6 mini smart	1-3	97-176	20-45	33-44	690*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY DO KANAŁÓW OKRĄGLYCH

VKPF

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (w izolowanym wariantie wykonania)
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2 lub 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych
- wentylatory wyposażone są we wbudowane termokontakty z wyjściami do urządzenia sterującego zabezpieczeniem silnika przed przegrzaniem
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa

Dane techniczne

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPF 4E 400 x 200	400	200	1440	50	295	1660
VKPF 4D 400 x 200	400	200	1470	52	282	1660*
VKPF 4E 500 x 250	500	250	1750	53	535	2041
VKPF 4D 500 x 250	500	250	1850	54	570	2041*
VKPF 4E 500 x 300	500	300	2350	57	710	2150
VKPF 4D 500 x 300	500	300	2350	56	855	2150*
VKPF 4E 600 x 300	600	300	2950	59	1240	2950
VKPF 4D 600 x 300	600	300	3740	57	1560	2950*

WENTYLATORY KANAŁOWE ODŚRODKOWE

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 10



Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPF 4E 600 x 350	600	350	4260	59	2840	3980
VKPF 4D 600 x 350	600	350	5020	60	2460	3980*
VKPF 4D 700 x 400	700	400	6450	65	3630	5950*
VKPF 6D 800 x 500	800	500	7610	59	2790	6300*
VKPF 4D 800 x 500	800	500	8120	67	5850	6820*
VKPF 6D 900 x 500	900	500	9540	61	3870	6900*
VKPF 6D 1000 x 500	1000	500	9540	61	3870	6990*

VKPFI

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (w termoizolacyjnym wariantie wykonania)
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2 lub 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych
- wentylatory wyposażone są we wbudowane termokontakty z wyjściami do urządzenia sterującego zabezpieczeniem silnika przed przegrzaniem
- obudowa ze stali ocynkowanej z izolacją termiczną i akustyczną
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa

Dane techniczne

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPFI 4E 400 x 200	400	200	1440	42	295	2400*
VKPFI 4D 400 x 200	400	200	1470	43	282	2400*
VKPFI 4E 500 x 250	500	250	1750	44	535	2850*
VKPFI 4D 500 x 250	500	250	1850	44	570	2850*
VKPFI 4E 500 x 300	500	300	2350	47	710	2950*
VKPFI 4D 500 x 300	500	300	2350	47	855	2950*
VKPFI 4E 600 x 300	600	300	2950	51	1240	3800*
VKPFI 4D 600 x 300	600	300	3740	50	1560	3800*

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 10



Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPFI 4E 600 x 350	600	350	4260	51	2840	4850*
VKPFI 4D 600 x 350	600	350	5020	52	2460	4850*
VKPFI 4D 700 x 400	700	400	6450	56	3630	8500*
VKPFI 6D 800 x 500	800	500	7610	53	2790	8700*
VKPFI 4D 800 x 500	800	500	8120	61	5850	9100*
VKPFI 6D 900 x 500	900	500	9540	55	3870	9200*
VKPFI 6D 1000 x 500	1000	500	9540	55	3870	9500*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

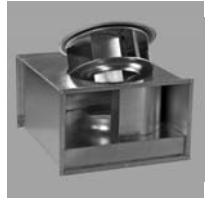
WENTYLATORY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

WENTYLATORY KANAŁOWE ODŚRODKOWE

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 68

VKP EC

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej
- do montażu wewnątrz pomieszczeń
- wyposażone w silnik stałoprądowy (technologia EC) na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKP 600 x 300 EC	600	300	3350	58	0,48	4900*
VKP 600 x 350 EC	600	350	4550	60	0,99	7200*
VKP 700 x 400 EC	700	400	6300	63	1,7	7900*

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKP 800 x 500 EC	800	500	8900	65	2,95	9900*
VKP 1000 x 500 EC	1000	500	10850	69	2,98	11000*

VKPI EC

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 72

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- obudowa ze stali ocynkowanej z izolacją
- wyposażone w silnik stałoprądowy (technologia EC) na łożyskach kulkowych
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPI 600 x 300 EC	600	300	3350	58	480	6500*
VKPI 600 x 350 EC	600	350	4550	60	990	8300*
VKPI 700 x 400 EC	700	400	6300	63	1700	9400*

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPI 800 x 500 EC	800	500	8900	65	2950	11000*
VKPI 900 x 500 EC	900	500	10850	69	2980	12300*
VKPI 1000 x 500 EC	1000	500	10850	69	2980	12800*

VKP

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 76

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (w izolowanym wariantcie wykonania)
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2 lub 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKP 2E 400 x 200	400	200	930	59	138	734
VKP 2E 500 x 250	500	250	1720	61	305	1015
VKP 4E 500 x 300	500	300	1700	53	140	1430
VKP 4D 500 x 300	500	300	1380	53	136	1600*

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKP 4E 600 x 300	600	300	2470	53	220	1640
VKP 4D 600 x 300	600	300	2530	55	230	1890*
VKP 4E 600 x 350	600	350	2950	67	470	2800
VKP 4D 600 x 350	600	350	2970	64	510	2950*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

VKPI

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń przemysłowych i użyteczności publicznej
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2 lub 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa ze stali ocynkowanej z izolacją
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa

■ Dane techniczne

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPI 2E 400 x 200	400	200	930	51	138	1100*
VKPI 2E 500 x 250	500	250	1720	53	305	1550*
VKPI 4E 500 x 300	500	300	1700	45	140	2200*
VKPI 4D 500 x 300	500	300	1380	45	136	2400*

WENTYLATORY KANAŁOWE ODŚRODKOWE

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 76



■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPI 4E 600 x 300	600	300	2470	47	220	2700*
VKPI 4D 600 x 300	600	300	2530	46	230	3000*
VKPI 4E 600 x 350	600	350	2950	59	470	3600*
VKPI 4D 600 x 350	600	350	2970	55	510	3900*

WENTYLATOR NISKOSZUMOWY W OBUDOWIE IZOLOWANEJ

TT SILENT-M

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do montażu w systemach wentylacyjnych wymagających wysokiego ciśnienia statycznego, silnego strumienia powietrza i niskiego poziomu hałasu
- niski poziom hałasu
- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- dwie prędkości
- do poziomego i pionowego montażu
- możliwy dostęp do silnika i wirnika bez demontażu kanałów
- możliwe ustawienie wentylatorów w układzie równoległym (dla podwyższenia wydajności)

■ Dane techniczne

Kod	Poziom obrotów		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m		Cena netto PLN
	min	max		24	26	
TT Silent M-100	min	2030	170	24	24	489
	max	2630	240	29	26	
TT Silent M-125	min	1650	230	23	25	499
	max	2310	240	28	30	
TT Silent M-150	min	1970	405	26	45	599
		2645	555	33	52	
TT Silent M-160	min	1970	405	26	45	699
		2645	555	33	52	

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 92



■ Cena katalogowa netto

Kod	Poziom obrotów		Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m		Cena netto PLN
	min	max		31	78	
TT Silent M-200	min	2015	810	31	78	899
	max	2445	1020	36	110	
TT Silent M-250	min	1965	1050	34	127	1599
	max	2495	1330	38	178	
TT Silent M-315	min	1975	1530	36	213	1999
	max	2545	1950	40	313	

VS

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- do podłączenia do kanałów okrągłych
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2, 4 lub 6 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- wykonane ze stali ocynkowanej
- termoizolacyjna i dźwiękochłonna obudowa
- zdejmowane panele boczne w celu ułatwienia dostępu serwisowego
- wlotowy i wylotowy króciec z gumową uszczelką
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa

■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m³/h **	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VS 355-4E	355	2890 2660	54	245	4200*
VS 355-4D	355	2660 2380	53	230	4100*
VS 400-4E	400	3750 3535	51	480	5200*
VS 400-4D	400	3950 3740	51	515	5400*
VS 450-4E	450	5630 4930	53	680	6000*
VS 450-4D	450	5700 5080	54	740	5900*
VS 500-4E	500	7330 6680	55	1300	8000*

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 96



■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m³/h **	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VS 500-4D	500	7940 7200	58	1430	7800*
VS 560-4D	560	11340 10490	56	2380	9300*
VS 560-4E	560	7970 7330	49	780	9300*
VS 630-4D	630	15170 13740	67	3310	10100*
VS 630S-4D	630	16870 14930	69	4250	10300*
VS 630-6D	630	12030 10440	55	1310	9300*
VS 710-6D	710	15830 14880	59	2000	14900*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

** wydajność przy przepływie strumienia powietrza prostopadłym i równoległym

WENTYLATORY W OBUDOWIE IZOLOWANEJ

VS EC

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- do podłączenia do kanałów okrągłych
- wyposażone w stałoprądowe silniki (technologia EC)
- wykonane ze stali ocynkowanej
- termoizolacyjna i dźwiękochłonna obudowa
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 102

NOWOŚĆ 2015



■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VS 315 EC	315	2370	35	150	4450*
VS 355 EC	355	3830	44	250	6650*
VS 400 EC	400	5660	39	500	8450*
VS 450 EC	450	6800	50	750	9350*

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VS 500 EC	500	10450	45	1320	10990*
VS 560 EC	560	13600	50	2360	14290*
VS 630 EC	630	16740	50	2750	14950*

KSB

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- do podłączenia do kanałów okrągłych
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- wykonane ze stali ocynkowanej
- termoizolacyjna i dźwiękochłonna obudowa
- wlotowy i wylotowy króciec z gumową uszczelką
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 106



■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KSB 100	100	240	33	73	720
KSB 125	125	330	35	73	740
KSB 150	150	420	36	72	760
KSB 160	160	420	36	75	790

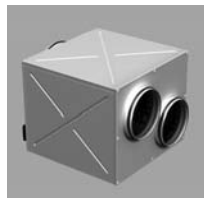
■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KSB 200	200	730	38	103	940
KSB 200S	200	950	41	195	1090
KSB 250	250	1300	41	196	1190
KSB 315	315	2150	43	322	1460

KSD

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- do podłączenia do kanałów okrągłych
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- wykonane ze stali ocynkowanej
- termoizolacyjna i dźwiękochłonna obudowa
- wlotowy i wylotowy króciec z gumową uszczelką
- możliwa regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- wyposażony w dwa króce wlotowe
- silniki 4 i 6 biegowe
- E – sieć jednofazowa

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 110



■ Dane techniczne

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KSD 250-6E	248	1210	40	120	2000*
KSD 250-4E	248	1520	44	243	2000*
KSD 250 S-6E	248	1680	41	311	2640*
KSD 250 S-4E	313	2470	46	617	2640*
KSD 315-6E	313	2460	42	402	2640*
KSD 315-4E	313	3200	45	723	2990*

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KSD 315 S-4E	313	3520	47	930	3060*
KSD 315 S-6E	313	3520	47	931	3690*
KSD 315/250x2-6E	313	2610	42	427	2570*
KSD 315/250x2 S-4E	313	3930	47	1066	2920*
KSD 315/250x2-4E	313	3420	45	764	3060*
KSD 315/250x2 S-6E	313	3850	43	953	3750*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY W OBUDOWIE IZOLOWANEJ

KSK

- wentylator odśrodkowy do wentylacji pomieszczeń kuchennych
- w obudowie stalowej
- silnik ze stalowym wirnikiem odpornym na temperaturę
- E – sieć jednofazowa
- D – sieć trójfazowa

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 116



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KSK 150-4E	150	700	41	180	2280
KSK 150-4D	150	730	41	180	2280*
KSK 160-4E	160	700	41	180	2280
KSK 160-4D	160	730	41	180	2490*

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KSK 200-4E	200	1600	45	550	2740
KSK 200-4D	200	1650	45	750	2920*
KSK 250-4E	250	3400	51	1500	3280
KSK 250-4D	250	3500	51	1500	3470*

VCU

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- 2- lub 4 biegunowe silniki asynchroniczne
- możliwy montaż zewnętrzny
- łożyska kulkowe
- obudowa ze stali malowanej proszkowo
- E – sieć jednofazowa

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 122



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

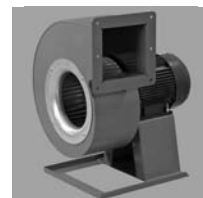
Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VCU 2E 140 x 60	515	68	148	490*
VCU 2E 160 x 62	600	68	240	990*
VCU 2E 160 x 90	730	70	320	720*
VCU 4E 180 x 92	800	62	160	840*

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VCU 4E 200 x 80	730	63	125	990*
VCU 4E 200 x 102	1350	65	280	1750*
VCU 4E 225 x 102	1480	69	395	2350*
VCU 4E 250 x 140	2000	60	570	2550*

VCUN

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- 2- lub 4 biegunowe silniki asynchroniczne
- możliwy montaż zewnętrzny
- łożyska kulkowe
- obudowa ze stali malowanej proszkowo

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 126



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc kW	Cena netto PLN
VCUN 140 74-0,25-4	450	60	0,25	970*
VCUN 140 74-0,37-2	710	65	0,37	970*
VCUN 160x74-0,55-4	750	62	0,55	1200*
VCUN 160 74-0,75-2	1540	68	0,75	1220*
VCUN 180 74-0,55-4	1030	64	0,55	1260*
VCUN 180 74-1,1-2	1950	70	1,1	1300*
VCUN 200 93-0,55-4	1615	67	0,55	1360*
VCUN 200 93-1,1-2	1900	73	1,1	1390*
VCUN 225x103-1,1-4	2125	72	1,1	1770*
VCUN 225 103-2,2-2	3350	75	2,2	1870*
VCUN 240x114-2,2-4	2930	74	2,2	2280*
VCUN 240 114-3,0-2	4350	78	3,0	2280*
VCUN 250 127-1,5-6	2415	68	1,5	2470*
VCUN 250 127-2,2-4	3720	78	2,2	2470*
VCUN 250 127-5,5-2	4820	81	5,5	2990*
VCUN 280x127-1,5-6	3450	69	1,5	2690*

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc kW	Cena netto PLN
VCUN 280 127-2,2-4	4935	75	2,2	2690*
VCUN 280 127-5,5-2	6330	81	5,5	3180*
VCUN 315x143-2,2-6	4375	70	2,2	3480*
VCUN 315 143-4,0-4	6530	79	4,0	3370*
VCUN 355x143-2,2-6	5090	71	2,2	3810*
VCUN 355x143-4,0-4	8150	79	4,0	3670*
VCUN 400 183-1,5-8	6545	62	1,5	4530*
VCUN 400x183-2,2-6	8100	73	2,2	4120*
VCUN 400 183-5,5-4	10175	80	5,5	5610*
VCUN 450 203-3,0-8	10230	70	3,0	6100*
VCUN 450x203-4,0-6	11150	76	4,0	6100*
VCUN 450 203-11,0-4	19000	84	11,00	8080*
VCUN 500 229-5,5-8	11550	72	5,5	8350*
VCUN 500 229-7,5-6	14960	78	7,5	7190*
VCUN 500 229-11,0-4	17250	89	11,00	8490*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie
X - wkrótce w ofercie

WENTYLATORY OSIOWE

OV

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych: magazynów, warsztatów samochodowych, krytych parkingów, pomieszczeń gospodarczych
- wysoka wydajność
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- silnik asynchroniczny z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych, z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- możliwa regulacja prędkości za pomocą elektronicznego regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa

■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto



jednofazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OV 2E 200	860	50	55	329
OV 2E 250	1050	60	80	369
OV 4E 250	800	55	50	369*
OV 2E 300	2230	60	145	399
OV 4E 300	1340	58	75	399*
OV 4E 350	2500	62	140	499
OV 4E 400	3580	63	180	520
OV 4E 450	4680	64	250	569
OV 4E 500	7060	69	420	890
OV 4E 550	8800	70	550	1100
OV 4E 630	11900	75	750	1420

trójfazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OV 2D 250	1060	60	80	450*
OV 4D 250	850	55	60	450*
OV 2D 300	2310	60	145	500*
OV 4D 300	1310	58	75	500*
OV 4D 350	2520	62	140	590*
OV 4D 400	3740	64	180	690*
OV 4D 450	5280	65	250	790*

OVK

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych: magazynów, warsztatów samochodowych, krytych parkingów, pomieszczeń gospodarczych
- wysoka wydajność
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- silnik asynchroniczny z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych, z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- możliwa regulacja prędkości za pomocą elektronicznego regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa

■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto



jednofazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OVK 2E 200	860	50	55	365*
OVK 2E 250	1050	60	80	390*
OVK 4E 250	800	55	50	390*
OVK 2E 300	2230	60	145	480*
OVK 4E 300	1340	58	75	480*
OVK 4E 350	2500	62	140	550*
OVK 4E 400	3580	63	180	640*
OVK 4E 450	4680	64	250	740*
OVK 4E 500	7060	69	420	940*
OVK 4E 550	8800	70	550	1110*
OVK 4E 630	11900	75	750	1390*

trójfazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OVK 2D 250	1060	60	80	405*
OVK 4D 250	850	55	60	405*
OVK 2D 300	2310	60	145	470*
OVK 4D 300	1310	58	75	470*
OVK 4D 350	2520	62	140	550*
OVK 4D 400	3740	64	180	640*
OVK 4D 450	5280	65	250	750*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY OSIOWE

VKF

- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- 2 i 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- możliwa regulacja prędkości za pomocą elektronicznego regulatora obrotów
- do montażu w ciągach wentylacyjnych
- E – sieć jednofazowa
- D – sieć trójfazowa

■ Dane techniczne

jednofazowe

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKF 2E 200	860	50	55	390*
VKF 2E 250	1050	60	80	490*
VKF 4E 250	800	55	50	490*
VKF 2E 300	2230	60	145	550*
VKF 4E 300	1340	58	75	550*
VKF 4E 350	2500	62	140	690*
VKF 4E 400	3580	63	180	760*
VKF 4E 450	4680	64	250	850*
VKF 4E 500	7060	69	420	1090*
VKF 4E 550	8800	70	550	1250*
VKF 4E 630	11900	75	750	1490*

trójfazowe

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKF 2D 250	1060	60	80	490*
VKF 4D 250	850	55	60	490*
VKF 2D 300	2310	60	145	550*
VKF 4D 300	1310	58	75	550*
VKF 4D 350	2520	62	140	690*
VKF 4D 400	3740	64	180	760*
VKF 4D 450	5280	65	250	890*



■ Cena katalogowa netto

OV1

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- kwadratowa płyta montażowa
- prosty montaż

■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OV1 150	200	33	36	148
OV1 200	405	32	43	149

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 144



■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OV1 250	1070	48	68	193
OV1 315	1700	54	110	224

OVK1

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- okrągła płyta montażowa

■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OVK1 150	200	33	36	185*
OVK1 200	405	32	43	195*

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 144



■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OVK1 250	1070	48	68	255*
OVK1 315	1700	54	110	300*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY OSIOWE

VKOM

- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- niski poziom hałasu
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- może pracować zarówno w pozycji pionowej jak i w poziomej
- może być montowany w kanałach albo bezpośrednio w ścianie
- komplet zawiera uchwyty mocujące

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 144



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKOM 150	200	33	36	140
VKOM 200	405	32	43	160

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKOM 250	1070	48	68	200
VKOM 315	1700	54	110	230

VKOMz

- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- niski poziom hałasu
- obudowa ze stali ocynkowanej
- może pracować zarówno w pozycji pionowej jak i w poziomej
- może być montowany w kanałach albo bezpośrednio w ścianie
- komplet zawiera uchwyty mocujące

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 144



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKOMz 150	200	33	36	94
VKOMz 200	405	32	43	99

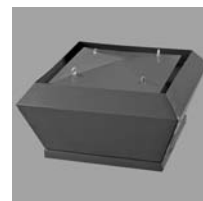
Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKOMz 250	1070	48	68	135
VKOMz 315	1700	54	110	162

WENTYLATORY DACHOWE

VKV

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2, 4, 6 – biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przed przecięciem
- do pionowego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć / D – trójfazowa sieć

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 152



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKV 2E 220	700	49	85	756
VKV 2E 225	900	49	135	810
VKV 2E 250	1300	65	155	853
VKV 2E 280	1780	66	225	950
VKV 4E 310	1820	45	120	1134
VKV 4D 310	1950	53	110	1674*
VKV 4E 355	2800	46	245	1782

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKV 4D 355	2350	53	170	2250*
VKV 4E 400	3400	52	480	2970
VKV 4D 400	3800	52	385	3445*
VKV 4E 450	3850	53	640	3510
VKV 4D 450	4300	53	470	3812*
VKV 6E 500	4700	47	385	3996

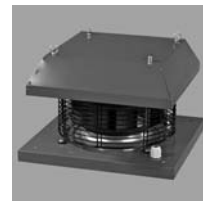
* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY DACHOWE

VKH

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2, 4 i 6 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przeciążeniowym
- do poziomego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć / D – trójfazowa sieć

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 164



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

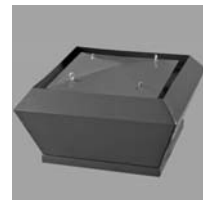
Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKH 2E 220	700	49	85	680
VKH 2E 225	900	49	135	740
VKH 2E 250	1300	65	155	821
VKH 2E 280	1780	66	225	875
VKH 4E 310	1820	45	120	1069
VKH 4D 310	1950	53	110	1631*
VKH 4E 355	2800	46	245	1782

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKH 4D 355	2350	53	170	2268*
VKH 4E 400	3400	52	480	3024
VKH 4D 400	3800	52	385	3402*
VKH 4E 450	3850	53	640	3564
VKH 4D 450	4300	53	470	3510*
VKH 6E 500	4700	47	385	3888

VKV EC

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- do pionowego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć / D – trójfazowa sieć
- wyposażone w silnik stałoprądowy (technologia EC) na łożyskach kulkowych

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 152



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

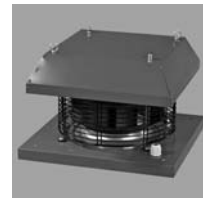
Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKV 250 EC	1750	47	485	4700*
VKV 280 EC	2650	47	455	5000*
VKV 310 EC	3220	48	480	4500*
VKV 355 EC	4500	51	940	9000*

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKV 400 EC	5360	53	770	9400*
VKV 450 EC	6700	55	1010	10700*
VKV 500 EC	10500	63	2700	13700*
VKV 560 EC	11400	65	2300	16200*

VKH EC

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- do poziomego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć / D – trójfazowa sieć
- wyposażone w silnik stałoprądowy (technologia EC) na łożyskach kulkowych

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 158



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKH 250 EC	1750	47	485	4400*
VKH 280 EC	2650	47	455	4700*
VKH 310 EC	3220	48	480	4200*
VKH 355 EC	4500	51	940	8600*

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKH 400 EC	5360	53	770	9000*
VKH 450 EC	6700	55	1010	10200*
VKH 500 EC	10500	63	2700	13100*
VKH 560 EC	11400	65	2300	15400*

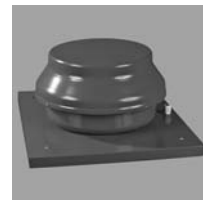
* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY DACHOWE

VKMK

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- do poziomego wyrzutu powietrza

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 158



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

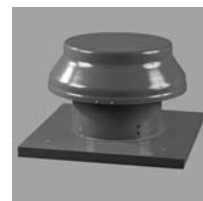
Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMK 150	555	47	98	419
VKMK 200	950	48	154	510

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMK 250	1310	52	194	540
VKMK 315	1880	54	296	660

VOK

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- silnik na łożyskach kulkowych i zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- do poziomego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć
- zastosowano wentylator osiowy

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 168



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

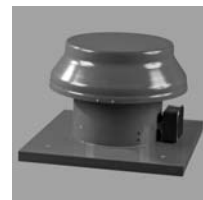
Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VOK 2E 200	860	50	55	572
VOK 2E 250	1050	60	80	626
VOK 4E 250	800	55	50	637

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VOK 2E 300	2230	60	145	734
VOK 4E 300	1340	58	75	767
VOK 4E 350	2500	62	140	967

VOK1

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych i użyteczności publicznej
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- do poziomego wyrzutu powietrza
- zastosowano wentylator osiowy

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 170



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VOK1 200	405	32	43	324
VOK1 250	1070	48	68	432
VOK1 315	1700	54	110	529

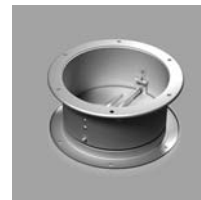
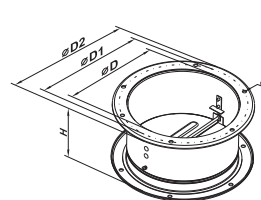
* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA DO WENTYLATORÓW DACHOWYCH VKV/VKM

KKV (ZAWÓR ZWROTNY)

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 164

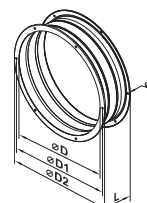
Typ	Wymiary mm					Waga (kg)	Cena netto PLN
	D	D1	D2	d	H		
KKV 220-225	183	213	235	7	115	1,0	146
KKV 250-315	256	285	306	7	156	1,7	193
KKV 355-500	402	438	464	9	220	3,5	339



GKV (ŁĄCZNIK ELASTYCZNY)

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 164

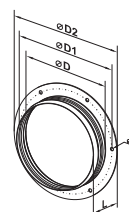
Typ	Wymiary mm					Waga (kg)	Cena netto PLN
	D	D1	D2	d	L		
GKV 220-225	183	213	235	7	200	0,8	119
GKV 250-315	256	285	308	7	200	1,2	149
GKV 355-500	402	438	484	9	200	1,75	259



FKV (KOŁNIERZ MOCUJĄCY)

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 164

Typ	Wymiary mm					Waga (kg)	Cena netto PLN
	D	D1	D2	d	L		
FKV 220-225	183	213	235	7	40	0,34	49
FKV 250-315	256	285	306	7	40	0,52	62
FKV 355-500	402	438	464	9	40	1,05	129



WENTYLATORY KOMINKOWE

KAM

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 84

- do rozprowadzania ciepłego powietrza z kominka
- silnik asynchroniczny na łożyskach kulkowych z dodatkowym wirnikiem chłodzącym
- KAM EKO:
- silnik z zewnętrznym wirnikiem
- KAM EKO DUO:
- silnik z zewnętrznym wirnikiem (dwie prędkości obrotowe)
- obudowa z blachy ocynkowanej



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KAM 125	400	42	108	460
KAM 140	480	42	110	500*
KAM 150	520	42	115	520
KAM 160	540	42	116	530
KAM 125 EKO	350	37	32	560
KAM 140 EKO	420	38	41	590*
KAM 150 EKO	450	39	43	590

Typ	Wydajność m³/h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
KAM 150 EKO MAX	770	45	127	680
KAM 160 EKO	470	39	44	610
KAM 125 EKO DUO	min 265 max 350	29 37	26 32	590*
KAM 140 EKO DUO	min 340 max 420	31 38	32 41	620*
KAM 150 EKO DUO	min 360 max 450	31 39	34 43	620*
KAM 160 EKO DUO	min 375 max 470	32 39	35 44	640*

Kaseta filtracyjna FFK

Typ	Cena netto PLN
FFK 125	250
FFK 140	280*
FFK 150	280
FFK 160	280

Kaseta filtracyjna z zaworem zwrotnym KFK

Typ	Cena netto PLN
KFK 125	350
KFK 140	390*
KFK 150	390
KFK 160	390

Zawór zwrotny GFK

Typ	Cena netto PLN
GFK 125	38
GFK 140	42*
GFK 150	42
GFK 160	42

KFK + GFK = BY-PASS

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

SYSTEMY WENTYLACYJNE DO POJEDYŃCZYCH POMIESZCZEŃ

MICRA 60

- mała centrala wentylacyjna z wymiennikiem ciepła do pojedynczych pomieszczeń z trzema opcjami pracy (dla 30 m² / 45 m² / 60 m²)
- posiada możliwość nieprzerwanej pracy
- wyposażona w:
 - przeciwprądowy wymiennik płytowy z aluminium
 - wentylatory z silnikami EC o niskim zużyciu energii
 - zintegrowaną automatykę
 - wbudowane 2 filtry G4
 - zintegrowany pulser zabezpieczający przed przepięciami
 - zabezpieczenie przed zamarzaniem

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 176



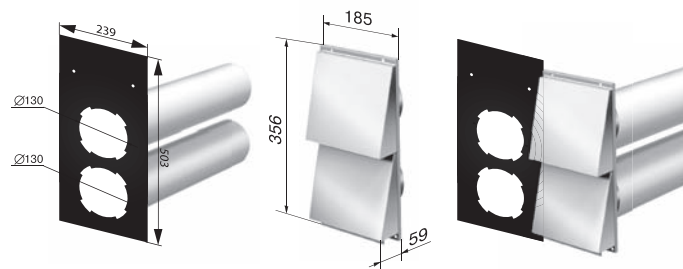
■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Tryby pracy	Wydajność m ³ /h	Moc W	Napięcie V	Pobór prądu A	Poziom hałas dB(A)~3m	Cena netto PLN
MICRA 60	1	30	4,2	100-240/50-60 Hz	0,02	22	2450
	2	45	9,6	100-240/50-60 Hz	0,04	25	
	3	60	15,4	100-240/50-60 Hz	0,07	29	

Zestawy montażowe:

Typ	Materiał	Skład zestawu	Cena netto PLN
MK1 MICRA 60	Papier, PVC	Kartonowa płyta montażowa, dwa kanały PVC śr. 125/dł. 500 mm	139
NB MICRA 60	Stal	Podwójny wylot z okapem	139
MK2 MICRA 60	Papier, PVC, stal	Kartonowa płyta montażowa, dwa kanały PVC śr. 125/dł. 500 mm. Podwójny wylot z okapem	269



MK1 MICRA 60

NB MICRA 60

MK2 MICRA 60

MICRA 150 E

- centrala wentylacyjna z wymiennikiem ciepła do pojedynczych pomieszczeń z pięcioma trybami pracy (od 25 do 150 m³/h)
- posiada możliwość nieprzerwanej pracy
- wyposażona w:
 - przeciwprądowy wymiennik płytowy z polistyrenu
 - wentylatory z silnikami EC o niskim zużyciu energii
 - zintegrowaną automatykę
 - wbudowane 2 filtry G4
 - pilota zdalnego sterowania
 - dodatkową nagrzewnicę powietrza

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 178



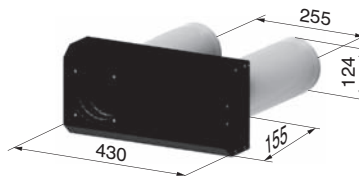
■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Tryby pracy	Wydajność m ³ /h	Moc W	Napięcie V	Pobór prądu A	Poziom hałas dB(A)~3m	Cena netto PLN
MICRA 150 E	1	25	5	230/50 Hz	0,2	19	4600
	2	40	6,5	230/50 Hz	1,53	25	
	3	60	9	230/50 Hz	1,54	30	
	4	100	15,5	230/50 Hz	1,58	35	
	5	150	40	230/50 Hz	1,68	38	

Zestaw montażowy:

Typ	Materiał	Skład zestawu	Cena netto PLN
MK MICRA 150 E	Aluminium, PVC	dwa kanały PVC śr. 125/dł 500 mm, podwójny wylot z okapem	269



MK MICRA 150 E

SYSTEMY JEDNORUROWE

TwinFresh S

- zestaw do wentylacji pojedynczych pomieszczeń wyposażony w:
- ceramiczny wymiennik ciepła o efektywności do 91%
- wentylator rewersowy EC o niskim poborze mocy
- płaski panel frontowy
- wylot zewnętrzny z okapem

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 180



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

- S** – kanał teleskopowy kwadratowy o wym: 164 x 164 mm, o długości 255-475 mm
60 – wylot metalowy z okapem malowanym proszkowo w kolorze białym, o wymiarach 245 x 295 x 72 (szer./wys./gł.)
60-2 wylot ze stali nierdzewnej o wymiarach 363 x 224 x 220 mm (szer./wys./gł.)
A – automatyka dołączona w zestawie

Typ	Poziom obrotów	Prędkość obrotowa m ⁻¹	Max. wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TwinFresh S1-50	1	1150	35	24	2,8	X
	2	2100	58	29	4,8	
TwinFresh SA1-50	1	1150	35	24	2,8	X
	2	2100	58	29	4,8	
TwinFresh S-60	1	1150	35	24	2,8	1590*
	2	2100	58	29	4,8	
TwinFresh SA-60	1	1150	35	24	2,8	1890
	2	2100	58	29	4,8	
TwinFresh S-60-2	1	1150	35	24	2,8	1750*
	2	2100	58	29	4,8	
TwinFresh SA-60-2	1	1150	35	24	2,8	2050*
	2	2100	58	29	4,8	

TwinFresh R

- zestaw do wentylacji pojedynczych pomieszczeń wyposażony w:
- ceramiczny wymiennik ciepła o efektywności do 91%
- wentylator rewersowy EC o niskim poborze mocy
- kratkę z automatyczną żaluzją
- wylot zewnętrzny z okapem

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 180



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

- R** – kanał teleskopowy okrągły o długości 250-470 mm (dla modeli 50-2 – 120-470 mm)
50 – kanał teleskopowy o śr. 150 mm i wylot metalowy z okapem malowanym proszkowo w kolorze białym, o wymiarach 245 x 295 x 72 (szer./wys./gł.)
50-2 – kanał teleskopowy o śr. 150 mm i wylot ze stali nierdzewnej o wymiarach 363 x 224 x 220 mm (szer./wys./gł.)
25 – kanał teleskopowy o śr. 100 mm i wylot metalowy z okapem malowanym proszkowo w kolorze białym, o wymiarach 245 x 295 x 72 mm (szer./wys./gł.)
A – automatyka dołączona w zestawie

Typ	Poziom obrotów	Prędkość obrotowa m ⁻¹	Max. wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TwinFresh R-50	1	570	25	14	3,5	1490*
	2	1100	50	24	4,6	
TwinFresh RA-50	1	570	25	14	3,5	1790
	2	1100	50	24	4,6	
TwinFresh R-50-2	1	570	25	14	3,5	1600*
	2	1100	50	24	4,6	
TwinFresh RA-50-2	1	570	25	14	3,5	1900*
	2	1100	50	24	4,6	

TwinFresh Comfo S

- zestaw do wentylacji pojedynczych pomieszczeń wyposażony w:
- ceramiczny wymiennik ciepła o efektywności do 91%
- wentylator rewersowy EC o niskim poborze mocy
- kanał teleskopowy o długości 225-475 mm w wersji 60-2)
- automatykę z pilotem zdalnego sterowania

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 184



SA1

SA

■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

- S** – kanał teleskopowy kwadratowy o wym: 150 x 150 mm, o długości 255-475 mm (dla modeli 60-2 – 120-470 mm)
1 – dekoracyjny płaski panel frontowy
35 – wylot metalowy z okapem malowanym proszkowo w kolorze białym, o wymiarach 245 x 295 x 72 mm (szer./wys./gł.)
35-2 – wylot ze stali nierdzewnej o wymiarach 363 x 224 x 220 mm (szer./wys./gł.)
A – wbudowana automatyka sterowana przyciskami na obudowie oraz pilotem zdalnej obsługi

Typ	Poziom obrotów	Prędkość obrotowa m ⁻¹	Max. wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TwinFresh Comfo SA-35	1	851	12	19	4,54	2090
	2	1330	25	24	5,18	
	3	1715	37	29	6,1	
TwinFresh Comfo SA-35-2	1	851	12	19	4,54	2250*
	2	1330	25	24	5,18	
	3	1715	37	29	6,1	
TwinFresh Comfo SA1-35	1	851	12	19	4,54	2090*
	2	1330	25	24	5,18	
	3	1715	37	29	6,1	
TwinFresh Comfo SA1-35-2	1	851	12	19	4,54	2250*
	2	1330	25	24	5,18	
	3	1715	37	29	6,1	

X – wkrótce w ofercie

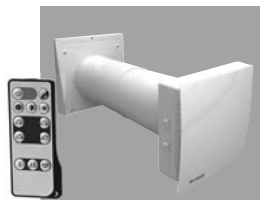
* towar dostępny na indywidualne zamówienie

SYSTEMY JEDNORUROWE

TwinFresh Comfo R

- zestaw do wentylacji pojedynczych pomieszczeń wyposażony w:
 - ceramiczny wymiennik ciepła o efektywności do 91%
 - wentylator rewersowy EC o niskim poborze mocy
 - kanał teleskopowy o długości 225-475 mm (wersji 60-2)
 - automatykę z pilotem zdalnego sterowania

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 184



RA1



RA

■ Dane techniczne

R – kanał teleskopowy okrągły o długości 250-470 mm (dla modeli 50-2 – 120-470 mm)

1 – dekoracyjny płaski panel frontowy

50 – kanał teleskopowy o śr. 150 mm i wylot metalowy z okapem malowanym proszkowo w kolorze białym, o wymiarach 245 x 295 x 72 mm (szer./wys./gł.)

50-2 – kanał teleskopowy o śr. 150 mm i wylot ze stali nierdzewnej o wymiarach 363 x 224 x 220 mm (szer./wys./gł.)

25 – kanał teleskopowy o śr. 100 mm i wylot metalowy z okapem malowanym proszkowo w kolorze białym, o wymiarach 245 x 295 x 72 mm (szer./wys./gł.)

A – wbudowana automatyka sterowana przyciskami na obudowie oraz pilotem zdalnej obsługi

■ Cena katalogowa netto

Typ	Poziom obrotów	Prędkość obrotowa m ⁻¹	Max. wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
TwinFresh Comfo RA1-25	1	1190	7	19	3,5	1690
	2	1330	15	22	3,95	
	3	2420	24	29	5,32	
TwinFresh Comfo RA1-25-2	1	1190	7	19	3,5	1800*
	2	1330	15	22	3,95	
	3	2420	24	29	5,32	
TwinFresh Comfo RA-35	1	610	14	19	3,8	X
	2	800	28	22	3,96	
	3	1450	54	29	5,61	
TwinFresh Comfo RA1-35	1	610	14	19	3,8	X
	2	800	28	22	3,96	
	3	1450	54	29	5,61	
TwinFresh Comfo RA-50	1	610	14	19	3,8	1990*
	2	800	28	22	3,96	
	3	1450	54	29	5,61	
TwinFresh Comfo RA-50-2	1	610	14	19	3,8	2100*
	2	800	28	22	3,96	
	3	1450	54	29	5,61	
TwinFresh Comfo RA1-50	1	610	14	19	3,8	1990
	2	800	28	22	3,96	
	3	1450	54	29	5,61	
TwinFresh Comfo RA1-50-2	1	610	14	19	3,8	2100*
	2	800	28	22	3,96	
	3	1450	54	29	5,61	

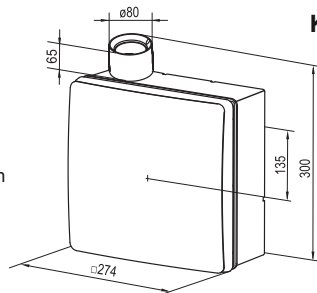
X – wkrótce w ofercie

WENTYLATORY ODŚRODKOWE

VNV-1 80 KV

- jednorurowy system wentylacji oparty na wentylatorze z silnikiem o 2-3 prędkościach wyposażonym w łożyska kulkowe
- obroty wentylatora dostosowują się automatycznie do zmiennych oporów w systemie wentylacyjnym
- wyposażony w filtr G4
- w wersji podtynkowej z obudową do montażu w fazie robót ogólnobudowlanych

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 192



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Prędkości	Napięcie V	Moc W	Natężenie A	Przyłączenie do sieci (mm ²)	Max wydajność m ³ /h	Prędkość obrotowa	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Max. temp.
VNV-1 80 KV	1	220-240	17	0,14	4 x 1,5	63	1350	30	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
	3	220-240	48	0,21	4 x 1,5	150	2640	43,7	50
VNV-1A 80 KV	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	17	0,18	4 x 1,5	63	1350	30	50
VNV-1B 80 KV	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
VNV-1C 80 KV	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	17	0,18	4 x 1,5	63	1350	30	50
	3	220-240	27	0,21	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
VNV-1D 80 KV	1	220-240	17	0,14	4 x 1,5	63	1350	30	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN					
	-	T	TR	I	F	H
VNV-1 80 KV	639*	-	-	-	-	-
VNV-1A 80 KV	574*	604*	614*	609*	629*	649*
VNV-1B 80 KV	584*	614*	624*	619*	639*	659*
VNV-1C 80 KV	609*	-	-	-	-	-
VNV-1D 80 KV	599*	629*	639*	634*	654*	674*

Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

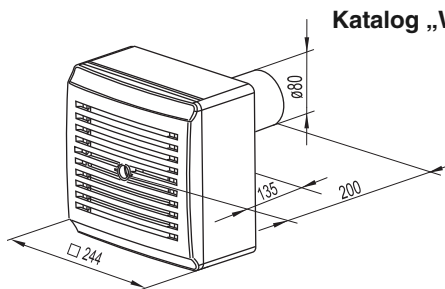
- standard
- wyłącznik czasowy
- wyłącznik czasowy z regulacją
- czujnik ruchu
- czujnik wilgotności

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

WENTYLATORY ODŚRODKOWE

VN 80

- jednorurowy system wentylacji oparty na wentylatorze z silnikiem o 2-3 prędkościach wyposażonym w łożyska kulkowe
- obroty wentylatora dostosowują się automatycznie do zmiennych oporów w systemie wentylacyjnym
- wyposażony w filtr G4
- w wersji natynkowej z kratką żaluzjową



Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 190



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Prędkości	Napięcie V	Moc W	Natężenie A	Przyłączenie do sieci (mm ²)	Max wydajność m ³ /h	Prędkość obrotowa	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Max. temp.
VN 80	1	220-240	17	0,14	4 x 1,5	63	1350	30	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
	3	220-240	48	0,21	4 x 1,5	150	2640	43,7	50
VNA 80	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	17	0,18	4 x 1,5	63	1350	30	50
VNB 80	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
VNC 80	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	17	0,18	4 x 1,5	63	1350	30	50
	3	220-240	27	0,21	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
VND 80	1	220-240	17	0,14	4 x 1,5	63	1350	30	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

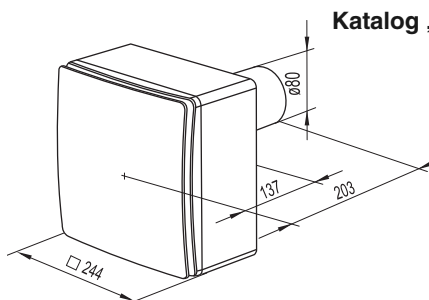
Kod	Cena netto PLN					
	Standard	T	TR	I	F	H
VN 80	640*	-	-	-	-	-
VNA 80	570*	600*	610*	605*	625*	645*
VNB 80	585*	615*	625*	620*	640*	660*
VNC 80	610*	-	-	-	-	-
VND 80	600*	630*	640*	635*	655*	660*

Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

- Standard
- Wyłącznik czasowy
- Wyłącznik czasowy z regulacją
- Czujnik ruchu
- Czujnik wilgotności

VN-1 80

- jednorurowy system wentylacji oparty na wentylatorze z silnikiem o 2-3 prędkościach wyposażonym w łożyska kulkowe
- obroty wentylatora dostosowują się automatycznie do zmiennych oporów w systemie wentylacyjnym
- wyposażony w filtr G4
- w wersji natynkowej z płaskim panelem frontowym



Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 190



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Prędkości	Napięcie V	Moc W	Natężenie A	Przyłączenie do sieci (mm ²)	Max wydajność m ³ /h	Prędkość obrotowa	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Max. temp.
VN-1 80	1	220-240	17	0,14	4 x 1,5	63	1350	30	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
	3	220-240	48	0,21	4 x 1,5	150	2640	43,7	50
VN-1A 80	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	17	0,18	4 x 1,5	63	1350	30	50
VN-1B 80	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
VN-1C 80	1	220-240	12	0,14	4 x 1,5	35	890	26,6	50
	2	220-240	17	0,18	4 x 1,5	63	1350	30	50
	3	220-240	27	0,21	4 x 1,5	102	1830	35,2	50
VN-1D 80	1	220-240	17	0,14	4 x 1,5	63	1350	30	50
	2	220-240	27	0,18	4 x 1,5	102	1830	35,2	50

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN







Kod	Cena netto PLN					
	Standard	T	TR	I	F	H
VN-1 80	640*	-	-	-	-	-
VN-1A 80	570*	600*	610*	605*	625*	645*
VN-1B 80	585*	615*	625*	620*	640*	660*
VN-1C 80	610*	-	-	-	-	-
VN-1D 80	600*	630*	640*	635*	655*	660*

Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

- Standard
- Wyłącznik czasowy
- Wyłącznik czasowy z regulacją
- Czujnik ruchu
- Czujnik wilgotności

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

kod VENTS	zdjęcie panelu	modele central w których jest stosowany	podstawowe funkcje automatyki centrali
A1		VUT V mini; VUT H mini	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów
A2		VUT H EC; VUT V mini EC; VUT H mini EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów
A2 PLUS		VUT H EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) praca w programie dobowym i tygodniowym monitoring stanu filtrów z alarmem ich zanieczyszczenia możliwość dodatkowego wejścia sterującego komunikaty o błędach automatyczny restart po powrocie zasilania tryb ręczny/automatyczny czujnik temperatury otoczenia w pulpicie
A3		VUE 100 P mini; VUT 100 P mini; VUT H; MICRA 60	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości)
A3 PLUS		VUT H	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) praca w programie dobowym i tygodniowym monitoring stanu filtrów z alarmem ich zanieczyszczenia możliwość dodatkowego wejścia sterującego komunikaty o błędach automatyczny restart po powrocie zasilania tryb ręczny/automatyczny czujnik temperatury otoczenia w pulpicie
A4		MICRA 60	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości)
A6		MICRA 150 E	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) podtrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu wejście dla sygnału awarii z systemu sygnalizacji przeciwpożarowej ochrona rekuperatora przed zamrażaniem poprzez odłączenie nawiewnego wentylatora przełączenie trybów "rekuperacja" i "wywiew kuchenny" kontrola zanieczyszczenia filtrów wg licznika motogodzin. ustawienie/regulacja pracy centrali wg programu/timera tygodniowego przedmuchiwanie nagrzewnicy po wyłączeniu centrali
A8		VPA; MPA E; VUT EH EC; VUT EH	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali podtrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu wg czujnika na panelu sterowania - płynna regulacja mocy ogrzewania regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) praca w programie dobowym i tygodniowym aktywna ochrona przed przegrzaniem nagrzewnicy wg czujnika temperatury w kanale wentylacyjnym, a także na sygnał termokontaktów (dwa termokontakty - na 50°C z automatycznym restartem i na 90°C z ręcznym restartem) przedmuchiwanie nagrzewnicy po wyłączeniu centrali kontrola zanieczyszczenia filtra wg licznika motogodzin wentylatora obsługa bypassu

kod VENTS	zdjęcie panelu	modele central w których jest stosowany	podstawowe funkcje automatyki centrali
A8 PLUS		VPA; MPA E; VUT EH EC; VUT EH	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) praca w programie dobowym i tygodniowym monitoring stanu filtrów z alarmem ich zanieczyszczenia komunikaty o błędach automatyczny restart po powrocie zasilania • tryb ręczny/automatyczny czujnik temperatury otoczenia w pulpicie obsługa bypassu
A9		VUT PE EC; VUT R EH EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali czujnik temperatury otoczenia w pulpicie regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) podtrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu aktywna ochrona przed przegrzaniem nagrzewnicy wg czujnika temperatury w kanale wentylacyjnym, a także na sygnał z kontaktu (dwa kontakty - na 50°C z automatycznym restartem i na 90°C z ręcznym restartem); przedmuchiwanie nagrzewnicy po wyłączeniu centrali
A10		MPA W; VUT WH; VUT WH EC; VUT PW EC; VUT R WH EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali czujnik temperatury otoczenia w pulpicie • regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) podtrzymywanie temperatury nawiewanego powietrza zadanej z panelu sterowania : sterowanie pompą cyrkulacyjną i zaworem regulującym węzła mieszającego nagrzewnicy ochrona nagrzewnicy przed zamrożeniem (wg czujnika temperatury powietrza za nagrzewnicą i czujnika temperatury zwrotnego nośnika ciepła
A11		VUT PE EC; VUT 160 V EC; VUT 350 VB EC; VUT 550 VB EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) podtrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu, bądź w kanale sterowanie wg kanałowego czujnika wilgotności albo wbudowanego w panel sterowania (opcja) komunikaty o błędach praca w programie dobowym i tygodniowym sterowanie i ochrona opcjonalną nagrzewnicą elektryczną kontrola zanieczyszczenia filtrów wg licznika motogodzin tryb ręczny/automatyczny automatyczny restart po powrocie zasilania
A13		MPA W; VUT PW EC; VUT WH EC; VUT R EH EC; VUT R WH EC; VUT WH	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) ustawienie trybów pracy:grzanie; chłodzenie; przewietrzanie podtrzymywanie zadanej temperatury praca w programie tygodniowym tryb ręczny/automatyczny automatyczny restart po powrocie zasilania
A14 A15*		VUT 160 V EC; VUT 350 VB EC; VUT 550 VB EC	<ul style="list-style-type: none"> włączenie/wyłączenie centrali regulacja prędkości obrotowej wentylatorów (trzy prędkości) ręczne otwarcie/ zamknięcie by-pass'u wskaźnik konieczności obsługi filtra wskaźnik alarmu

* wersja w kolorze czarnym

CENTRALE WENTYLACYJNE NAWIEWNE

VPA

- centrala wentylacyjna nawiewna z nagrzewnicą elektryczną
- przeznaczona jest do wentylacji obiektów użyteczności publicznej oraz przemysłowych
- zdejmowany panel boczny ułatwiający dostęp do obsługi centrali
- zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
- składa się z obudowy, wentylatora odśrodkowego, nagrzewnicy i filtra

Wersje automatyki (A8, A8 PLUS) – tabela str. 22, 23

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 196



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VPA 100-1,8-1	190	1,8	-25 / +55	1860*
VPA 125-2,4-1	285	2,4	-25 / +55	1910*
VPA 150-2,4-1	425	2,4	-25 / +55	2030*
VPA 150-3,4-1	425	3,4	-25 / +45	2280*
VPA 150-5,1-3	425	5,1	-25 / +45	2330*
VPA 150-6,0-3	425	6,0	-25 / +45	2390*
VPA 160-5,1-3	425	6,0	-25 / +45	2330*
VPA 160-6,0-3	425	6,0	-25 / +45	2390*
VPA 200-3,4-1	810	3,4	-25 / +50	2420*

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VPA 200-5,1-3	810	5,1	-25 / +55	2570*
VPA 200-6,0-3	810	6,0	-25 / +55	2590*
VPA 250-3,6-3	990	3,6	-25 / +50	2680*
VPA 250-6,0-3	990	6,0	-25 / +50	2710*
VPA 250-9,0-3	990	9,0	-25 / +45	2780*
VPA 315-6,0-3	1190	6,0	-25 / +45	3050*
VPA 315-9,0-3	1190	9,0	-25 / +45	3060*
VPA-1 315-6,0-3	1520	6,0	-25 / +45	3100*
VPA-1 315-9,0-3	1520	9,0	-25 / +45	3190*

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VPA 100-1,8-1 A8	190	1,8	-25 / +55	3690
VPA 125-2,4-1 A8	285	2,4	-25 / +55	3750
VPA 150-2,4-1 A8	425	2,4	-25 / +55	4090*
VPA 150-3,4-1 A8	425	3,4	-25 / +45	4160
VPA 150-5,1-3 A8	425	5,1	-25 / +45	4220*
VPA 150-6,0-3 A8	425	6,0	-25 / +45	4280
VPA 160-5,1-3 A8	425	5,1	-25 / +45	4220*
VPA 160-6,0-3 A8	425	6,0	-25 / +45	4280
VPA 200-3,4-1 A8	810	3,4	-25 / +50	4140

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VPA 200-5,1-3 A8	810	5,1	-25 / +55	4320*
VPA 200-6,0-3 A8	810	6,0	-25 / +55	4370
VPA 250-3,6-3 A8	990	3,6	-25 / +50	4430*
VPA 250-6,0-3 A8	990	6,0	-25 / +50	4490
VPA 250-9,0-3 A8	990	9,0	-25 / +45	4760
VPA 315-6,0-3 A8	1190	6,0	-25 / +45	4950*
VPA 315-9,0-3 A8	1190	9,0	-25 / +45	5190*
VPA-1 315-6,0-3 A8	1520	6,0	-25 / +45	5200
VPA-1 315-9,0-3 A8	1520	9,0	-25 / +45	5350

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VPA 100-1,8-1 A8 PLUS	190	1,8	-25 / +55	3950
VPA 125-2,4-1 A8 PLUS	285	2,4	-25 / +55	4000
VPA 150-2,4-1 A8 PLUS	425	2,4	-25 / +55	4400*
VPA 150-3,4-1 A8 PLUS	425	3,4	-25 / +45	4450
VPA 150-5,1-3 A8 PLUS	425	5,1	-25 / +45	4500*
VPA 150-6,0-3 A8 PLUS	425	6,0	-25 / +45	4650
VPA 160-5,1-3 A8 PLUS	425	5,1	-25 / +45	4550*
VPA 160-6,0-3 A8 PLUS	425	6,0	-25 / +45	4650
VPA 200-3,4-1 A8 PLUS	810	3,4	-25 / +50	4550

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VPA 200-5,1-3 A8 PLUS	810	5,1	-25 / +55	4650*
VPA 200-6,0-3 A8 PLUS	810	6,0	-25 / +55	4750
VPA 250-3,6-3 A8 PLUS	990	3,6	-25 / +50	4900*
VPA 250-6,0-3 A8 PLUS	990	6,0	-25 / +50	5000
VPA 250-9,0-3 A8 PLUS	990	9,0	-25 / +45	5200
VPA 315-6,0-3 A8 PLUS	1190	6,0	-25 / +45	5500*
VPA 315-9,0-3 A8 PLUS	1190	9,0	-25 / +45	5700*
VPA-1 315-6,0-3 A8 PLUS	1520	6,0	-25 / +45	5600
VPA-1 315-9,0-3 A8 PLUS	1520	9,0	-25 / +45	5800

CENTRALE WENTYLACYJNE NAWIEWNE

MPA E

- centrala wentylacyjna nawiewna z nagrzewnicą elektryczną
- przeznaczona jest do wentylacji obiektów użyteczności publicznej oraz przemysłowych
- zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
- składa się z obudowy, wentylatora odśrodkowego, nagrzewnicy i filtra
- silnik wentylatora posiada 3 zakresy prędkości

Wersje automatyki (A8, A8 PLUS) - tabela str 22, 23

■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 800 E1	800	3,3	-25 / +45	2460*
MPA 1200 E3	1200	9,9	-25 / +45	3710*
MPA 1800 E3	2000	18,0	-25 / +45	5240*

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 800 E1 A8	800	3,3	-25 / +45	4580
MPA 1200 E3 A8	1200	9,9	-25 / +45	5580
MPA 1800 E3 A8	2000	18,0	-25 / +45	7200

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 800 E1 A8 PLUS	800	3,3	-25 / +45	5040
MPA 1200 E3 A8 PLUS	1200	9,9	-25 / +45	6120
MPA 1800 E3 A8 PLUS	2000	18,0	-25 / +45	7920

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 200



■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 2500 E3	2900	18,0	-25 / +45	5350*
MPA 3200 E3	3200	25,2	-25 / +45	6740*
MPA 3500 E3	3500	25,2	-25 / +45	7240*

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 2500 E3 A8	2900	18,0	-25 / +45	7320
MPA 3200 E3 A8	3200	25,2	-25 / +45	10090
MPA 3500 E3 A8	3500	25,2	-25 / +45	11160

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 2500 E3 A8 PLUS	2900	18,0	-25 / +45	8010
MPA 3200 E3 A8 PLUS	3200	25,2	-25 / +45	11160
MPA 3500 E3 A8 PLUS	3500	25,2	-25 / +45	12060

CENTRALE WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE

MPA W

- centrala wentylacyjna nawiewna z nagrzewnicą wodną
- przeznaczone są do wentylacji obiektów użyteczności publicznej oraz przemysłowych
- zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
- składa się z obudowy, wentylatora odśrodkowego, nagrzewnicy i filtra
- silnik wentylatora posiada 3 zakresy prędkości

Wersje automatyki (A13) – tabela str. 23

■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 800 W	750	-25 / +45	3140*
MPA 1200 W	1200	-25 / +45	3830*
MPA 1800 W	1870	-25 / +45	5220*
MPA 2500 W	2150	-25 / +45	5270*

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 800 W A13	750	-25 / +45	7770
MPA 1200 W A13	1200	-25 / +45	8460
MPA 1800 W A13	1870	-25 / +45	9620
MPA 2500 W A13	2150	-25 / +45	9680

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 200



■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 3200 W	3000	-25 / +45	6790*
MPA 3500 W	3250	-25 / +45	7460*
MPA 5000 W	6500	-25 / +45	8870*

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
MPA 3200 W A13	3000	-25 / +45	13320
MPA 3500 W A13	3250	-25 / +45	15480
MPA 5000 W A13	6500	-25 / +45	18890

CENTRALE WENTYLACYJNE NAWIEWNE I WYWIEWNE

VA

- centrala wentylacyjna wywiewna
- przeznaczona do wentylacji wywiewnej obiektów użyteczności publicznej i przemysłowej
- może współpracować z centralami nawiewnymi PA
- zastosowano izolację termiczną i akustyczną o grubości 50 mm
- automatyka zawarta w centrali nawiewnej PA E A9, PA WA10

Wersje automatyki (A9, A10) – tabela str. 23



■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VA 01	1400	320	-25 / +45	5330*
VA 02	2700	620	-25 / +45	5580*

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VA 03	3450	1330	-25 / +45	7970*
VA 04	4450	2300	-25 / +45	10730*

PA E

- centrala wentylacyjna nawiewna, przeznaczona do wentylacji obiektów użyteczności publicznej oraz przemysłowej
- wyposażona w nagrzewnicę elektryczną
- zastosowano termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 50 mm
- posiada filtr o klasie G4

Wersje automatyki (A9) – tabela str. 23



■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
PA 01 E	1279	12,0	-25 / +45	5230*
PA 02 E	2500	18,0	-25 / +45	5390*
PA 03 E	3350	21,0	-25 / +45	7250*

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
PA 01 E A9	1279	12,0	-25 / +45	11730*
PA 02 E A9	2500	18,0	-25 / +45	11940*
PA 03 E A9	3350	21,0	-25 / +45	14940*

PA W

- centrala wentylacyjna nawiewna, przeznaczona do wentylacji obiektów użyteczności publicznej oraz przemysłowej
- wyposażona w nagrzewnicę wodną
- zastosowano termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 50 mm
- posiada filtr o klasie G4

Wersje automatyki (A10) – tabela str. 22, 23



■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
PA 01 W 2	1200	-25 / +45	4580*
PA 01 W 4	1200	-25 / +45	5070*
PA 02 W 2	2350	-25 / +45	5330*
PA 02 W 4	2350	-25 / +45	5830*

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
PA 03 W 2	3260	-25 / +45	7630*
PA 03 W 4	3260	-25 / +45	8150*
PA 04 W 2	4100	-25 / +45	9820*
PA 04 W 3	4100	-25 / +45	10450*

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
PA 01 W 2 A10	1200	-25 / +45	9920*
PA 01 W 4 A10	1200	-25 / +45	10530*
PA 02 W 2 A10	2350	-25 / +45	10880*
PA 02 W 4 A10	2350	-25 / +45	11470*

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
PA 03 W 2 A10	3260	-25 / +45	13440*
PA 03 W 4 A10	3260	-25 / +45	14020*
PA 04 W 2 A10	4100	-25 / +45	18660*
PA 04 W 3 A10	4100	-25 / +45	19540*

CENTRALE WENTYLACYJNE

VUT PB EC

- podwieszana centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła.
- izolowana termicznie i akustycznie
- wyposażona w by-pass

Wersje automatyki (A14/A11) – tabela str. 23

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 216

NOWOŚĆ 2015



■ Cena katalogowa netto

■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 160 PB EC A14	190	50	-25 / +60	6300
VUT 160 PB EC A11	190	50	-25 / +61	7600

VUT V EC / VUT VB EC

- centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła.
- izolowana termicznie i akustycznie
- wyposażona w by-pass

Wersje automatyki (A14/A11) – tabela str. 23

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 220

NOWOŚĆ 2015



■ Cena katalogowa netto

■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 160 V EC A14	180	51	-25 / +60	5200
VUT 160 V EC A11	180	51	-25 / +60	6500
VUT 350 VB EC A14	415	166	-25 / +60	7100

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 350 VB EC A11	415	166	-25 / +60	8400
VUT 550 VB EC A14	700	333	-25 / +60	10900
VUT 550 VB EC A11	700	333	-25 / +60	12200

VUT mini

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
- dostępne w wersji do podłączenia poziomego (H) lub pionowego (V)
- przeznaczona do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń użyteczności publicznej
- panele boczne zdejmowane z obu stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
- składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika krzyżowego płytowego (rekuperatora) i dwóch filtrów
- zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 20 mm
- wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora (wyłączenie wentylatora nawiewnego)
- w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
- w zestawie automatyka (A1) – tabela str. 22

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 224



■ Cena katalogowa netto

■ Dane techniczne

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 200 H mini A1	200	2 x 58	-25 / +50	2390
VUT 200 V mini A1	200	2 x 58	-25 / +50	2390

Typ	Wydajność m ³ /h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 H mini A1	300	2 x 58	-25 / +50	2690
VUT 300 V mini A1	300	2 x 58	-25 / +50	2690

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

CENTRALE WENTYLACYJNE

VUT mini EC

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
- dostępne w wersji do podłączenia poziomego (H) lub pionowego (V)
- przeznaczona do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń użyteczności publicznej
- panele boczne zdejmowane z obu stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
- składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika krzyżowego płytowego (rekuperatora) i dwóch filtrów
- zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 20 mm
- wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamrażaniem rekuperatora (wyłączenie wentylatora nawiewnego)
- w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
- zastosowano silniki prądu stałego (EC)
- w zestawie automatyka (A2) – tabela str. 22

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 226



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

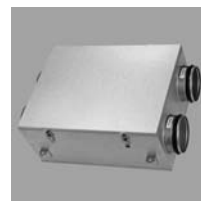
Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 200 H mini EC A2	240	2 x 105	-25 / +60	3910
VUT 200 V mini EC A2	240	2 x 105	-25 / +60	3910

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 H mini EC A2	345	2 x 105	-25 / +60	4210
VUT 300 V mini EC A2	345	2 x 105	-25 / +60	4210

VUE 100 P mini, VUT 100 P mini

- podwieszana centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
- dostępna w wersji z wymiennikiem krzyżowym papierowym (VUE) oraz aluminiowym (VUT)
- z poziomym usytuowaniem króćców
- w izolowanej obudowie stalowej
- przeznaczona do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń użyteczności publicznej
- składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika krzyżowego płytowego (rekuperatora) i dwóch filtrów
- trzy zakresy prędkości silnika
- w zestawie automatyka (A2) – tabela str. 22

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 228



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUE 100 P mini A3	57-106	56	-25 / +50	1500*
VUT 100 P mini A3	57-106	56	-25 / +50	1750*

VUT H

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
- przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
- zdejmowane panele boczne z obu dwóch stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
- składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika krzyżowego płytowego/rekuperatora/ i dwóch filtrów
- zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
- wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamrażaniem rekuperatora (wyłączenie wentylatora nawiewnego)
- w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
- silnik dysponuje 3 zakresami prędkości
- opcjonalne sterowanie urządzeniem za pomocą trójpozycyjnego przełącznika obrotów
- posiada automatykę sterującą z programatorem tygodniowym czasu pracy i wydajności
- Wersje automatyki (A3, A3 PLUS) – tabela str. 22

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 240



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 350 H A3	350	2 x 130	-25 / +55	4050
VUT 500 H A3	500	2 x 150	-25 / +50	4400
VUT 600 H A3	600	2 x 195	-25 / +55	4820

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 1000 H A3	1200	2 x 410	-25 / +45	8090
VUT 2000 H A3	2200	2 x 850	-25 / +40	11400

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 350 H A3 PLUS	350	2 x 130	-25 / +55	4500
VUT 500 H A3 PLUS	500	2 x 150	-25 / +50	4950
VUT 600 H A3 PLUS	600	2 x 195	-25 / +55	5500

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 1000 H A3 PLUS	1200	2 x 410	-25 / +45	8900
VUT 2000 H A3 PLUS	2200	2 x 850	-25 / +40	12700

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

CENTRALE WENTYLACYJNE

VUT H EC

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła
 - przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
 - zdejmowane panele boczne z obu dwóch stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
 - składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika przeciwprądowego (RECAIR) i dwóch filtrów
 - zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
 - wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora (wyłączenie wentylatora nawiewnego)
 - w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
 - zastosowano silniki prądu stałego (EC)
 - szczególnie polecana do systemu VentsFlex
- Wersje automatyki (A2, A2 PLUS) – tabela str. 22

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 234



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 H EC A2	300	2 x 70	-25 / +60	5720*
VUT 400 H EC A2	400	2 x 175	-25 / +60	6180*
VUT 600 H EC A2	600	2 x 175	-25 / +60	6590*

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 H EC A2 PLUS	300	2 x 70	-25 / +60	6590*
VUT 400 H EC A2 PLUS	400	2 x 175	-25 / +60	7090*
VUT 600 H EC A2 PLUS	600	2 x 175	-25 / +60	7490*

VUT EH, VUT WH

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz z nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH) i by-pass z siłownikiem
 - przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
 - zdejmowane panele boczne z obu dwóch stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
 - składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika krzyżowego płytowego/rekuperatora/ i dwóch filtrów
 - zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
 - wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora
 - w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
 - silnik dysponuje 3 zakresami prędkości
- Wersje automatyki (A8, A8 PLUS, A10) – tabela str. 23

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 236



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 350 EH A8	350	2 x 130	-25 / +40	5390
VUT 500 EH A8	500	2 x 150	-25 / +40	5590
VUT 600 EH A8	600	2 x 195	-25 / +40	5980
VUT 800 EH A8	800	2 x 245	-25 / +45	8620
VUT 1000 EH A8	1200	2 x 410	-25 / +40	9490
VUT 1500 EH A8	1750	2 x 490	-25 / +45	11480
VUT 2000 EH A8	2200	2 x 650	-25 / +40	14890
VUT 800 WH A10	780	2 x 245	-25 / +45	10360
VUT 1000 WH A10	1100	2 x 410	-25 / +40	10670

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna moc wentylatora W	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 1500 WH A10	1700	2 x 490	-25 / +45	13690
VUT 2000 WH A10	2100	2 x 650	-25 / +40	15520
VUT 350 EH A8 PLUS	350	2 x 130	-25 / +40	5940
VUT 500 EH A8 PLUS	500	2 x 150	-25 / +40	6210
VUT 600 EH A8 PLUS	600	2 x 195	-25 / +40	6570
VUT 800 EH A8 PLUS	800	2 x 245	-25 / +45	9200
VUT 1000 EH A8 PLUS	1200	2 x 410	-25 / +40	9990
VUT 1500 EH A8 PLUS	1750	2 x 490	-25 / +45	11970
VUT 2000 EH A8 PLUS	2200	2 x 650	-25 / +40	15500

VUT EH EC, VUT WH EC

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz z nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH) i by-pass z siłownikiem
 - przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
 - zdejmowane panele boczne z obu dwóch stron, ułatwiające dostęp do obsługi centrali
 - składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika przeciwprądowego firmy RECAIR i dwóch filtrów
 - zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
 - wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora
 - w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
 - zastosowano silniki prądu stałego (EC)
 - szczególnie polecana do systemu VentsFlex
- Wersje automatyki (A8, A8 PLUS, A10) – tabela str. 23

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 246



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 EH EC A8	300	3,0	-25 / +60	7520
VUT 400 EH EC A8	400	4,0	-25 / +60	7950
VUT 600 EH EC A8	600	4,0	-25 / +60	8450

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 WH EC A10	300	-25 / +60	8320*
VUT 400 WH EC A10	400	-25 / +60	10140*
VUT 600 WH EC A10	550	-25 / +60	10760*

Typ	Wydajność m³/h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 300 EH EC A8 PLUS	300	3,0	-25 / +60	8080
VUT 400 EH EC A8 PLUS	400	4,0	-25 / +60	8490
VUT 600 EH EC A8 PLUS	600	4,0	-25 / +60	8950

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

CENTRALE WENTYLACYJNE

VUT R EH EC, VUT R WH EC

- centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz z nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH)
- składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika rotacyjnego z aluminium HEATEX i dwóch filtrów
- zastosowano silniki prądu stałego (EC)
- centrala posiada automatykę sterującą z programatorem tygodniowym czasu pracy wydajności i mocy nagrzewnicy
- szczególnie polecana do systemu VentsFlex
- Wersje automatyki (A3) – tabela str. 22

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 260



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT R 400 EH EC A13	400	2,0	-25 / +60	9520*
VUT R 700 EH EC A13	700	3,3	-25 / +60	10970*
VUT R 900 EH EC A13	900	6,6	-25 / +60	14900*

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT R 400 WH EC A13	400	–	-25 / +60	9520*
VUT R 700 WH EC A13	700	–	-25 / +60	10970*
VUT R 900 WH EC A13	900	–	-25 / +60	14900*

VUT PE EC, VUT PW EC

- podwieszana centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz z nagrzewnicą wtórną elektryczną (PE) lub wodną (PW) i by-pass z siłownikiem
- przeznaczone są do wentylacji domów jednorodzinnych, mieszkań i niewielkich pomieszczeń handlowych
- składa się z dwóch wentylatorów odśrodkowych, wymiennika przeciwprądowego RECAIR (dla typu 350/600/100) lub krzyżowego (typ 2000/3000) i dwóch filtrów
- zastosowano przyjazne dla środowiska, termoizolacyjne i dźwiękochłonne tworzywo o grubości 25 mm
- wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamrażaniem rekuperatora
- w celu zebrania i odprowadzenia skroplin zastosowano tacę ociekową z odprowadzeniem wody
- zastosowano silniki prądu stałego (EC)
- szczególnie polecana do systemu VentsFlex
- Wersje automatyki (A11, A13) – tabela str. 23

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 252



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 350 PE EC A11	400	1,5	-25 / +40	6630
VUT 600 PE EC A11	700	2,0	-25 / +40	7820
VUT 1000 PE EC A11	1100	3,3	-25 / +40	12400
VUT 2000 PE EC A11	2000	12,0	-25 / +40	16650
VUT 3000 PE EC A11	4000	18,0	-25 / +40	25650

Typ	Wydajność m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
VUT 600 PW EC A13	600	–	-25 / +40	8160
VUT 1000 PW EC A13	1000	–	-25 / +40	12720
VUT 2000 PW EC A13	1950	–	-25 / +40	17010
VUT 3000 PW EC A13	3800	–	-25 / +40	26010

AUTOMATYKA DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

A PLUS

Zastosowanie:

- z centralami: MPA E; VPA; VUT EH; VUT EH EC, VUT H, VUT H EC

- A PLUS jest dostępny również jako opcja w zestawach ze współpracującymi z nim centralami.
- opis funkcji – tabela str. 22, 23

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 246



Typ	Opis	Obsługiwane centrale	Cena netto PLN
A8 PLUS	sterownik	VPA, MPA E, VUT EH, VUT EH EC	700
A3 PLUS	pełna automatyka ze sterownikiem	VUT H	1200
A2 PLUS	pełna automatyka ze sterownikiem	VUT H EC	1200

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

FILTRY WYMIENNE DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

Kod	Rodzaj i klasa filtra	Model centrali VENTS	Cena netto PLN
UF 001	kasetowy G4	MPA 800-1200	60
UF 002	kasetowy G4	MPA 1800-2500	77
UF 003	kasetowy G4	MPA 3200-3500	84
UF 004	kieszeniowy G4	MPA 5000	137
UF 005	kasetowy G4	VUT 200-300 mini/mini EC	52
UF 007	kasetowy G4	VUT 350-600 H	53
UF 009	kasetowy G4	VUT 1000 H	63
UF 011	kasetowy G4	VUT 2000 H	70
UF 013	kasetowy G4	VUT 350-600 EH	60
UF 017	kasetowy G4	VUT 1000 EH	66
UF 021	kasetowy G4	VUT 2000 EH	75
UF 022	kasetowy G4	VPA 100-125	69
UF 023	kasetowy G4	VPA 150-160	75
UF 024	kasetowy G4	VPA 200-250	83
UF 025	kasetowy G4	VPA 315	86
UF 026	kieszeniowy G4	VUT 350 PE EC	74
UF 027	kasetowy G4	VUT 350 PE EC	56
UF 028	kieszeniowy G4	VUT 600 PE/PW EC	71
UF 029	kasetowy G4		60

Kod	Rodzaj i klasa filtra	Model centrali VENTS	Cena netto PLN
UF 030	kieszeniowy G4	VUT 1000 PE/PW EC	88
UF 031	kasetowy G4		65
UF 032	kasetowy G4	VUT 2000 PE/PW EC	89
UF 033	kasetowy G4	VUT 3000 PE/PW EC	108
UF 034	kieszeniowy G4	VUT R 400 EH/WH EC	80
UF 035	kasetowy G4	VUT R 400 EH/WH EC	78
UF 036	kieszeniowy G4	VUT R 700/900 EH/WH EC	101
UF 037	kasetowy G4	VUT R 700/900 EH/W HEC	82
UF 039	kasetowy G4	VUT 300/400/600 H EC	60
UF 040	kasetowy G4	PA 01 E LCD/VA 01	66
UF 041	kasetowy G4	PA 02 E LCD/VA 02	76
UF 042	kasetowy G4	PA 03 E LCD/VA 03	82
UF 043	kieszeniowy G4	PA 01 W 2/4 LCD	88
UF 044	kieszeniowy G4	PA 02 W 2/4 LCD	88
UF 045	kieszeniowy G4	PA 03 W 2/4 LCD	93
UF 046	kieszeniowy G4	PA 04 W 2/4 LCD	99
UF 047	kasetowy G4	VA 04	91
UF 049	kasetowy G4	VUT 300/400/600 EH/WH EC	62

APARATY GRZEWCZO-WENTYLACYJNE

AOW

- aparat grzewczo-wentylacyjny z nagrzewnicą wodną i opcją chłodniczą
- stosuje się do ekonomicznego i efektywnego ogrzewania/chłodzenia powietrza w różnego typu pomieszczeniach

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 272



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m³/h	Maksymalna temperatura °C	Cena netto PLN
AOW 25	2200	100	1395
AOW 30	3000	100	1463
AOW 45	3850	100	1755

■ Automatyka i sterowniki do AOW

■ Cena katalogowa netto

Typ	Opis	Cena netto PLN
UWT-1E	Zespół automatyki do aparatu typu AOW	605
TST	Panel sterujący z czujnikiem temperatury	248
TSTD	Panel sterujący z czujnikiem temperatury i pilotem zdalnego sterowania	358



UWT-1E

TST

TSTD

■ Akcesoria montażowe

■ Cena katalogowa netto

Typ	Opis	Cena netto PLN
MKP-AOW	Kątownik uniwersalny	20
MK-AOW 25	Stelaż montażowy do AOW 25	113
MK-AOW 30	Stelaż montażowy do AOW 30	135
MK-AOW 45	Stelaż montażowy do AOW 45	162



MKP-AOW

MK-AOW

X – wkrótce w ofercie
* towar dostępny na indywidualne zamówienie
** – wycena na indywidualne zamówienie

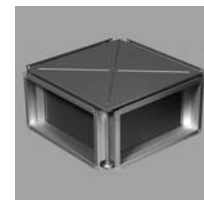
AKCESORIA

PR

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 287

Płytkowy wymiennik ciepła z krzyżowym przepływem powietrza

- przeznaczony do systemów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym
- wchodzi w skład modułowego systemu wentylacji X-VENT



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm			Cena netto PLN
	szer.	wys.	dl.	
PR 400 x 200	400	200	530	2940*
PR 500 x 250	500	250	630	4240*
PR 500 x 300	500	300	630	4330*
PR 600 x 300	600	300	730	5320*

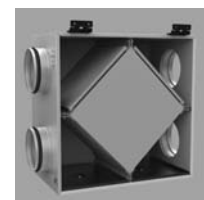
Typ	Wymiary przyłączenia mm			Cena netto PLN
	szer.	wys.	dl.	
PR 700 x 400	700	400	830	7150*
PR 800 x 500	800	500	930	8720*
PR 900 x 500	900	500	1130	10370*
PR 1000 x 500	1000	500	1130	10410*

PR 150

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 280

Płytkowy wymiennik ciepła z krzyżowym przepływem powietrza

- przeznaczony do systemów wentylacyjnych o przekroju okrągłym



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
PR 150	150	2300*
PR 150 P	150	1700*

SR

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 282

Tłumik akustyczny

- służy do obniżenia poziomu hałasu w systemach kanałów wentylacyjnych
- do podłączenia z kanałami okrągłymi
- wykonany ze stali ocynkowanej
- montaż bezpośrednio przed lub za wentylatorem



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Długość mm	Cena netto PLN
SR 100/600	99	600	140*
SR 100/900	99	900	167
SR 100/1200	99	1200	205*
SR 125/600	124	600	162*
SR 125/900	124	900	194
SR 125/1200	124	1200	232*
SR 150/600	149	600	184*
SR 150/900	149	900	211
SR 150/1200	149	1200	243*
SR 160/600	159	600	189*
SR 160/900	159	900	227

Typ	Średnica przyłączenia mm	Długość mm	Cena netto PLN
SR 160/1200	159	1200	270*
SR 200/600	199	600	221*
SR 200/900	199	900	281
SR 200/1200	199	1200	313*
SR 250/600	249	600	259*
SR 250/900	249	900	329
SR 250/1200	249	1200	389*
SR 315/600	314	600	324*
SR 315/900	314	900	383
SR 315/1200	314	1200	448*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

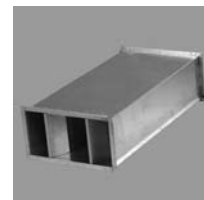
AKCESORIA

SR

Tłumik akustyczny

- do obniżenia poziomu hałasu w systemach kanałów wentylacyjnych
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- wykonane ze stali ocynkowanej
- montaż bezpośrednio przed lub za wentylatorem

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 286



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia, mm		Długość mm	Cena netto PLN
	xxx	xxx		
SR 400 x 200	400	200	950	445*
SR 500 x 250	500	250	950	491*
SR 500 x 300	500	300	950	501*
SR 600 x 300	600	300	950	513*
SR 600 x 350	600	350	1010	624*

Typ	Wymiary przyłączenia, mm		Długość mm	Cena netto PLN
	xxx	xxx		
SR 700 x 400	700	400	1010	1258*
SR 800 x 500	800	500	1010	1784*
SR 900 x 500	900	500	1010	1825*
SR 1000 x 500	1000	500	1010	2122*

FBV

Kaseta filtracyjna

- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami okrągłymi
- obudowa ze stali ocynkowanej
- wyposażony w element filtrujący w kształcie litery V
- możliwość wymiany wkładu filtrującego (SFV)

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 288



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
FBV 100	99	131
FBV 125	124	141
FBV 150	149	171
FBV 160	159	181

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
FBV 200	199	199
FBV 250	249	211
FBV 315	314	255

FB

Kaseta filtracyjna

- wyposażona w element filtrujący w kształcie fali
- do oczyszczenia powietrza w systemach prostokątnych kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami prostokątnymi
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego (SF)

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 289



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

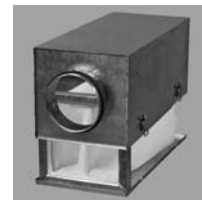
Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
FB 400 x 200	400	200	220*
FB 500 x 250	500	250	244*
FB 500 x 300	500	300	250*
FB 600 x 300	600	300	272*
FB 600 x 350	600	350	283*

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
FB 700 x 400	700	400	429*
FB 800 x 500	800	500	506*
FB 900 x 500	900	500	688*
FB 1000 x 500	1000	500	735*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA
FBK
Kaseta filtracyjna

- wyposażona w filtr kieszeniowy
- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami okrągłymi
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego (SFK)

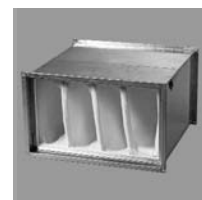

Dane techniczne
Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
FBK 100	99	205*
FBK 125	124	215*
FBK 150	149	360*
FBK 160	159	235*

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
FBK 200	199	265*
FBK 250	249	320*
FBK 315	314	390*

FBK
Filtr kieszeniowy

- do oczyszczenia powietrza w systemach prostokątnych kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami prostokątnymi
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego (SFK)


Dane techniczne
Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
FBK 400 x 200	400	200	328*
FBK 500 x 250	500	250	414*
FBK 500 x 300	500	300	443*
FBK 600 x 300	600	300	486*
FBK 600 x 350	600	350	512*

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
FBK 700 x 400	700	400	800*
FBK 800 x 500	800	500	930*
FBK 900 x 500	900	500	990*
FBK 1000 x 500	1000	500	1040*

SF
Wymienny element filtrujący

- do filtrów prostokątnych
- do kaset filtrujących typu FB z podłączeniem prostokątnym


Dane techniczne
Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SF 400x200	400	200	83*
SF 500x250	500	250	91*
SF 500x300	500	300	94*
SF 600x300	600	300	106*
SF 600x350	600	350	110*

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SF 700x400	700	400	160*
SF 800x500	800	500	190*
SF 900x500	900	500	205*
SF 1000x500	1000	500	220*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA
SFV
Wymienny element filtrujący

- szkielet z drutu stalowego
- do kaset filtrujących typu FBV z podłączeniem okrągłym


■ Dane techniczne
■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SFV 100	200	168	30*
SFV 125	210	204	32*
SFV 150	260	234	35*
SFV 160	260	234	37*

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SFV 200	310	274	40*
SFV 250	360	324	45*
SFV 315	420	388	50*

SFK
Wymienny element filtrujący

- do kaset filtrujących typu FBK z podłączeniem prostokątnym
- stalowa obudowa filtracyjna
- wykonany z poliestru
- klasa oczyszczania G3

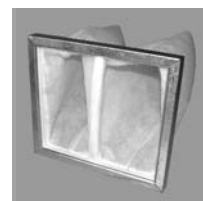

■ Dane techniczne
■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SFK 400x200	400	200	92*
SFK 500x250	500	250	110*
SFK 500x300	500	300	122*
SFK 600x300	600	300	132*
SFK 600x350	600	350	150*

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SFK 700x400	700	400	250*
SFK 800x500	800	500	299*
SFK 900x500	900	500	315*
SFK 1000x500	1000	500	343*

SFK
Wymienny element filtrujący

- do kaset filtrujących typu FBK z podłączeniem okrągłym
- stalowa obudowa filtracyjna
- wykonany z poliestru
- klasa oczyszczania G3


■ Dane techniczne
■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SFK 100	202	166	55*
SFK 125	212	202	58*
SFK 150	262	232	60*
SFK 160	262	232	63*

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SFK 200	312	272	88*
SFK 250	361	322	104*
SFK 315	422	386	115*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

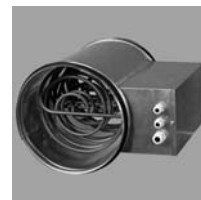
AKCESORIA

NK

Nagrzewnica elektryczna

- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do podłączenia z kanałami okrągłymi
- wykonane ze stali ocynkowanej
- elementy grzejne ze stali nierdzewnej
- wbudowany system zabezpieczający przed przegrzaniem
- ręczny restart
- maksymalna temperatura na wyjściu 40°C

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 294

NOWE
niższe ceny

Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Napięcie znamionowe V	Ilość elementów grzejnych w kW	Cena netto PLN
NK 100-0,6-1	60	230	1 x 0,6	209
NK 100-0,8-1	80	230	1 x 0,8	227*
NK 100-1,2-1	90	230	2 x 0,6	267
NK 100-1,6-1	120	230	2 x 0,8	369*
NK 100-1,8-1	130	230	3 x 0,6	414
NK 125-0,6-1	60	230	1 x 0,6	215*
NK 125-0,8-1	80	230	1 x 0,8	259
NK 125-1,2-1	90	230	1 x 1,2	304*
NK 125-1,6-1	120	230	2 x 0,8	348
NK 125-2,4-1	150	230	3 x 0,8	441
NK 150-1,2-1	120	230	1 x 1,2	313*
NK 150-1,7-1	120	230	1 x 1,2	315*
NK 150-2,0-1	150	230	3 x 0,8	345*
NK 150-2,4-1	150	230	3 x 0,8	369*
NK 150-3,4-1	220	230	2 x 1,7	446
NK 150-3,6-3	265	400	3 x 1,2	535*
NK 150-5,1-3	320	400	3 x 1,7	560*
NK 150-6,0-3	360	400	3 x 2,0	624
NK 160-1,2-1	150	230	1 x 1,2	315*
NK 160-1,7-1	160	230	1 x 1,7	319*
NK 160-2,0-1	170	230	1 x 2,0	345*
NK 160-2,4-1	180	230	2 x 1,2	369*
NK 160-3,4-1	250	230	2 x 1,7	414
NK 160-3,6-3	265	400	3 x 1,2	473*

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Napięcie znamionowe V	Ilość elementów grzejnych w kW	Cena netto PLN
NK 160-5,1-3	375	400	3 x 1,7	560*
NK 160-6,0-3	440	400	3 x 2,0	637
NK 200-1,2-1	150	230	1 x 1,2	339*
NK 200-1,7-1	160	230	1 x 1,7	345*
NK 200-2,0-1	170	230	1 x 2,0	365*
NK 200-2,4-1	180	230	2 x 1,2	396*
NK 200-3,4-1	250	230	2 x 1,7	473
NK 200-3,6-3	265	400	3 x 1,2	531*
NK 200-5,1-3	375	400	3 x 1,7	642*
NK 200-6,0-3	440	400	3 x 2,0	648
NK 250-1,2-1	180	230	1 x 1,2	368*
NK 250-2,0-1	180	230	1 x 2,0	385*
NK 250-2,4-1	265	230	2 x 1,2	441*
NK 250-3,0-1	375	230	1 x 3,0	490*
NK 250-3,6-3	375	400	3 x 1,2	558*
NK 250-6,0-3	440	400	3 x 2,0	666
NK 250-9,0-3	660	400	3 x 3,0	749
NK 315-1,2-1	180	230	1 x 1,2	396*
NK 315-2,0-1	200	230	1 x 2,0	445*
NK 315-2,4-1	265	230	2 x 1,2	468*
NK 315-3,6-3	375	400	3 x 1,2	603*
NK 315-6,0-3	440	400	3 x 2,0	711
NK 315-9,0-3	660	400	3 x 3,0	774

Dopłata do NKU (nagrzewnicy elektrycznej z blokiem sterowania)

Typ	Cena netto PLN
NK...U (0,6-2,4 kW)	260*
NK...U (3,0-9,0 kW)	730*
NK...U (10,5-54,0 kW)	880*

NOWOŚĆ 2015



* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA

NK

Nagrzewnica elektryczna

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- elementy grzejne ze stali nierdzewnej
- wbudowany system zabezpieczający przed przegrzaniem
- ręczny restart
- maksymalna temperatura na wyjściu 40°C

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 300

NOWE
niższe ceny

Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Moc kW	Ilość elementów grzejnych w kW	Cena netto PLN
NK 400x200-4,5-3	330	4,5	3 x 1,5	862*
NK 400x200-6,0-3	440	6,0	3 x 2,0	907*
NK 400x200-7,5-3	550	7,5	3 x 2,5	941*
NK 400x200-9,0-3	660	9,0	3 x 3,0	1035*
NK 400x200-10,5-3	770	10,5	3 x 3,5	1129*
NK 400x200-12,0-3	880	12,0	3 x 4,0	1204*
NK 400x200-15,0-3	1100	15,0	3 x 5,0	1268*
NK 500x250-6,0-3	440	6,0	3 x 2,0	976*
NK 500x250-7,5-3	550	7,5	3 x 2,5	1016*
NK 500x250-9,0-3	660	9,0	3 x 3,0	1129*
NK 500x250-10,5-3	770	10,5	3 x 3,5	1169*
NK 500x250-12,0-3	880	12,0	3 x 4,0	1278*
NK 500x250-15,0-3	1100	15,0	3 x 5,0	1337*
NK 500x250-18,0-3	1320	18,0	3 x 6,0	1395*
NK 500x250-21,0-3	1540	21,0	3 x 7,0	1445*
NK 500x300-6,0-3	440	6,0	3 x 2,0	1089*
NK 500x300-7,5-3	550	7,5	3 x 2,5	1139*
NK 500x300-9,0-3	660	9,0	3 x 3,0	1169*
NK 500x300-10,5-3	770	10,5	3 x 3,5	1258*
NK 500x300-12,0-3	880	12,0	3 x 4,0	1347*
NK 500x300-15,0-3	1100	15,0	3 x 5,0	1386*
NK 500x300-18,0-3	1320	18,0	3 x 6,0	1416*
NK 500x300-21,0-3	1540	21,0	3 x 7,0	1476*

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Moc kW	Ilość elementów grzejnych w kW	Cena netto PLN
NK 600x300-9,0-3	660	3,0	3 x 3,0	1089*
NK 600x300-12,0-3	880	12,0	3 x 4,0	1386*
NK 600x300-15,0-3	1100	15,0	3 x 5,0	1485*
NK 600x300-18,0-3	1320	18,0	3 x 6,0	1653*
NK 600x300-21,0-3	1540	21,0	3 x 7,0	1782*
NK 600x300-24,0-3	1760	24,0	3 x 8,0	1872*
NK 600x350-9,0-3	660	9,0	3 x 3,0	1313*
NK 600x350-12,0-3	880	12,0	3 x 4,0	1471*
NK 600x350-15,0-3	1100	15,0	3 x 5,0	1654*
NK 600x350-18,0-3	1320	18,0	3 x 6,0	1746*
NK 600x350-21,0-3	1540	21,0	3 x 7,0	1818*
NK 600x350-24,0-3	1760	24,0	3 x 8,0	1935*
NK 700x400-18-3	1320	18,0	3 x 6,0	1799*
NK 700x400-27-3	1980	27,0	3 x 9,0	1971*
NK 700x400-36-3	2640	36,0	3 x 12,0	2525*
NK 800x500-27-3	1980	27,0	3 x 9,0	2079*
NK 800x500-36-3	2640	36,0	3 x 12,0	2624*
NK 800x500-54-3	3960	54,0	3 x 18,0	3644*
NK 900x500-45-3	3300	45,0	3 x 15,0	3307*
NK 900x500-54-3	3960	54,0	3 x 18,0	3753*
NK 1000x500-45-3	3300	45,0	3 x 15,0	3426*
NK 1000x500-54-3	3960	54,0	3 x 18,0	3852*

Dopłata do NKU (nagrzewnicy elektrycznej z blokiem sterowania)

Typ	Cena netto PLN
NK...U (0,6-2,4 kW)	260*
NK...U (3,0-9,0 kW)	730*
NK...U (10,5-54,0 kW)	880*

NOWOŚĆ 2015



* towar dostępny na indywidualne zamówienie

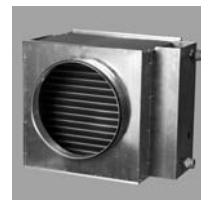
AKCESORIA

NKV

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 306

Nagrzewnica wodna

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do podłączenia z kanałami okrągłymi
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem
- dopuszczalne ciśnienie robocze 1.6 MPa (16 bar) przy temperaturze wody 100°C
- złączka odpowietrzająca i do odprowadzenia wody (G 1/2")
- opcjonalnie możliwe podłączenie czujnika zabezpieczającego przed zamarzaniem (G 1/4")

NOWE
niższe ceny

Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto PLN
NKV 100-2	2	585*
NKV 100-4	4	765
NKV 125-2	2	594*
NKV 125-4	4	774
NKV 150-2	2	693*
NKV 150-4	4	873
NKV 160-2	2	693*

Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto PLN
NKV 160-4.5	4	873
NKV 200-2	2	720*
NKV 200-4	4	900
NKV 250-2	2	954*
NKV 250-4	4	1170
NKV 315-2	2	1260*
NKV 315-4	4	1530

NKV

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 312

Nagrzewnica wodna

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem
- dopuszczalne ciśnienie robocze 1.6 MPa (16 bar) przy temperaturze wody 100°C
- złączka odpowietrzająca i do odprowadzenia wody (G 1/2")
- opcjonalnie możliwe podłączenie czujnika zabezpieczającego przed zamarzaniem (G 1/4")



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

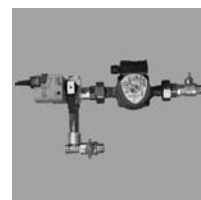
Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto PLN
NKV 400x200-2	2	484*
NKV 400x200-4	4	737*
NKV 500x250-2	2	702*
NKV 500x250-4	4	972*
NKV 500x300-2	2	778*
NKV 500x300-4	4	1177*
NKV 600x300-2	2	821*
NKV 600x300-4	4	1296*
NKV 600x350-2	2	886*

Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto PLN
NKV 600x350-4	4	1620*
NKV 700x400-2	2	1330*
NKV 700x400-3	3	1750*
NKV 800x500-2	2	1730*
NKV 800x500-3	3	2300*
NKV 900x500-2	2	1950*
NKV 900x500-3	3	2500*
NKV 1000x500-2	2	2050*
NKV 1000x500-3	3	2650*

USVK

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 324

- zawór trójdrogowy z siłownikiem i pompą wodną do zasilania nagrzewnic wodnych i aparatów grzewczych w wodę



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Przepływ wody m ³ /h	Średnica przyłącza	Ciśnienie Pa	Cena netto PLN
USVK - 3/4 - 4	do 4	3/4"	10	3400*
USVK - 1 - 6	do 6	1"	10	5140*
USVK - 1 1/4 - 10	do 10	1 1/4"	10	5430*
USVK - 1 1/2 - 16	do 16	1 1/2"	10	11990*
USVK - 2 - 25	do 25	2"	10	13880*

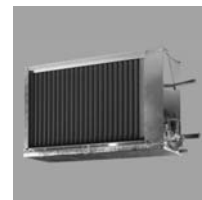
* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA

OKW

- kanałowa chłodnica wodna do prostokątnych kanałów wentylacyjnych, może być stosowana do centrali nawiewnych lub nawiewno-wywiewnych

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 326



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKW 400 x 200-3	400	200	2010*
OKW 500 x 250-3	500	250	2380*
OKW 500 x 300-3	500	300	2720*
OKW 600 x 300-3	600	300	3010*
OKW 600 x 350-3	600	350	3530*

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKW 700 x 400-3	700	400	4160*
OKW 800 x 500-3	800	500	5000*
OKW 900 x 500-3	900	500	5260*
OKW 1000 x 500-3	1000	500	5790*

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKW1 400 x 200-3	400	200	1695*
OKW1 500 x 250-3	500	250	2045*
OKW1 500 x 300-3	500	300	2959*
OKW1 600 x 300-3	600	300	2495*
OKW1 600 x 350-3	600	350	2795*

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKW1 700 x 400-3	700	400	3345*
OKW1 800 x 500-3	800	500	4335*
OKW1 900 x 500-3	900	500	4755*
OKW1 1000 x 500-3	1000	500	5075*

OKF

- kanałowa chłodnica freonowa do prostokątnych kanałów wentylacyjnych, może być stosowana do centrali nawiewnych lub nawiewno-wywiewnych

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 332

NOWOŚĆ 2015



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKF 400 x 200-3	400	200	2150*
OKF 500 x 250-3	500	250	2550*
OKF 500 x 300-3	500	300	2950*
OKF 600 x 300-3	600	300	3250*
OKF 600 x 350-3	600	350	3800*

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKF 700 x 400-3	700	400	4550*
OKF 800 x 500-3	800	500	5550*
OKF 900 x 500-3	900	500	5850*
OKF 1000 x 500-3	1000	500	6450*

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKF1 400 x 200-3	400	200	1800*
OKF1 500 x 250-3	500	250	2250*
OKF1 500 x 300-3	500	300	2495*
OKF1 600 x 300-3	600	300	2645*
OKF1 600 x 350-3	600	350	2895*

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
OKF1 700 x 400-3	700	400	3495*
OKF1 800 x 500-3	800	500	4895*
OKF1 900 x 500-3	900	500	5385*
OKF1 1000 x 500-3	1000	500	5485*

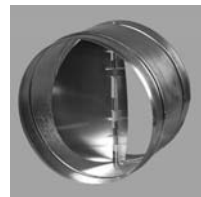
* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA

KOM

- zawór zwrotny do automatycznego zamykania kanału wentylacyjnego
- do montażu w systemach okrągłych kanałów wentylacyjnych
- do montażu w szybach wentylacyjnych
- zapobiega cofaniu się powietrza w kanale
- obudowa ze stali ocynkowanej
- łatwy montaż

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 340



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Średnica mm	Cena netto PLN
KOM 100	99	32
KOM 125	124	35
KOM 150	149	38
KOM 160	159	45

Typ	Średnica mm	Cena netto PLN
KOM 200	199	51
KOM 250	249	57
KOM 315	314	69

VVG

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 341

- łączniki elastyczne okrągłe przeznaczone do eliminacji wibracji wentylatora lub innych urządzeń wentylacyjnych



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłącza mm	Cena netto PLN
VVG 100	99	19*
VVG 125	124	23*
VVG 150	149	25*
VVG 160	159	27*
VVG 200	199	35*

Typ	Średnica przyłącza mm	Cena netto PLN
VVG 250	249	42*
VVG 315	314	52*
VVG 350	349	59*
VVG 400	399	69*
VVG 450	449	79*

VVG

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 341

- łączniki elastyczne prostokątne przeznaczone do eliminacji wibracji wentylatora lub innych urządzeń wentylacyjnych



Dane techniczne

Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
VVG 400 x 200	400	200	162*
VVG 500 x 250	500	250	173*
VVG 500 x 300	500	300	178*
VVG 600 x 300	600	300	184*
VVG 600 x 350	600	350	189*

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
VVG 700 x 400	700	400	259*
VVG 800 x 500	800	500	281*
VVG 900 x 500	900	500	308*
VVG 1000 x 500	1000	500	346*

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA

GRM

- żaluzje grawitacyjne zewnętrzne



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
GRM 200	200	200	61
GRM 300	300	300	81
GRM 350	350	350	94
GRM 400	400	400	103

Typ	Wymiary kołnierza		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
GRM 450	450	450	117
GRM 550	550	550	175
GRM 650	650	650	200
GRM 700	700	700	230

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

SRS-1

Dotykowy regulator prędkości

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 346

NOWOŚĆ 2015



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Napięcie (V) – 1-230
Pobór prądu (A) – 1
Wymiary – 86 x 86 x 33 mm
Klasa bezpieczeństwa – IP 30

Typ	Cena netto PLN
SRS-1	250

RS-1-300

Tyrystorowy regulator prędkości obrotów

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 347

- płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów z silnikiem asynchronicznym
- brak zakłóceń radiowych
- możliwość dopasowania optymalnych parametrów pracy wentylatora
- łatwy montaż i przyłączenie
- estetyczny wygląd



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Napięcie (V) – 1-230
Pobór prądu (A) – 1,5
Wymiary – 95 x 85 x 60
Klasa bezpieczeństwa – IP 40

Typ	Cena netto PLN
RS-1-300	99

SP3-1

Dotykowy przełącznik prędkości

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 357

NOWOŚĆ 2015



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Napięcie (V) – 1-230
Pobór prądu (A) – 1
Wymiary – 86 x 86 x 31 mm
Klasa bezpieczeństwa – IP 30

Typ	Cena netto PLN
SP3-1	180

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

RS-1-400

Tyristorowy regulator prędkości obrotów

- płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów z silnikiem asynchronicznym
- brak zakłóceń radiowych
- regulator wyposażony w filtr zakłóceń wysokoczęstotliwościowych
- możliwość dopasowania optymalnych parametrów pracy wentylatora
- łatwy montaż i przyłączenie
- estetyczny wygląd
- dostępne w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (V)

■ Dane techniczne

Napięcie (V) – 1~230
 Pobór prądu (A) – 1,8
 Wymiary – 78 x 78 x 63
 Klasa bezpieczeństwa – IP 40

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 347



■ Cena katalogowa netto

Typ	Cena netto PLN
RS-1-400	120

RS-N (V)

Tyristorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania / wyłączenia oraz regulacji obrotów silnika
- płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów z silnikiem asynchronicznym
- brak zakłóceń radiowych
- regulator wyposażony w filtr zakłóceń wysokoczęstotliwościowych
- możliwość dopasowania optymalnych parametrów pracy wentylatora
- łatwy montaż i przyłączenie
- estetyczny wygląd
- dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (V)

■ Dane techniczne

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Wymiary (mm)	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto PLN
RS-1N	1~230	1,0	162 x 80 x 70	IP 44	130
RS-1,5N	1~230	1,5	162 x 80 x 70	IP 44	135
RS-2N	1~230	2,0	162 x 80 x 70	IP 44	150
RS-2,5N	1~230	2,5	162 x 80 x 70	IP 44	155

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 348



■ Cena katalogowa netto

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Wymiary (mm)	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto PLN
RS-1V	1~230	1,0	162 x 80 x 70	IP 44	130
RS-1,5V	1~230	1,5	162 x 80 x 70	IP 44	135
RS-2V	1~230	2,0	162 x 80 x 70	IP 44	150
RS-2,5V	1~230	2,5	162 x 80 x 70	IP 44	155

ARE / ARES

Tyristorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączenia wentylatorów
- do płynnej regulacji prędkości wentylatora
- funkcja „Soft start” zapewniająca ochronę przed impulsem rozruchowym i związanym z nim udarem prądowym
- regulator 1-fazowy, do 2,5 A, IP 54,
- do montażu natynkowego

■ Dane techniczne

Napięcie (V) – 1~230
 Pobór prądu (A) – max 2,5
 Klasa bezpieczeństwa – IP 54

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 349



ARE

ARES

■ Cena katalogowa netto

Typ	Cena netto PLN
ARES 5,0	330

Typ	Cena netto PLN
ARES 10,0	390

AREB

Tyristorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączenia wentylatorów
- do płynnej regulacji prędkości wentylatora
- regulator 1-fazowy, do 10A, IP 54,
- do montażu natynkowego i podtynkowego

■ Dane techniczne

Napięcie (V) – 1~230
 Pobór prądu (A) – max 10
 Klasa bezpieczeństwa – IP 54

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 349



■ Cena katalogowa netto

Typ	Cena netto PLN
AREB	133

X - wkrótce w ofercie

* towar dostępny na indywidualne zamówienie

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

ARW

Transformatorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania wentylatora
- do stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- Sygnalizacja załączenia podświetleniem
- regulator 1-fazowy, do 14 A
- do montażu natynkowego

■ Dane techniczne

Napięcie (V) – 1–230
 Pobór prądu (A) – max 14
 Klasa bezpieczeństwa – IP 54/IP30

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 350



■ Cena katalogowa netto

Typ	Cena netto PLN
ARW 1.2/1	260
ARW 1.5	285
ARW 2.0/1 IP54	358
ARW 3.0 IP54	447
ARW 3.0/2 IP54	520

Typ	Cena netto PLN
ARW 5.0	599
ARW 7.0	720
ARW 10.0	799
ARW 14.0	1025

ARWS

Transformatorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania wentylatora
- do stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- sygnalizacja załączenia podświetleniem
- wyposażony w dodatkowe wyjście do 2 A
- regulator 1-fazowy, do 14 A,
- do montażu natynkowego

■ Dane techniczne

Napięcie (V) – 1–230
 Pobór prądu (A) – max 14
 Klasa bezpieczeństwa – IP 54/IP 30

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 351



■ Cena katalogowa netto

Typ	Cena netto PLN
ARW 1.5/S	365
ARW 2.0/S	435
ARW 3.0/S	520
ARW 5.0/S	690

Typ	Cena netto PLN
ARW 7.0/S	810
ARW 10.0/S	899
ARW 14.0/S	1125

A3RW / A3RWE

Transformatorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania wentylatora
- do stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- wbudowane zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe oraz zabezpieczenie termiczne silnika
- regulator 3-fazowy, do 14 A
- w obudowie metalowej do montażu natynkowego

■ Dane techniczne

Napięcie (V) – 1–230
 Pobór prądu (A) – max 14
 Klasa bezpieczeństwa – IP 21

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 352



■ Cena katalogowa netto

Typ	Cena netto PLN
A3RW 1.5	1010
A3RW 2.0	1080
A3RW 4.0	1300
A3RW 5.0	1450
A3RW 7.0	1625
A3RW 10.0	2250
A3RW 14.0	3200

Typ	Cena netto PLN
A3RWE 4.0	2055
A3RWE 5.0	2231
A3RWE 7.0	2431
A3RWE 10.0	3232
A3RWE 14.0	4322

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

RTS-1-400, RTSD-1-400

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 355

Regulator temperatury prędkości obrotów

- możliwość wyboru pomiędzy trzema prędkościami obrotowymi wentylatora
- brak zakłóceń radiowych
- utrzymywanie zadanej temperatury w pomieszczeniu
- łatwy montaż i przyłączenie
- wygodny wyświetlacz LCD z przejrzystym menu
- możliwość sterowania pilotem na odległość (typ RTSD)



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

220-240 V
50 Hz
400 W max
0,1 A min
2,0 A max

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Wymiary (mm)	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto PLN
RTS-1-400	1~400	2,0	88 x88 x 51	IP 40	160
RTSD-1-400	1~400	2,0	88 x88 x 51	IP 40	220

RT-10

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 356

Regulator temperatury

- do kontroli temperatury w systemach wentylacji, klimatyzacji oraz w systemach grzewczych



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary (mm)	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto PLN
RT-10	84 x 84 x 55	IP 40	90

P2-5,0 N(V), P3-5,0 N(V), P5-5,0 N(V),

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 358

Przełącznik biegów wentylatora dla wentylatorów o silnikach wielobiegowych

- dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (V)



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Ilość biegów	Cena netto PLN
P2-5,0 N	1~230	5,0	2	129
P3-5,0 N	1~230	5,0	3	139
P5-5,0 N	1~230	5,0	5	X

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Ilość biegów	Cena netto PLN
P2-5,0 V	1~230	5,0	2	129
P3-5,0 V	1~230	5,0	3	139
P5-5,0 V	1~230	5,0	5	X

P2-1-300, P3-1-300

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 359

Przełącznik biegów wentylatora do wentylatorów o silnikach wielobiegowych



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Ilość biegów	Cena netto PLN
P2-1-300	1~230	3,0	2	70
P3-1-300	1~230	3,0	3	70

X – wkrótce w ofercie

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

R-1/010

Regulator prędkości do wentylatorów z silnikami EC

- regulacje za pomocą pokrętła sterowania

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 360



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (mA)	Wymiary (mm)	Cena netto PLN
R-1/010	10~48	5,0	78 x 78 x 65	105

PULSER

Jedno- lub dwufazowy regulator ogrzewania elektrycznego

- przeznaczony do montażu na ścianie
- stosowany w nagrzewnicach elektrycznych

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 362



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Wymiary (mm)	Cena netto PLN
PULSER	200-419	1,6	84 x 150 x 43	399
PULSER M	200-419	1,6	84 x 150 x 43	470

TTC 25, TTC 40

Trójfazowy triakowy regulator ogrzewania elektrycznego z regulacją typu PWN

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 361



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Napięcie (V)	Pobór prądu (A)	Wymiary (mm)	Cena netto PLN
TTC 25	3 x 210	25	195 x 200 x 95	1650
TTC 40	3 x 415	40	195 x 200 x 95	2460

TG-K330, TG-K360

Kanałowy czujnik temperatury z elementami pomiarowymi NTC

- do użycia m. in. z PULSER, TTC

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 364



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Zakres temperatur °C	Cena netto PLN	Typ	Zakres temperatur °C	Cena netto PLN
TG-K330	0-30	105	TG-K360	0-60	105

DTV 500

Czujnik różnicy ciśnień (presostat)

- stosowany w systemach wentylacji do monitorowania wentylatorów, filtrów lub w funkcji odmrażania

Katalog „Wentylacja profesjonalna” – str. 363



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Zakres ciśnienia różnicowego (Pa)	Wymiary (mm)	Cena netto PLN
DTV 500	50-500	88 x 80,8 x 60	195

NASADY KOMINOWE

RoVent

nasada kominowa spalinowa z podstawą kwadratową

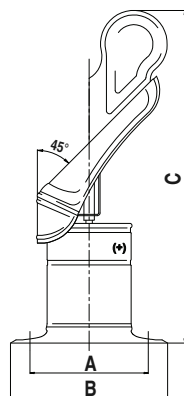
Zastosowanie:

- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach spalinowych i dymowych
- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie kominu z powodu jego niekorzystnego usytuowania
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem)
- kiedy brak ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto



Typ	Średnica mm	Wymiary mm			Materiał	Cena netto PLN
		A	B	B		
RoVent 150CHR	150	213	263	595	chrom	229
RoVent 180CHR	180	243	293	595	chrom	239
RoVent 200CHR	200	263	313	665	chrom	269

MaxVent

nasada kominowa wentylacyjna z podstawą kwadratową

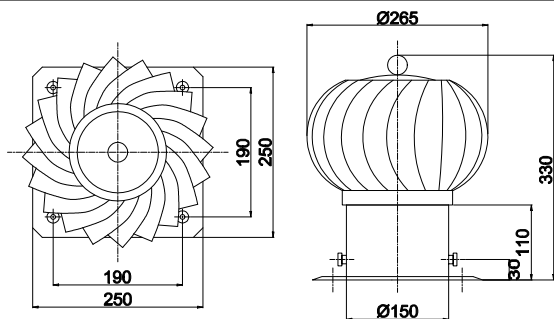
Zastosowanie:

- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej nawiewnej,
- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach spalinowych i dymowych
- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie kominu z powodu jego niekorzystnego usytuowania
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem)
- kiedy brak ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto



Typ	Średnica mm	Materiał	Cena netto PLN
MaxVent 150AL	150	aluminium	159
MaxVent 150CHR	180	chrom	239
MaxVent 200AL	200	aluminium	249
MaxVent 200CHR	200	chrom	349

MiniVent

nasada kominowa wentylacyjna modułowa z podstawą kwadratową

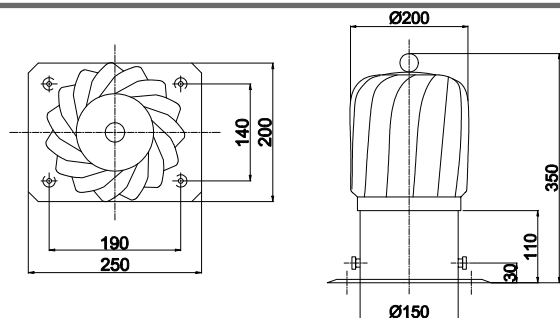
Zastosowanie:

- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej nawiewnej,
- do wspomagania wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach spalinowych i dymowych
- kiedy występują zawirowania powietrza na wylocie kominu z powodu jego niekorzystnego usytuowania
- przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem)
- kiedy brak ustabilizowanego ciągu kominowego lub jest on zbyt mały



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto



Typ	Średnica mm	Materiał	Cena netto PLN
MiniVent 150AL	150	aluminium	189
MiniVent 150CHR	180	chrom	269

Zastosowanie:

wykonanie wentylacji mechanicznej pozwalającej na ukrycie z wylewkach, stropach, pod suchymi czy mokrymi tynkami.

Cechy:

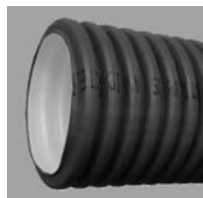
- łatwy montaż
- niewielkie straty ciśnienia
- niski poziom szumu w systemie
- *właściwości antystatyczne i antybakteryjne (powłoka wewnętrzna z mikrorebrem)
- **właściwości antystatyczne, atest PZH

Produkty kompatybilne:

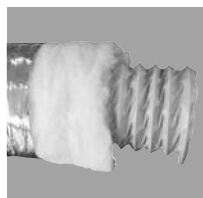
- centrale wentylacyjne VENTS

Szczególnie polecane:

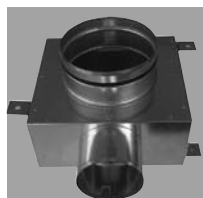
- VUT H EC
- VUT EH EC, VUT WH EC
- VUT PE EC, VUT PW EC
- VUT R EH EC, VUT R WH EC



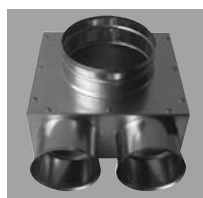
Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		grubość	wysokość	długość	Przyłącza		
VKE 75 Silver*	kanał elastyczny powłoka antybakteryjna średnica DN75mm, DI61mm, (50mb)	10	-	50000	ø75	PE	598
VKE 75**	kanał elastyczny średnica DN75mm, DI61mm, (50mb)	10	-	50000	ø75	PE	498



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		grubość	wysokość	długość	Przyłącza		
VISO 160	Kanał elastyczny izolowany 160 mm (10 mb)	18	-	10000	ø160	sześciowarstwowa folia aluminiowa + spirala stalowa	158
VISO 200	Kanał elastyczny izolowany 200 mm (10 mb)	18	-	10000	ø200		198



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość	Przyłącza		
VSK 1/125	Skrzynka rozprężna 1-króćcowa 75mm/125mm ocynk	180	90	180	1 króciec ø 125 1 króciec ø 75	OC	82



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość	Przyłącza		
VSK 2/125	Skrzynka rozprężna 2-króćcowa 75mm/125mm ocynk	200	90	180	1 króciec - ø 125 / 2 króćce - ø75	OC	92



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość	Przyłącza		
VSK 3/125	Skrzynka rozprężna 3-króćcowa 75mm/125mm ocynk	300	90	180	1 króciec ø 125 / 3 króćce - ø 75	OC	124



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość	Przyłącza		
VRO 6/180	Rozdzielcz rurowy 6-króćcowy 75mm/160mm ocynk	400	90	200	1 króciec ø 160 / 6 króćców ø75	OC	372



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość	Przyłącza		
VRO 8/180	Rozdzielcz rurowy 8-króćcowy 75mm/160mm ocynk	400	90	200	1 króciec ø 160 / 8 króćców ø75	OC	392



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość	Przyłącza		
VRO 12/200	Rozdzielcz rurowy 12-króćcowy 75mm/200mm ocynk	600	90	300	1 króciec ø 200 / 12 króćców ø75	OC	470

Oznaczenia materiałów: PE - polietylen, OC- stal ocynkowana



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość	Przyłącza		
VRP 10/200	Rozdzielcz przelotowy 10-cio-króćcowy 75mm/200mm ocynk	500	250	250	1 króciec \varnothing 200 / 10 króćców \varnothing 75	OC	495
VRP 16/200	Rozdzielcz przelotowy 16-sto-króćcowy 75mm/200mm ocynk	820	250	250	1 króciec \varnothing 200 / 16 króćców \varnothing 75	OC	745



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		grubość	wysokość	długość	Przyłącza		
VOI 20	Otulina izolacyjna 75x20 (odcinki 2 mb.)	20	–	2000	\varnothing 75	spieniony PE	36
VOI 9	Otulina izolacyjna 75x9 (odcinki 2 mb.)	9	–	2000	\varnothing 75	spieniony PE	15



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość	wysokość	głębokość/ długość	Przyłącza		
VZŁ 75	Złączka do kanału elastycznego 75 mm	115	–	–	\varnothing 75	PE	6



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		grubość	wysokość	głębokość/ długość	Przyłącza		
VUS 75	Uszczelka obwodowa do przewodu elastycznego 75 mm	8	5	–	\varnothing 75	EPDM	4



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość/ grubość	wysokość	głębokość/ długość	Przyłącza		
VZA-75	Zaślepka do skrzynek rozdzielczych i rozdzielaczy 75 mm	–	20	–	\varnothing 75	PE	6



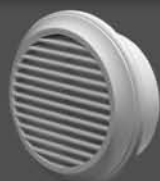
Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość/ grubość	wysokość	głębokość/ długość	Przyłącza		
VAN 125	Anemostat nawiewny metalowy biały 125mm	–	–	–	\varnothing 125	stal polimeryzowana	14



Kod	Opis	Wymiary (mm)				Materiał	Cena netto PLN
		szerokość/ grubość	wysokość	głębokość/ długość	Przyłącza		
VAW 125	Anemostat wywiewny metalowy biały 125mm	–	–	–	\varnothing 125	stal polimeryzowana	14

WENTYLACJA DOMOWA

CENNIK 2015



VENTS
Group

Licensed by  **VENTS**

2015

WENTYLATORY

WENTYLATORY OSIOWE NISKOSZUMOWE

Seria QUIET	52
Seria SILENTA S	52
Seria SILENTA M	52



WENTYLATORY OSIOWE

Seria S	53
Seria M	53
Seria LD	53
Seria LDA	54
Seria MA	54
Seria M3	54
Seria PF	54
Seria F	55
Seria R	55
Seria RA	55
Seria D1	55
Seria VVR	56

WENTYLATORY ODŚRODKOWE

Seria CF	56
----------------	----

WENTYLATORY KANAŁOWE

Seria VKO	56
Seria VKO1	56

AKCESORIA DO WENTYLATORÓW

Sterownik wielofunkcyjny BU-1-60	57
Podstawa montażowa K	57
Zawór zwrotny KO	57

SYSTEMY WENTYLACYJNE

SYSTEMY WENTYLACYJNE KANAŁÓW PŁASKICH

Kanały płaskie	59
Łączniki kanałów płaskich	59
Łączniki kanałów płaskich z zaworem zwrotnym	59
Kolana poziome 90°	59
Kolana pionowe 90°	60
Kolana poziome 45°	60
Kolana pionowe 45°	60
Kolano wielokątowe	60
Łączniki przekrojów zmiennych w jednej płaszczyźnie bocznej	61
Łączniki przekrojów zmiennych współosiowe	61
Kolana	61-62
Kolana mimośrodowe	61-62
Trójniki	62
Redukcje	62
Uchwyty	63
Kołnierze przyścienne	63
Zakończenia kanału	63
Kołnierz wpustowy	63

SYSTEMY WENTYLACYJNE

SYSTEMY WENTYLACYJNE KANAŁÓW OKRĄGLYCH

Kanały okrągłe	64
Łączniki kanałów okrągłych	64-65
Łączniki kanałów okrągłych z zaworem zwrotnym	64
Łączniki kanałów okrągłych z zaworem zwrotnym i kołnierzem	64
Trójniki	65
Kolana 90°	65
Kolana 45°	65
Redukcje	66
Uchwyty	66
Kołnierze przyścienne	66
Kołnierz gumowy	67
Kanały elastyczne PVC	67
Kanały elastyczne ALU/PVC	67
Opaski zaciskowe	67
Taśmy uszczelniające	67

KRATKI WENTYLACYJNE

Nawiewniki	68
Kratki nawiewno-wywiewne	68-75
Kratki wywiewne	75-76
Kratki sufitowe	76
Dyfuzory	76
Oslony metalowe	76-77
Kratki drzwiowe	77-78
Tuleje	78
Anemostaty z kołnierzem	78
Drzwiczki rewizyjne	78
Kanały aluminiowe typu FLEX i akcesoria	79



QUIET
... CICHSZY NIŻ SZEPT

Głośność
25 dB

Wydajność
97 m³/h

Moc
7,5 W

www.vents-group.pl

SERIA QUIET



■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

Kod	Poziom obrotów	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	d	D	
100 QUIET	-	97	7,5	25	43	0,55	158	107	81	26	100	10
125 QUIET	-	185	17	32	72	0,78	182	91	64	27	125	10
150 QUIET	max min	315 220	19 17	33 28	91 49	1,33	214	130	98,4	31,6	150	0
150 QUIET Extra	max min	370 220	22 19	38 32	91 49	1,33	214	130	98,4	31,6	150	0

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN							
100 QUIET	130	139	153	162*	185	208	+	-
125 QUIET	169	179	193	202*	225	248	+	-
150 QUIET	259	268	282	X	314	337	+	-
150 QUIET Extra	280	289	303	X	335	358	+	-

- bardzo niski poziom hałasu
- wszystkie typy/średnice wyposażone w silniki na łożyskach kulkowych
- klasa bezpieczeństwa IP 45

Wentylatory SILENTA powstały z myślą o wentylacji pomieszczeń w których wymagane jest zachowanie minimalnego poziomu hałasu. Obudowy wentylatorów wykonane są z wysokoudarowego tworzywa ABS. Wszystkie modele wyposażone są w silniki na łożyskach kulkowych.

SERIA SILENTA S

- 5 lat gwarancji



■ Dane techniczne

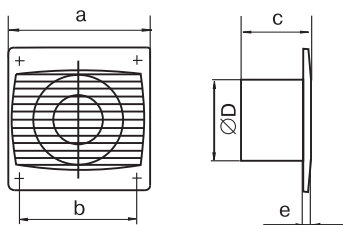
■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	a	b	c	Ø D	e	
SILENTA 100 S	78	5,6	26	150	120	108	100	12	18
SILENTA 125 S	148	9,3	31	178	140	114	125	13	7
SILENTA 150 S	240	20	33	205	165	132	150	14	6

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN					
SILENTA 100 S	51	60	74	-	106	-
SILENTA 125 S	57	66	80	-	112	-
SILENTA 150 S	84	93	107	-	139	-



SERIA SILENTA M

- 5 lat gwarancji



■ Dane techniczne

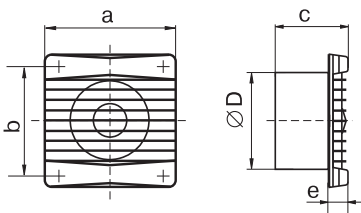
■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	a	b	c	Ø D	e	
SILENTA 100 M	78	5,5	26	159	135	89	100	23	16
SILENTA 125 M	152	9,1	31	180	150	94	125	25	8
SILENTA 150 M	242	20	33	206	182	106	150	26	8

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN					
SILENTA 100 M	65	74	88	-	120	-
SILENTA 125 M	77	86	100	-	132	-
SILENTA 150 M	95	104	118	-	150	-



Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

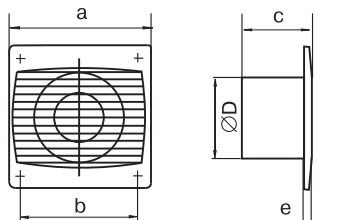
- standard
- wyłącznik czasowy
- niskonapięciowy
- czujnik ruchu
- wyłącznik sznurkowy
- silnik na łożyskach kulkowych
- czujnik wilgotności
- ilości kartonowe

X - wkrótce w ofercie

* towar dostępny na indywidualne zamówienie (przy zamówieniu ilości kartonowych)


Wentylatory VENTS to produkty o ugruntowanej pozycji na rynku polskim, chętnie wybierane przez Klientów. Cechuje je duża różnorodność modeli i opcji. Obudowy wentylatorów wykonane są z wysokoudarowego tworzywa ABS. Na wszystkie wentylatory tej marki udzielamy 5 lat gwarancji.

SERIA S











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

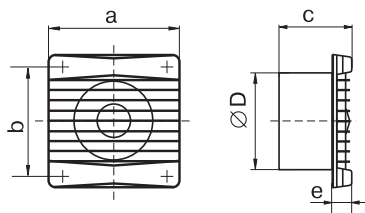
Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	e	
VENTS 100 S	95	14	34	2300	35	0,59	150	120	108	100	12	18
VENTS 125 S	180	16	35	2400	55	0,75	176	140	114	125	13	7
VENTS 150 S	292	24	38	2400	86	0,93	205	165	132	150	14	6

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN


Kod	Cena netto PLN								
									
VENTS 100 S	41	50	64	73	96	-	-	49	
VENTS 125 S	45	54	68	77	100	-	-	53	
VENTS 150 S	68	74	91	100*	123	-	-	76	

SERIA M











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

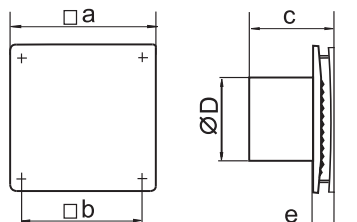
Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	e	
VENTS 100 M	98	14	34	2300	35	0,55	159	135	89	100	23	16
VENTS 125 M	185	16	35	2400	55	0,70	180	150	94	125	25	8
VENTS 150 M	295	24	39	2400	88	0,89	206	182	106	150	26	8

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN


Kod	Cena netto PLN								
									
VENTS 100 M	50	59	73	82*	105	128*	-	-	
VENTS 125 M	58	67	81	90*	113	138*	-	-	
VENTS 150 M	77	86	100	109*	132	167*	-	-	

SERIA LD











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	e	
VENTS 100 LD	88	14	33	2300	33	0,60	150	108	126	100	30	12
VENTS 125 LD	167	16	34	2400	50	0,74	176	119	132	125	32	6
VENTS 150 LD	265	24	37	2400	78	0,96	205	165	153	150	36	6

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN								
									
VENTS 100 LD	52	-	75	-	107	-	-	-	
VENTS 125 LD	62	-	85	-	117	-	-	-	
VENTS 150 LD	90	-	113	-	145	-	-	-	

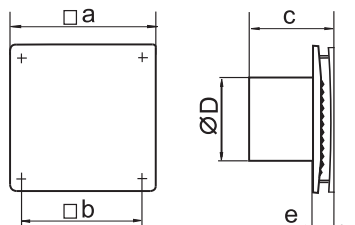
Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

* towar dostępny na indywidualne zamówienie (przy zamówieniu ilości kartonowych)

-  - standard
-  - wyłącznik czasowy
-  - niskonapięciowy
-  - czujnik ruchu
-  - wyłącznik sznurkowy
-  - silnik na łożyskach kulkowych
-  - czujnik wilgotności
-  - ilości kartonowe


SERIA LDA

- panel frontowy ze szczotkowanego aluminium











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	e	
VENTS 100 LDA	88	14	33	2300	33	0,60	152	120	126	100	30	12
VENTS 125 LDA	167	16	34	2400	50	0,74	177	140	135	125	34	6
VENTS 150 LDA	265	24	37	2400	78	0,96	206	165	154	150	36	6

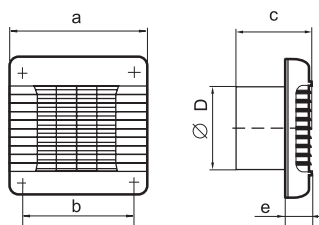
■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN								
	-	V	T	VT	TH	TP	L	12V	
VENTS 100 LDA	78	-	101	-	133	-	-	-	
VENTS 125 LDA	88	-	111	-	143	-	-	-	
VENTS 150 LDA	160	-	183	-	215	-	-	-	


SERIA MA

- z automatyczną żaluzją











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

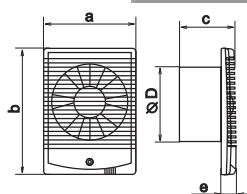
Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	e	
VENTS 100 MA	98	18	34	2300	35	0,65	165	150	92	100	32	14
VENTS 125 MA	185	22	35	2400	55	0,75	190	174	98	125	33	8
VENTS 150 MA	295	26	39	2400	88	1,02	212	196	114	150	33	8

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN


Kod	Cena netto PLN								
	-	V	T	VT	TH	TP	L	12V	
VENTS 100 MA	87	-	96*	110	119*	142	-	-	-
VENTS 125 MA	95	-	104*	118	127*	150	-	-	-
VENTS 150 MA	109	-	118*	132	141*	164	-	-	-

SERIA M3











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

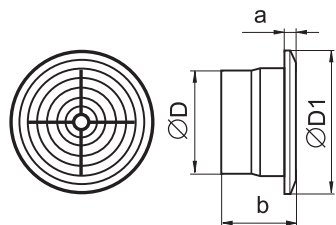
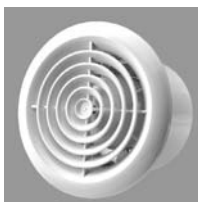
Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	e	
VENTS 100 M3	98	14	34	2300	35	0,61	185	256	86	100	30	10
VENTS 125 M3	185	16	35	2400	55	0,80	185	256	89	125	30	10

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN


Kod	Cena netto PLN								
	-	V	T	VT	TH	TP	L	12V	
VENTS 100 M3	86	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTS 125 M3	99	-	-	-	-	-	-	-	-

SERIA PF











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	Ø D	Ø D1	
VENTS 100 PF	98	14	34	2300	35	0,47	13	104	100	141	16
VENTS 125 PF	185	16	35	2400	55	0,58	15	110	125	166	8
VENTS 150 PF	292	24	38	2400	86	0,90	15	125	150	188	7

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

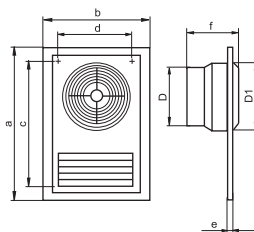
Kod	Cena netto PLN								
	-	V	T	VT	TH	TP	L	12V	
VENTS 100 PF	40	-	-	-	-	-	-	64	-
VENTS 125 PF	58	-	-	-	-	-	-	82	-
VENTS 150 PF	76	-	-	-	-	-	-	100	-

Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

* towar dostępny na indywidualne zamówienie (przy zamówieniu ilości kartonowych)


-  - standard
-  - wyłącznik czasowy
-  - niskonapięciowy
-  - czujnik ruchu
-  - wyłącznik sznurkowy
-  - silnik na łożyskach kulkowych
-  - czujnik wilgotności
-  - ilości kartonowe

SERIA F











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

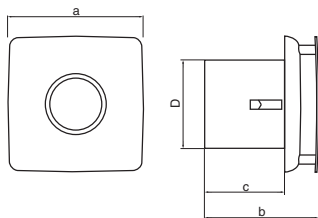
Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	Ø D1	e	f	
VENTS 100 F	98	14	34	2300	35	0,64	252	182	226	100	141	10	99	12
VENTS 125 F	185	16	35	2400	55	0,70	252	182	226	125	166	10	100	12

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN


Kod	Cena netto PLN								
		-	V	T	VT	TH	TP	L	12V
VENTS 100 F	64	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTS 125 F	72	-	-	-	-	-	-	-	-

SERIA R











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø d	
VENTS 100 R	95	14	34	2300	35	0,66	150	125	89	98	18

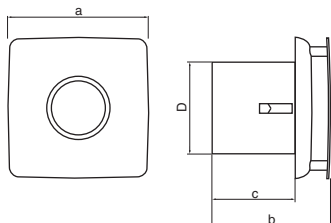
■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN								
		-	V	T	VT	TH	TP	L	12V
VENTS 100 R	68	-	-	91	-	123	-	-	-


SERIA RA

- panel frontowy ze szczotkowanego aluminium











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø d	
VENTS 100 RA	95	14	34	2300	35	0,66	150	125	89	98	18

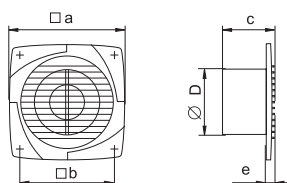
■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN								
		-	V	T	VT	TH	TP	L	12V
VENTS 100 RA	91	-	-	114	-	146	-	-	-


SERIA D1

- wentylator z krótszym króćcem przyłączeniowym











■ Dane techniczne

■ Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	A	B	C	Ø D	e	
100 D1	95	14	34	2300	35	0,58	150	120	93	100	9	18
125 D1	180	16	35	2400	55	0,75	176	140	96	125	9	7

■ Dostępne opcje

■ Cena netto PLN

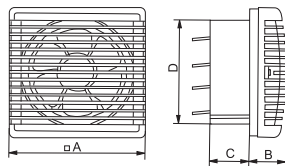
Kod	Cena netto PLN								
		-	V	T	VT	TH	TP	L	12V
100 D1	34	-	43	57	-	75	-	-	-
125 D1	41	-	50	-	-	-	-	-	-

Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

-  - standard
-  - wyłącznik czasowy
-  - niskonapięciowy
-  - czujnik ruchu
-  - wyłącznik sznurkowy
-  - silnik na łożyskach kulkowych
-  - czujnik wilgotności
-  - ilości kartonowe


SERIA VVR

- wentylator z rewersem przepływu powietrza












Dane techniczne

Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	A	B	C	Ø D	
VENTS 180 VVR	212	25	31	1400	35	1,6	230	65	87	177	1
VENTS 230 VVR	455	30	32	1300	38	2,2	295	74	85	237	1

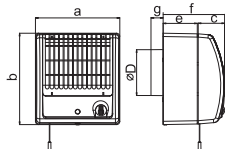
Dostępne opcje

Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN								
									
VENTS 180 VVR	230	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTS 230 VVR	250	-	-	-	-	-	-	-	-


WENTYLATORY ODŚRODKOWE 

SERIA CF












Dane techniczne

Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	b	c	Ø D	e	g	f	
VENTS 100 CF	98	16	36	2250	115	1,2	180	195	59	100	73	26	192	5

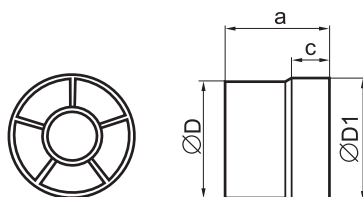
Dostępne opcje

Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN								
									
VENTS 100 CF	166	175*	189*	-	221*	230*	256*	-	-


WENTYLATORY KANAŁOWE 

SERIA VKO












Dane techniczne

Wymiary [mm]

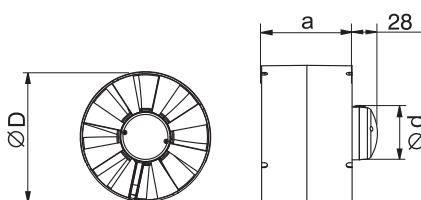
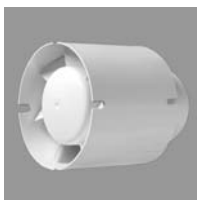
Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	C	Ø D	Ø D1	
VENTS 100 VKO	105	14	37	2300	37	0,41	91	31	100	104	36
VENTS 125 VKO	185	16	38	2400	57	0,48	93	31	125	129	18
VENTS 150 VKO	298	24	40	2400	90	0,80	108	46	150	154	18

Dostępne opcje

Cena netto PLN


Kod	Cena netto PLN								
									
VENTS 100 VKO	40	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTS 125 VKO	47	-	-	-	-	-	-	-	-
VENTS 150 VKO	66	-	-	-	-	-	-	-	-

SERIA VKO1












Dane techniczne

Wymiary [mm]

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Głośność [dB(A)/3 m]	Obroty [min⁻¹]	Max ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a	Ø D	Ø d	
VENTS 100 VKO1	107	14	36	2300	42	0,41	85	100	59	24
VENTS 125 VKO1	190	16	38	2400	60	0,43	90	125	59	12
VENTS 150 VKO1	305	30	40	2400	95	0,80	100	150	59	12

Dostępne opcje

Cena netto PLN

Kod	Cena netto PLN								
									
VENTS 100 VKO1	49	-	72	-	-	-	-	-	-
VENTS 125 VKO1	55	-	78	-	-	-	-	-	-
VENTS 150 VKO1	75	-	98	-	-	-	-	-	-

Wszystkie modele wentylatorów oprócz oznaczonych inaczej, dostępne są tylko w kolorze białym.

* towar dostępny na indywidualne zamówienie (przy zamówieniu ilości kartonowych)

-  - standard
-  - wyłącznik czasowy
-  - niskonapięciowy
-  - czujnik ruchu
-  - wyłącznik sznurkowy
-  - silnik na łożyskach kulkowych
-  - czujnik wilgotności
-  - ilości kartonowe

**STEROWNIK
WIELOFUNKCYJNY
BU-1-60**



■ Wymiary [mm]

■ Cena netto PLN

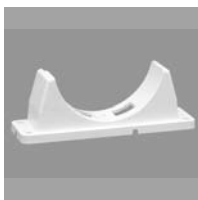
Kod	Napięcie V	Moc W	Wymiary mm	Cena netto PLN
BU-1-60	220-240	60	151 x 46 x 27	145

Zastosowanie

BU jest przeznaczony do użycia z wentylatorami stosowanymi do wentylacji pomieszczeń mieszkalnych (łazienka, toaleta, sypialnia etc.), umożliwiając im pracę w różnych trybach działania. Sterownik zawiera funkcje regulacji pracy wentylatora: higrostat (czujnik wilgotności), fotokomórka, timer (wyłącznik czasowy). Wymienione funkcje mogą być stosowane w dowolnych kombinacjach, sterownik umożliwia też cykliczne włączanie i wyłączanie wentylatora.

K

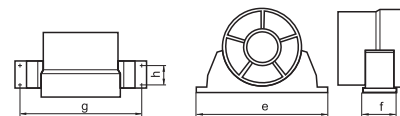
- podstawa montażowa
do wentylatora serii VKO



■ Wymiary [mm]

■ Cena netto PLN

Kod	e	f	g	h	Cena netto PLN
K 100 VKO	160	45	144	29	6,50
K 125 VKO	185	45	169	29	8,50
K 150 VKO	200	45	184	29	11



KO

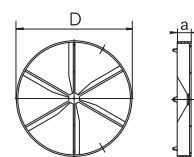
- zawór zwrotny
do wentylatorów serii:
M, S, X, LD, LDA
- zapobiega cofaniu się
powietrza do wnętrza
pomieszczeń



■ Wymiary [mm]

■ Cena netto PLN

Kod	Ø D	A	Cena netto PLN
KO 100	100	14	8
KO 125	125	14	9
KO 150	150	14	11



Wszystkie wymienione produkty dostępne są tylko w kolorze białym.

8

wspaniałych

VENTS
Group

Zapytaj Opiekuna Klienta o nasz EKSPOZYTOR

- Wykonany z wytrzymałego tworzywa pokrytego dwustronnie warstwą aluminium,
- Posiada bezpieczne podłączenie elektryczne z uziemieniem,
- Daje możliwość indywidualnego włączenia/wyłączenia wentylatorów
- Można go zarówno postawić na półce jak i powiesić na ścianie (posiada otwory ułatwiające zawieszenie)
- Zawiera podstawowe dane o wentylatorach (średnicę/wydajność/głośność/moc) ułatwiające Klientowi wybór
- **Wymiary ekspozytora: 80 x 70 x 12 cm** (szer. x wys. x gł.)
- Okleina w pełnym kolorze (tonacja błękitna)




przetestuj na żywo

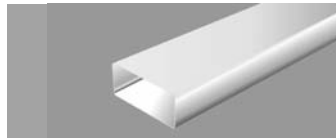
i przekonaj się jak są ciche i skuteczne!

*Wkrótce w ofercie.

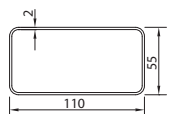
110 x 55 mm

KANAŁY PŁASKIE


Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
005	0,5	PVC	8,40	20
010	1,0	PVC	15,50	20
015	1,5	PVC	22,30	20

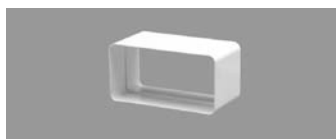


■ Wymiary [mm]

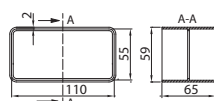


ŁĄCZNIKI KANAŁÓW PŁASKICH


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
020	PS	3,10	20

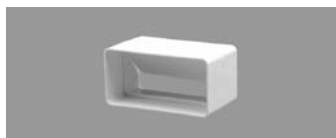


■ Wymiary [mm]

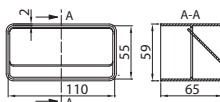


ŁĄCZNIKI KANAŁÓW PŁASKICH Z ZAWOREM ZWROTNYM


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
027	PS	4,35	20



■ Wymiary [mm]

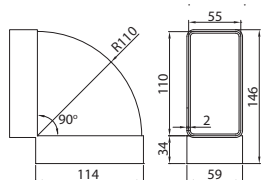


KOLANA POZIOME 90°


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
050	PS	6,60	20

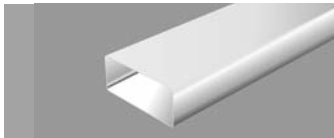


■ Wymiary [mm]

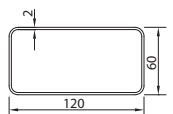



120 x 60 mm

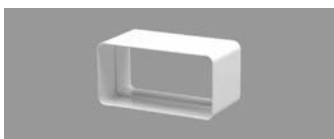
Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
4005	0,5	PVC	9,50	20
4010	1,0	PVC	18,00	20
4015	1,5	PVC	27,00	20



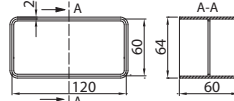
■ Wymiary [mm]




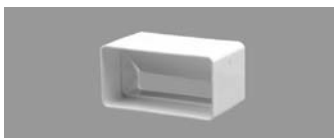
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
420	PS	4,00	20



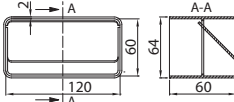
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
427	PS	5,10	20



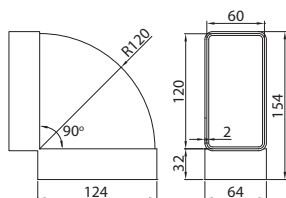
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
450	PS	6,90	20

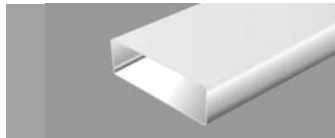


■ Wymiary [mm]

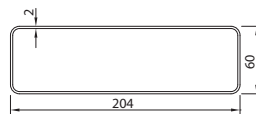



204 x 60 mm

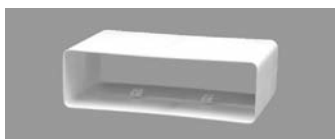
Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
5005	0,5	PVC	13,50	10
510	1,0	PVC	26,00	10
515	1,5	PVC	36,00	10



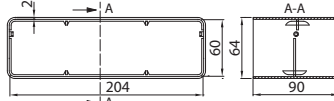
■ Wymiary [mm]




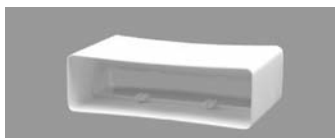
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
520	PS	7,85	10



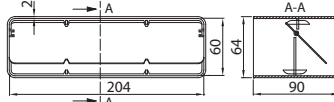
■ Wymiary [mm]




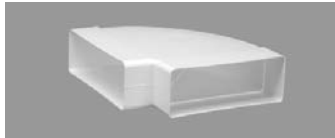
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
527	PS	9,55	10



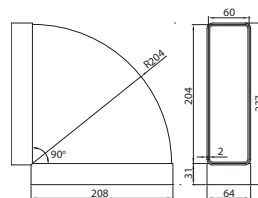
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
550	PS	21,00	10

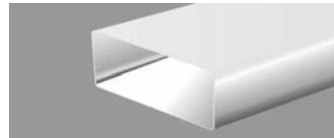


■ Wymiary [mm]

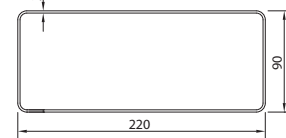



220 x 90 mm

Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
-	-	-	-	6
910	1,0	PVC	42,00	6
915	1,5	PVC	59,00	6



■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
920	PS	9,90	6



■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
950	PS	36,00	6




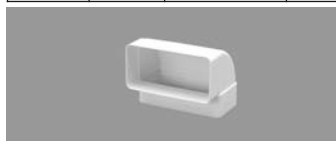
■ Wymiary [mm]



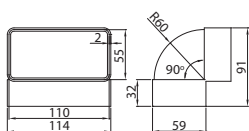
110 x 55 mm

KOLANA PIONOWE 90°

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
060	PS	5,20	20




■ Wymiary [mm]



KOLANA POZIOME 45°

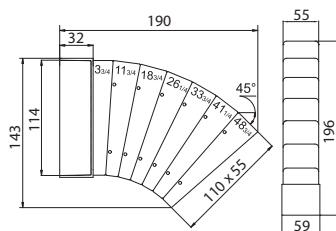
KOLANA PIONOWE 45°

KOLANO WIELOKĄTOWE


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
045	PS	7,40	10

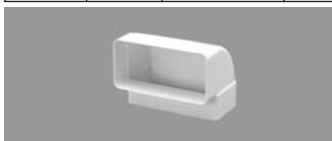


■ Wymiary [mm]

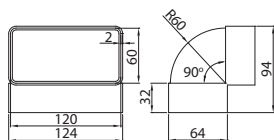


120 x 60 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
460	PS	6,20	20

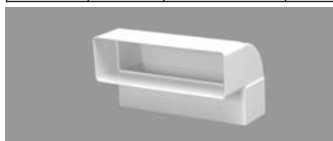


■ Wymiary [mm]

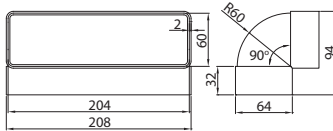



204 x 60 mm

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
560	PS	15,10	10



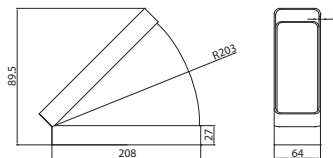
■ Wymiary [mm]




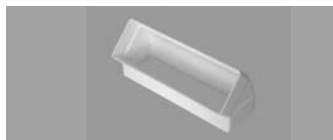
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
555	PS	15,00	10



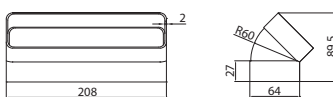
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
575	PS	12,00	10



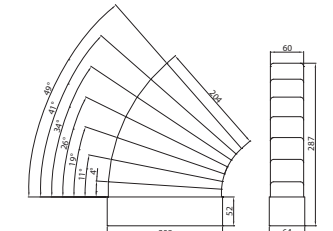
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
545	PS	24,30	10

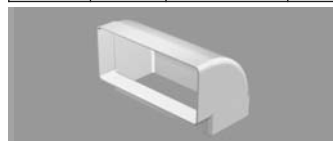


■ Wymiary [mm]

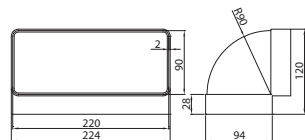



220 x 90 mm

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
960	PS	25,00	6



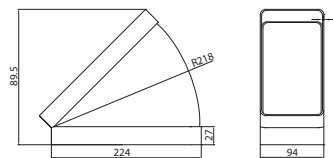
■ Wymiary [mm]




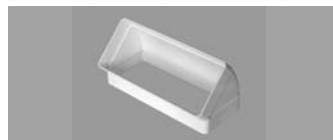
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
955	PS	19,90	6



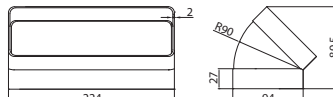
■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
975	PS	18,00	6




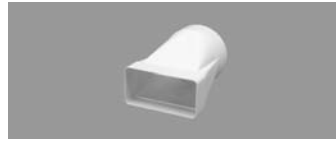
■ Wymiary [mm]



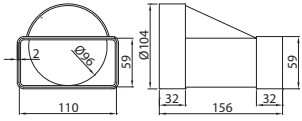
110 x 55 mm

ŁĄCZNIKI PRZEKROJÓW ZMIENNYCH W JEDNEJ PŁASZCZYZNIE BOCZNEJ


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
070	PS	6,60	20

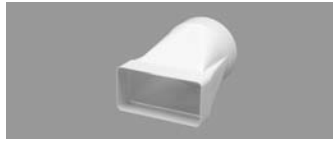


■ Wymiary [mm]

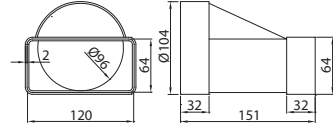


120 x 60 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
470	PS	7,50	20

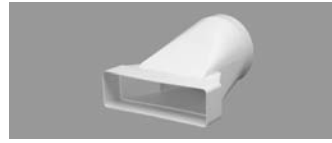


■ Wymiary [mm]

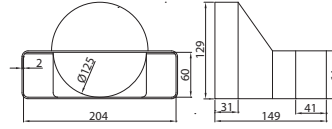


204 x 60 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
570	PS	16,90	10



■ Wymiary [mm]

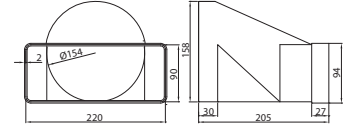


220 x 90 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
970	PS	31,90	6

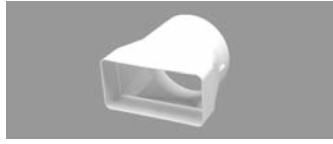


■ Wymiary [mm]

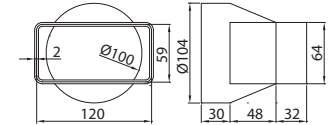


ŁĄCZNIKI PRZEKROJÓW ZMIENNYCH WSPÓŁOSIOWE


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
471	PS	7,50	20

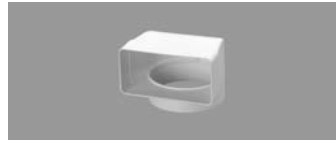


■ Wymiary [mm]

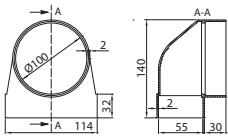



KOLANA

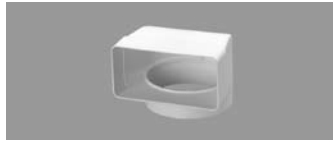
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
030	PS	5,50	20



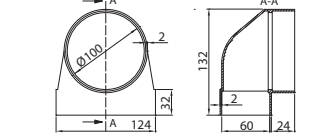
■ Wymiary [mm]




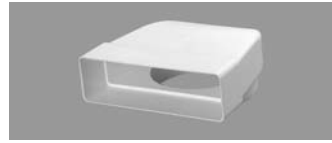
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
430	PS	7,00	20



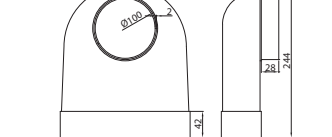
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
440	PS	18,70	10

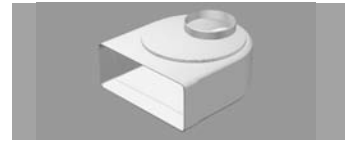


■ Wymiary [mm]

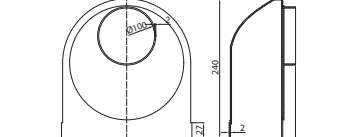


KOLANO MIMOŚRODOWE


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
941	PS	26,00	6

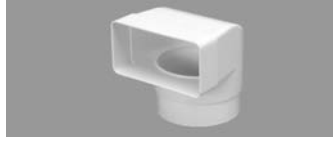


■ Wymiary [mm]

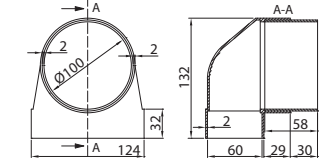



KOLANA

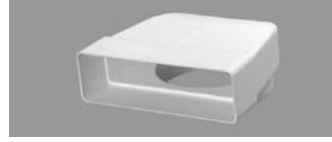
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
431	PS	9,70	20



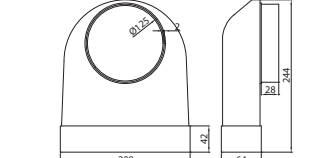
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
540	PS	19,50	10

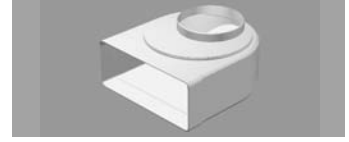


■ Wymiary [mm]

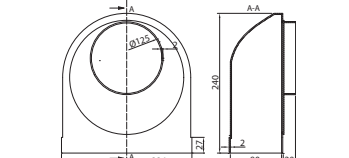


KOLANO MIMOŚRODOWE

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
951	PS	26,50	6




■ Wymiary [mm]

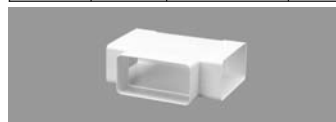


110 x 55 mm

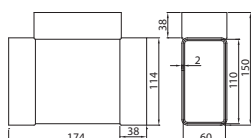
KOLANA

TRÓJNIKI


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
082	PS	7,15	10

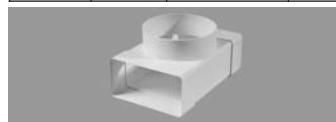


■ Wymiary [mm]

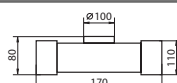


TRÓJNIK


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
083	PS	9,00	10

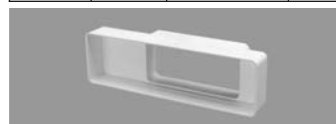


■ Wymiary [mm]

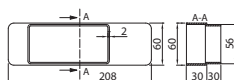


REDUKCJE

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
077	PS	8,00	10




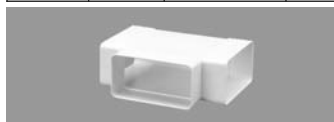
■ Wymiary [mm]



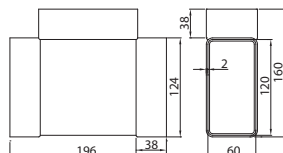
REDUKCJE

120 x 60 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
482	PS	8,90	10



■ Wymiary [mm]

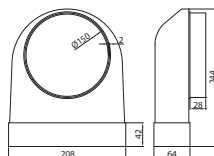



204 x 60 mm

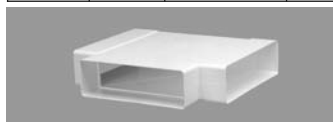
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
640	PS	17,70	10



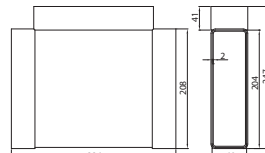
■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
582	PS	19,00	10




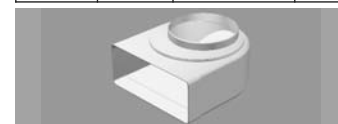
■ Wymiary [mm]



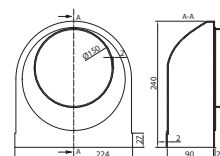
220 x 90 mm


KOLANO MIMOŚRODOWE

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
961	PS	26,50	6



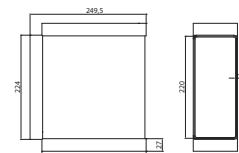
■ Wymiary [mm]




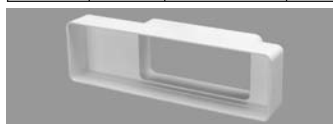
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
982	PS	89,00	6



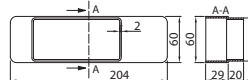
■ Wymiary [mm]




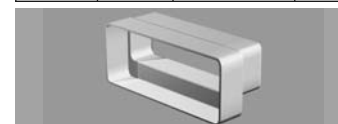
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
477	PS	8,90	10



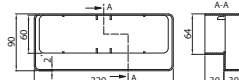
■ Wymiary [mm]




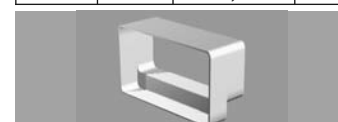
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
957	PS	10,90	6



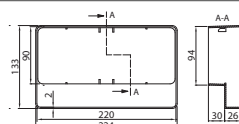
■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
977	PS	11,50	6




■ Wymiary [mm]



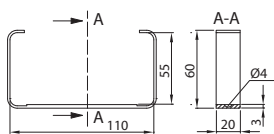
110 x 55 mm

UCHWYTY


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
022	PS	1,80	20



■ Wymiary [mm]

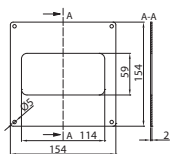


KOŁNIERZE PRZYŚCIENNE

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
0415	PS	2,90	10




■ Wymiary [mm]



ZAKOŃCZENIA KANAŁÓW

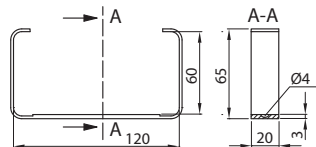
KOŁNIERZ WPUSTOWY


120 x 60 mm

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
422	PS	2,90	20



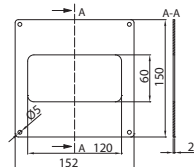
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
415	PS	3,90	10



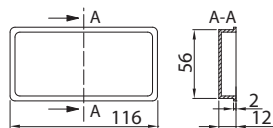
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
418	PS	4,90	10



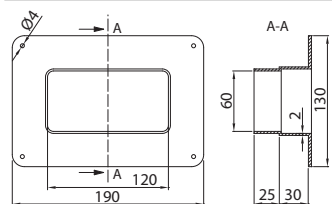
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
417	PS	5,70	20

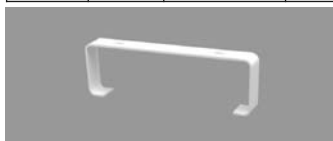


■ Wymiary [mm]

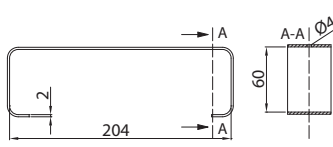



204 x 60 mm

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
122-5	PS	5,00	20



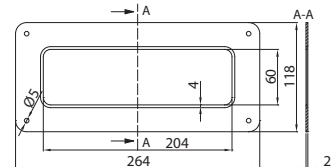
■ Wymiary [mm]




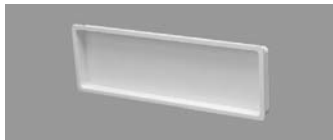
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
115-5	PS	4,20	10



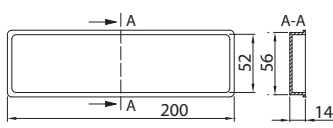
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
518	PS	5,90	10

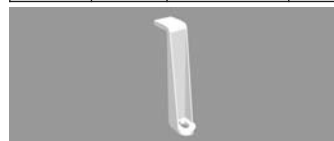


■ Wymiary [mm]

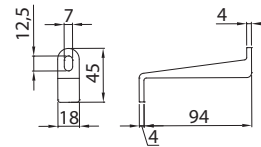


220 x 90 mm

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
922	PS	3,50	20




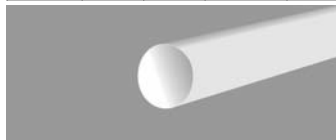
■ Wymiary [mm]



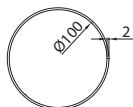
KANAŁY OKRĄGLE

100 mm


Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
150-4	0,5	PVC	7,80	10
1100-4	1,0	PVC	14,90	10
1150-4	1,5	PVC	22,20	10

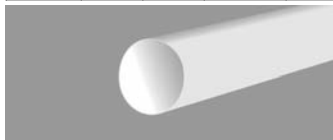


■ Wymiary [mm]

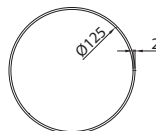


125 mm


Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
150-5	0,5	PVC	11,00	10
1100-5	1,0	PVC	19,80	10
1150-5	1,5	PVC	29,00	10

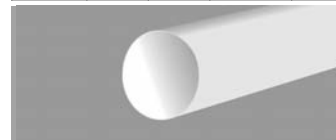


■ Wymiary [mm]

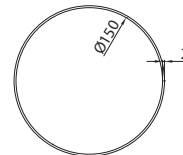


150 mm


Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
150-6	0,5	PVC	16,10	10
1100-6	1,0	PVC	29,50	10
1150-6	1,5	PVC	48,00	10



■ Wymiary [mm]

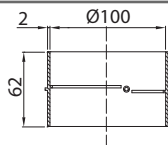



ŁĄCZNIKI KANAŁÓW OKRĄGLYCH

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
493	PS	3,75	10



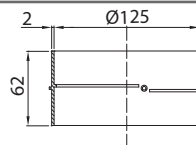
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
593	PS	4,85	10



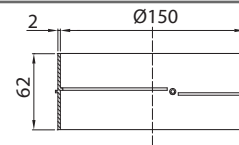
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
693	PS	5,80	10



■ Wymiary [mm]

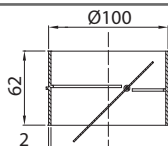



ŁĄCZNIKI KANAŁÓW OKRĄGLYCH Z ZAWOREM ZWROTNYM

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
494	PS	5,00	10



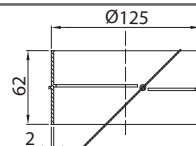
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
594	PS	6,40	10



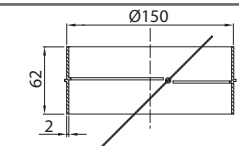
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
694	PS	9,40	10



■ Wymiary [mm]

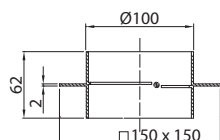



ŁĄCZNIKI KANAŁÓW OKRĄGLYCH Z ZAWOREM ZWROTNYM I KOŁNIERZEM

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
495	PS	6,40	10



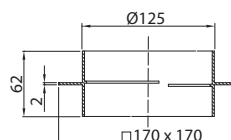
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
595	PS	9,80	10



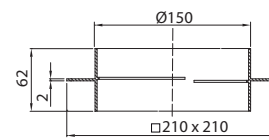
■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
695	PS	16,00	10




■ Wymiary [mm]



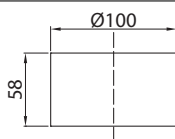
ŁĄCZNIKI KANAŁÓW OKRĄGLYCH

100 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
380	PP	3,20	10

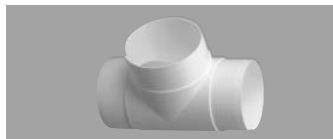


■ Wymiary [mm]

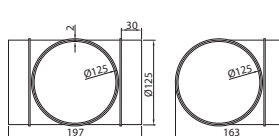


125 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
592	PS	15,60	4

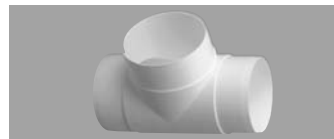


■ Wymiary [mm]

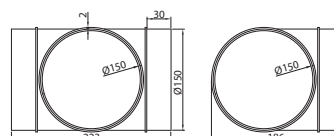


150 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
692	PS	24,00	4

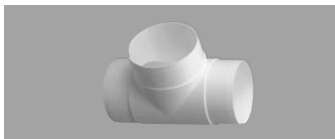


■ Wymiary [mm]

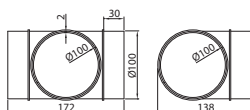



TRÓJNIKI

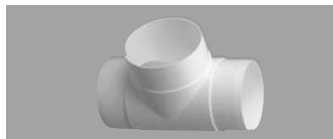
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
492	PS	9,80	4



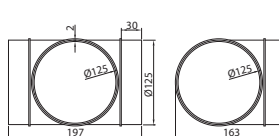
■ Wymiary [mm]




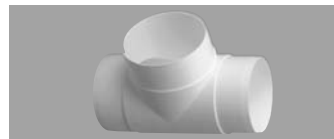
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
592	PS	15,60	4



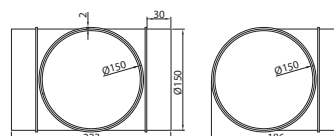
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
692	PS	24,00	4



■ Wymiary [mm]

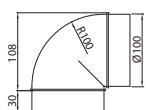



KOLANA 90°

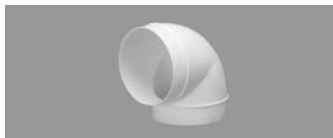
Kod	Materiał	Cena netto PLN	
490	PS	9,30	10



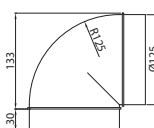
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
590	PS	12,20	10



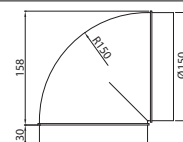
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
690	PS	16,50	10



■ Wymiary [mm]

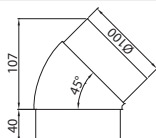



KOLANA 45°

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
491	PS	14,00	10



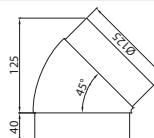
■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
591	PS	18,50	10




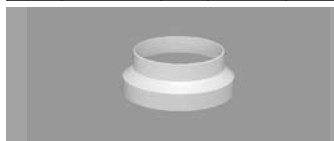
■ Wymiary [mm]



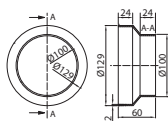
REDUKCJE

100 mm


Kod	Zakres redukcji [mm]	Materiał	Cena netto PLN	
119	Ø125/Ø100	PS	4,55	10



■ Wymiary [mm]

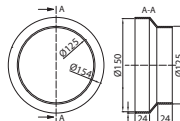


125 mm


Kod	Zakres redukcji [mm]	Materiał	Cena netto PLN	
118	Ø150/Ø125	PS	5,15	10



■ Wymiary [mm]

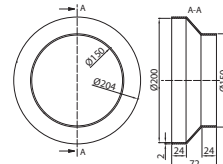


150 mm


Kod	Zakres redukcji [mm]	Materiał	Cena netto PLN	
117	Ø200/Ø150	PS	7,30	10

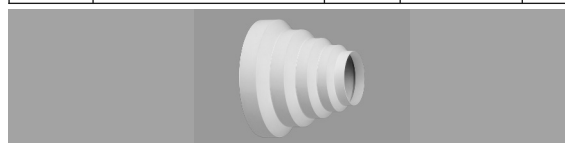


■ Wymiary [mm]

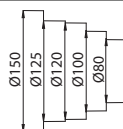


REDUKCJE


Kod	Zakres redukcji [mm]	Materiał	Cena netto PLN	
310	Ø150/Ø125/Ø120/Ø100/Ø80	PS	8,30	48



■ Wymiary [mm]

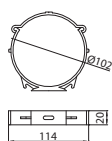



UCHWYTY

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
499	PS	2,50	100



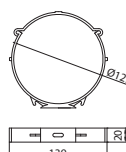
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
599	PS	4,50	100



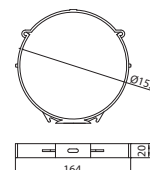
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
699	PS	5,30	60



■ Wymiary [mm]

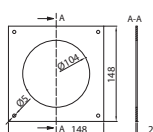



KOŁNIERZE PRZYŚCIENNE

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
114-4	PS	3,00	10



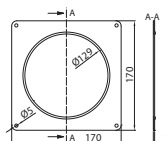
■ Wymiary [mm]




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
114-5	PS	4,20	10



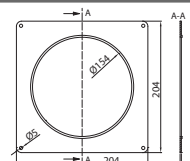
■ Wymiary [mm]



Kod	Materiał	Cena netto PLN	
114-6	PS	4,90	10



■ Wymiary [mm]




KOŁNIERZ GUMOWY

100 mm

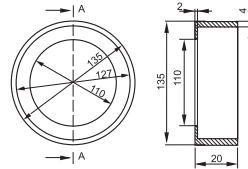
125 mm

150 mm


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
WP 519*	PS	7,50	1




■ Wymiary [mm]




KANAŁY ELASTYCZNE PVC

Kod	Długość [mb]	Cena netto PLN	
WP 361	1	8,80	50
WP 363	3	18,90	36
WP 366	6	33,90	18




Kod	Długość [mb]	Cena netto PLN	
WP 561	1	10,30	50
WP 563	3	25,60	24
WP 566	6	44,30	20




Kod	Długość [mb]	Cena netto PLN	
WP 661	1	12,75	48
WP 663	3	30,40	16
WP 666	6	51,70	12

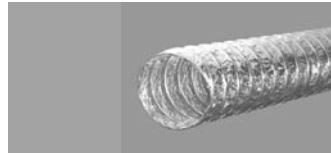



KANAŁY ELASTYCZNE ALU / PVC**

Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
605/102/1	1	ALU/PVC	8,60	36
605/102/3	3	ALU/PVC	20,60	12




Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
605/127/1	1	ALU/PVC	11,60	20
605/127/3	3	ALU/PVC	27,10	9




Kod	Długość [mb]	Materiał	Cena netto PLN	
605/152/1	1	ALU/PVC	13,60	10
605/152/3	3	ALU/PVC	31,90	10




OPASKI ZACISKOWE***

Kod	Materiał	Cena netto PLN	
125-4	stal	2,50	50




Kod	Materiał	Cena netto PLN	
125-5	stal	3,10	50

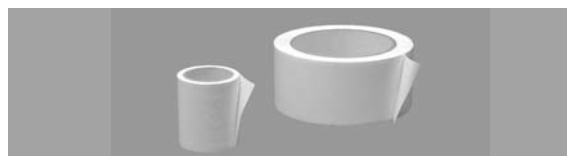


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
125-6	stal	3,30	50



TAŚMY USZCZELNIAJĄCE

Kod	Długość [mb]	Szerokość [mm]	Materiał	Cena netto PLN	
123	33	50	PVC	25,50	1
123-4	4,6	50	PVC	7,50	1



Wszystkie wymienione produkty dostępne są tylko w kolorze białym, za wyjątkiem:

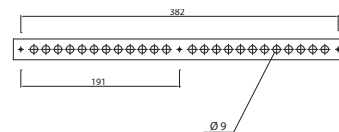
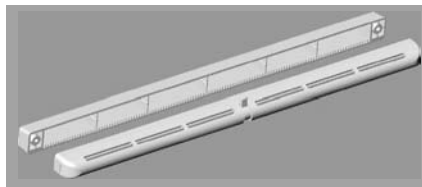
* WP 519 – w kolorze czarnym

** kanały elastyczne ALU/PVC – w kolorze srebrnym

*** opaski zaciskowe – w kolorze srebrnym

NAWIEWNIKI

- daszek zewnętrzny – chroniący przed przeniknięciem wody i owadów z zewnątrz,
- filtr – chroni przed kurzem, brudem, wilgocią i tłumi hałas napływający z ulicy.
- wewnętrzna kratka z regulacją – pozwala regulować przepływ i kierunek powietrza nawiewanego.
- maksymalny dopływ powietrza, który zapewnia jeden nawiewnik okienny to 20-40 m³/godz.
- PO 400 montowane jest do górnej części futryny okiennej i górnej części ramy skrzydła okiennego

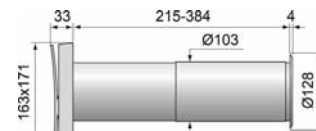
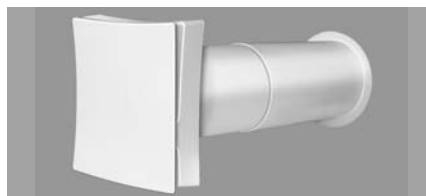


Typ	Kolor	Cena netto PLN	
PO 400 WH	WH	40,00	1

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały

NAWIEWNIK z kratką regulacyjną wewnętrzną i kratką okrągłą

- uniwersalny zestaw krętek nawiewno-wywiewnych z regulacją przepływu i możliwością doboru długości kanału od 215 do 384 mm.

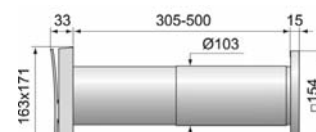
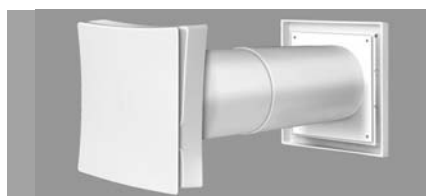


Typ	Kolor	Cena netto PLN	
PS 100	WH	67,20	1

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały

NAWIEWNIK z kratką regulacyjną wewnętrzną i kratką kwadratową

- uniwersalny zestaw krętek nawiewno-wywiewnych z regulacją przepływu i możliwością doboru długości kanału od 305 do 500 mm.

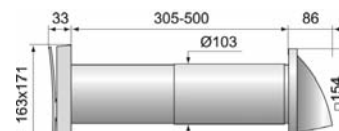


Typ	Kolor	Cena netto PLN	
PS 101	WH	70,00	1

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały

NAWIEWNIK z kratką regulacyjną wewnętrzną i kratką z okapem

- uniwersalny zestaw krętek nawiewno-wywiewnych z regulacją przepływu i możliwością doboru długości kanału od 305 do 500 mm.



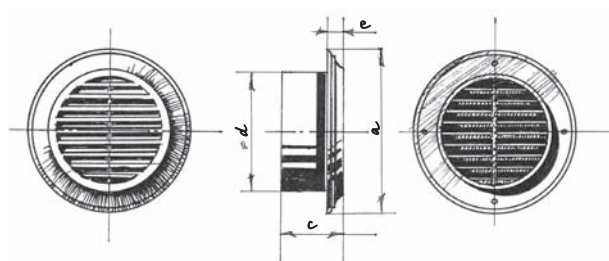
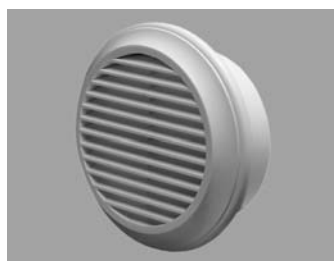
Typ	Kolor	Cena netto PLN	
PS 102	WH	71,30	1

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały

KRATKI NAWIEWNO-WYWIEWNE OKRĄGŁE

- wykonane z wysokoudarowego tworzywa ABS

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały
- CHR – chromowy
- SAT – satyna



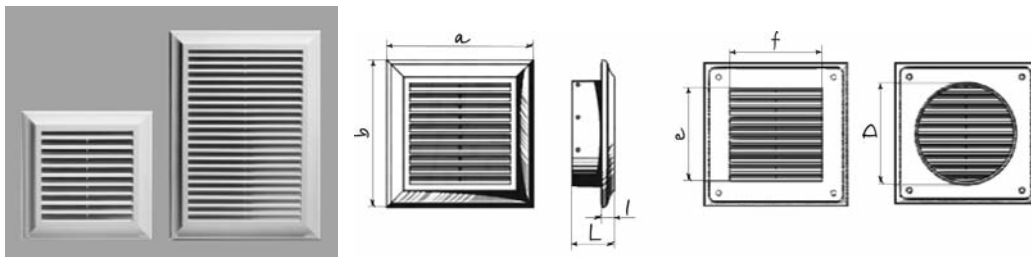
Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	c	d	e								
WP FEL 100 WH	140	42	100	14	100	0,0047	+	-	ABS	WH	7,00	50
WP FEL 125 WH	165	42	125	14	125	0,0073	+	-	ABS	WH	9,60	50
WP FEL 150 WH	188	42	150	14	150	0,0105	+	-	ABS	WH	10,70	50
WP FEL 100 CHR	140	42	100	14	100	0,0047	+	-	ABS	CHR	14,00	50
WP FEL 125 CHR	165	42	125	14	125	0,0073	+	-	ABS	CHR	18,00	50
WP FEL 150 CHR	188	42	150	14	150	0,0105	+	-	ABS	CHR	19,00	50
WP FEL 100 SAT	140	42	100	14	100	0,0047	+	-	ABS	SAT	14,00	50
WP FEL 125 SAT	165	42	125	14	125	0,0073	+	-	ABS	SAT	18,00	50
WP FEL 150 SAT	188	42	150	14	150	0,0105	+	-	ABS	SAT	19,00	50


KRATKI NAWIEWNO-WYWIEWNE

- wykonane z wysokoudarowego tworzywa ABS, dostępne również w wersji metalizowanej

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy
- CHR – chrom
- SAT – satyna

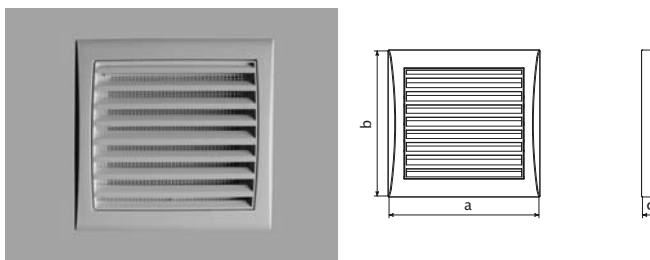


Kod	Wymiary [mm]		L	l	f x e	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b											
WP FEL 140 x 140	140	140	40,5	12,5	100 x 100		0,0053	+	-	ABS	WH	8,90	40
WP FEL 140 x 140 BR	140	140	40,5	12,5	100 x 100		0,0053	+	-	ABS	BR	8,90	40
WP FEL 140 x 140 CHR	140	140	40,5	12,5	100 x 100		0,0053	+	-	ABS	CHR	16,30	40
WP FEL 140 x 140 SAT	140	140	40,5	12,5	100 x 100		0,0053	+	-	ABS	SAT	16,30	40
WP FEL 140 x 140/100	140	140	40,5	12,5	100 x 100	Ø100	0,0043	+	-	ABS	WH	9,50	40
WP FEL 180 x 180	180	180	40,6	12,6	138 x 138		0,0091	+	-	ABS	WH	12,00	22
WP FEL 180 x 180 BR	180	180	40,6	12,6	138 x 138		0,0091	+	-	ABS	BR	12,00	22
WP FEL 180 x 180 CHR	180	180	40,6	12,6	138 x 138		0,0091	+	-	ABS	CHR	21,30	22
WP FEL 180 x 180 SAT	180	180	40,6	12,6	138 x 138		0,0091	+	-	ABS	SAT	21,30	22
WP FEL 180 x 180 /125	180	180	40,6	12,6	138 x 138	Ø125	0,0059	+	-	ABS	WH	12,50	22
WP FEL 180 x 250	180	250	40,6	12,6	138 x 205		0,0146	+	-	ABS	WH	13,50	16
WP FEL 180 x 250 BR	180	250	40,6	12,6	138 x 205		0,0146	+	-	ABS	BR	13,50	16
WP FEL 180 x 250 CHR	180	250	40,6	12,6	138 x 205		0,0146	+	-	ABS	CHR	25,30	16
WP FEL 180 x 250 SAT	180	250	40,6	12,6	138 x 205		0,0146	+	-	ABS	SAT	25,30	16
WP FEL 140 x 300	140	300	40,6	12,6	100 x 255		0,0128	+	-	ABS	WH	13,00	23
WP FEL 140 x 300 CHR	140	300	40,6	12,6	100 x 255		0,0128	+	-	ABS	CHR	28,00	23
WP FEL 140 x 300 SAT	140	300	40,6	12,6	100 x 255		0,0128	+	-	ABS	SAT	28,00	23

NAWIEWNO-WYWIEWNE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy
- SR – srebrny

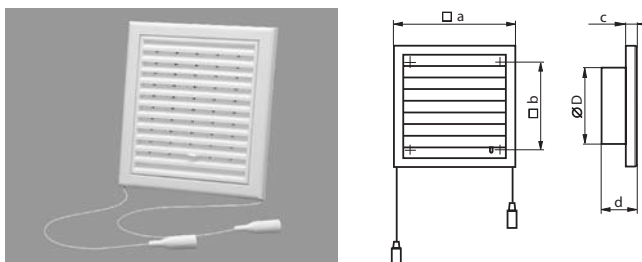



Kod	Wymiary [mm]			Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c								
WP FMV 103	154	150	17	-	0,0045	+	-	PS	WH	9,90	26
WP FMV 103 BR	154	150	17	-	0,0045	+	-	PS	BR	9,90	26
WP FMV 103 SR	154	150	17	-	0,0045	+	-	PS	SR	24,50	26
WP FMV 123	193	188	17	-	0,0084	+	-	PS	WH	10,90	30
WP FMV 123 BR	193	188	17	-	0,0084	+	-	PS	BR	10,90	30
WP FMV 123 SR	193	188	17	-	0,0084	+	-	PS	SR	29,90	30
WP FMV 127	172	247	17	-	0,0114	+	-	PS	WH	11,00	30
WP FMV 127 BR	172	247	17	-	0,0114	+	-	PS	BR	11,00	30
WP FMV 127 SR	172	247	17	-	0,0114	+	-	PS	SR	29,90	30
WP FMV 128	142	298	17	-	0,0102	+	-	PS	WH	11,00	33
WP FMV 128 BR	142	298	17	-	0,0102	+	-	PS	BR	11,00	33
WP FMV 128 SR	142	298	17	-	0,0102	+	-	PS	SR	29,90	33

NAWIEWNO-WYWIEWNE Z REGULOWANĄ ŻALUZJĄ PRZEPIYU POWIETRZA

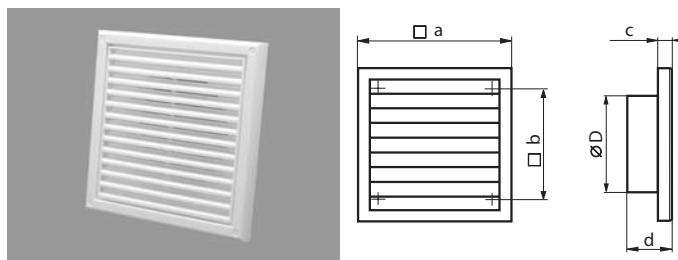
Oznaczenia kolorów:


- WH – biały



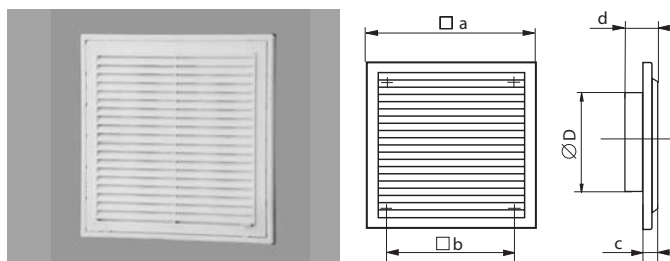
Kod	Wymiary [mm]				ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d									
WP FMV 100 R	154	110	15	45	-	-	0,0050	+	+	PS	WH	9,50	80
WP FMV 100 VR	154	110	15	45	100	Ø100	0,0037	+	+	PS	WH	10,70	35
WP FMV 120 R	187	142	15	45	-	-	0,0110	+	+	PS	WH	13,20	50
WP FMV 120 VR	187	142	15	45	125	Ø125	0,0083	+	+	PS	WH	13,50	24


NAWIEWNO-WYWIEWNE

 Oznaczenia kolorów:
 - WH – biały


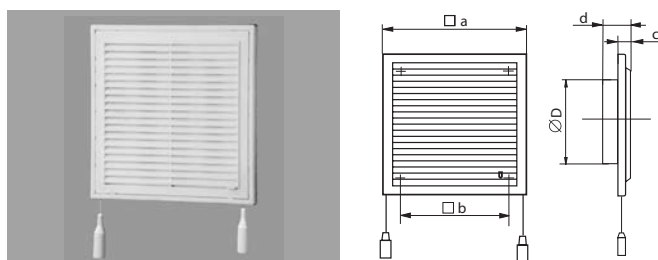
Kod	Wymiary [mm]					Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d	ØD								
WP FMV 100	154	110	15	45	–	–	0,0067	+	–	PS	WH	6,50	100
WP FMV 100 V	154	110	15	45	100	Ø100	0,0050	+	–	PS	WH	7,20	35
WP FMV 120	187	142	15	45	–	–	0,0150	+	–	PS	WH	7,90	65
WP FMV 120 V	187	142	15	45	125	Ø125	0,0110	+	–	PS	WH	8,90	24


NAWIEWNO-WYWIEWNE

 Oznaczenia kolorów:
 - WH – biały


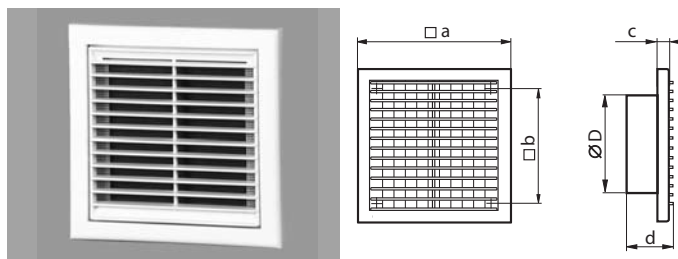
Kod	Wymiary [mm]					Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d	ØD								
WP FMV 250	250	214	14	44	–	–	0,0200	+	–	PS	WH	13,50	45
WP FMV 250/150 V	250	214	14	44	150	Ø150	0,0063	+	–	PS	WH	16,40	15
WP FMV 250/200 V	250	214	14	44	200	Ø200	0,0112	+	–	PS	WH	16,40	19


**NAWIEWNO-WYWIEWNE
Z REGULACJĄ
PRZEPIYU POWIETRZA**

 Oznaczenia kolorów:
 - WH – biały


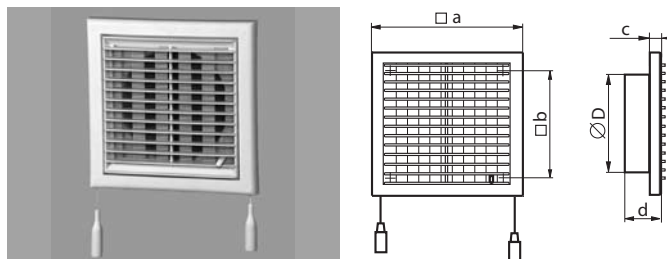
Kod	Wymiary [mm]					Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d	ØD								
WP FMV 250/150 VR	250	214	14	44	150	Ø150	0,0032	+	+	PS	WH	24,60	15
WP FMV 250/200 VR	250	214	14	44	200	Ø200	0,0056	+	+	PS	WH	24,60	19


NAWIEWNO-WYWIEWNE

 Oznaczenia kolorów:
 - WH – biały


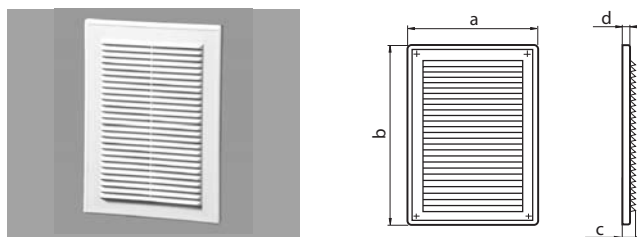
Kod	Wymiary [mm]					Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d	ØD								
WP FMV 101	154	110	15	49	–	–	0,0097	+	–	PS	WH	8,10	80
WP FMV 101 V	154	110	15	49	100	Ø100	0,0071	+	–	PS	WH	8,90	35
WP FMV 121	187	142	15	49	–	–	0,0143	+	–	PS	WH	10,00	55
WP FMV 121 V	187	142	15	49	125	Ø125	0,0105	+	–	PS	WH	10,90	24


**NAWIEWNO-WYWIEWNE
Z REGULACJĄ
PRZEPLYWU POWIETRZA**

 Oznaczenia kolorów:
- WH – biały


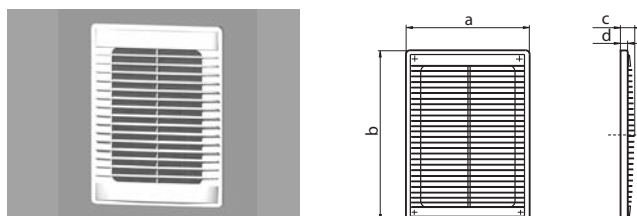
Kod	Wymiary [mm]					Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d	ØD								
WP FMV 101 R	154	110	19	49	–	–	0,0050	+	+	PS	WH	12,10	80
WP FMV 101 VR	154	110	19	49	100	Ø100	0,0044	+	+	PS	WH	12,60	35
WP FMV 121 R	187	142	19	49	–	–	0,0083	+	+	PS	WH	13,90	35
WP FMV 121 VR	187	142	19	49	125	Ø125	0,0066	+	+	PS	WH	16,30	24


NAWIEWNO-WYWIEWNE

 Oznaczenia kolorów:
- WH – biały


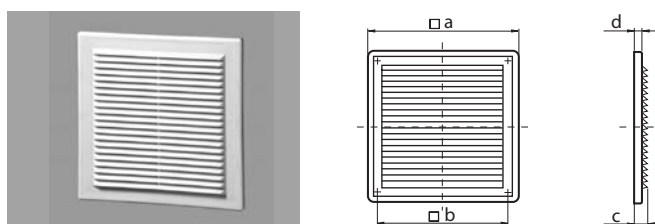
Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
WP FMV 125	182	251	16	10	–	0,0127	+	–	PS	WH	7,70	45


NAWIEWNO-WYWIEWNE

 Oznaczenia kolorów:
- WH – biały


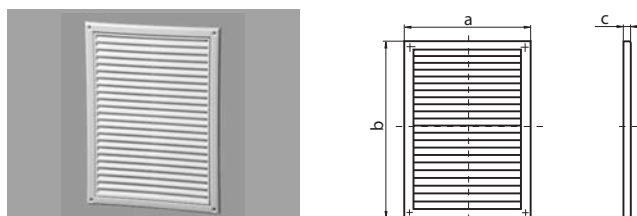
Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
WP FMV 126	182	251	19,5	10	–	0,018	+	–	PS	WH	10,20	45


NAWIEWNO-WYWIEWNE

 Oznaczenia kolorów:
- WH – biały


Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
WP FMV 150	204	179	16	10	–	0,0092	+	–	PS	WH	8,20	50

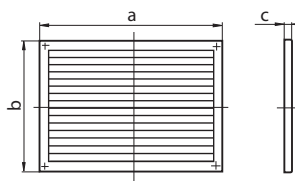
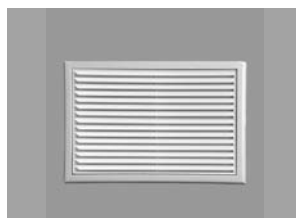
NAWIEWNO-WYWIEWNE


 Oznaczenia kolorów:
- WH – biały


Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	ØD								
WP FMV 160	221	299	15	–	–	0,026	+	–	PS	WH	11,50	30

NAWIEWNO-WYWIEWNE

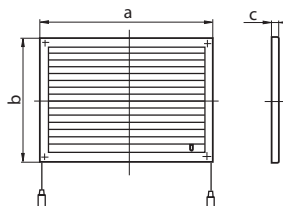
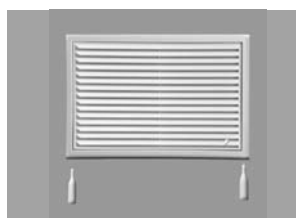
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały




Kod	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c									
WP FMV 170	299	221	15	-	-	0,0237	+	-	PS	WH	14,40	32

NAWIEWNO-WYWIEWNE Z REGULACJĄ PRZEPIYU POWIETRZA

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały

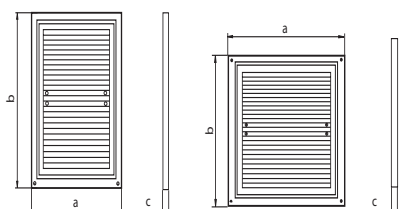



Kod	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c									
WP FMV 170 R	299	221	15	-	-	0,012	+	+	PS	WH	19,40	25

NAWIEWNO-WYWIEWNE

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały
- BR – brązowy
- GR – szary

w zestawie uchwyty mocujące
(cena za komplet)

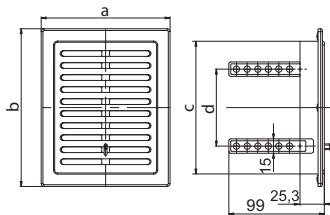


Kod	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c									
WPZ FTMV 150 x 150	150	150	15	-	-	0,0058	+	-	PS	WH	6,70	160
WPZ FTMV 150 x 150 BR	150	150	15	-	-	0,0058	+	-	PS	BR	6,70	160
WPZ FTMV 150 x 150 GR	150	150	15	-	-	0,0058	+	-	PS	GR	6,70	160
WPZ FTMV 175 x 175	175	175	15	-	-	0,0089	+	-	PS	WH	7,50	120
WPZ FTMV 175 x 175 BR	175	175	15	-	-	0,0089	+	-	PS	BR	7,50	120
WPZ FTMV 175 x 175 GR	175	175	15	-	-	0,0089	+	-	PS	GR	7,50	120
WPZ FTMV 205 x 205	205	205	15	-	-	0,0135	+	-	PS	WH	8,20	80
WPZ FTMV 205 x 205 BR	205	205	15	-	-	0,0135	+	-	PS	BR	8,20	80
WPZ FTMV 205 x 205 GR	205	205	15	-	-	0,0135	+	-	PS	GR	8,20	80
WPZ FTMV 215 x 175	175	215	15	-	-	0,0115	+	-	PS	WH	8,20	100
WPZ FTMV 215 x 175 BR	175	215	15	-	-	0,0115	+	-	PS	BR	8,20	100
WPZ FTMV 215 x 175 GR	175	215	15	-	-	0,0115	+	-	PS	GR	8,20	100
WPZ FTMV 250 x 180	180	250	15	-	-	0,0147	+	-	PS	WH	8,80	70
WPZ FTMV 250 x 180 BR	180	250	15	-	-	0,0147	+	-	PS	BR	8,80	70
WPZ FTMV 250 x 180 GR	180	250	15	-	-	0,0147	+	-	PS	GR	8,80	70
WPZ FTMV 250 x 250	250	250	15	-	-	0,0213	+	-	PS	WH	9,90	65
WPZ FTMV 250 x 250 BR	250	250	15	-	-	0,0213	+	-	PS	BR	9,90	65
WPZ FTMV 250 x 250 GR	250	250	15	-	-	0,0213	+	-	PS	GR	9,90	65
WPZ FTMV 295 x 160	160	295	15	-	-	0,0147	+	-	PS	WH	10,30	75
WPZ FTMV 295 x 160 BR	160	295	15	-	-	0,0147	+	-	PS	BR	10,30	75
WPZ FTMV 295 x 160 GR	160	295	15	-	-	0,0147	+	-	PS	GR	10,30	75
WPZ FTMV 300 x 205	205	300	15	-	-	0,0207	+	-	PS	WH	12,70	65
WPZ FTMV 300 x 205 BR	205	300	15	-	-	0,0207	+	-	PS	BR	12,70	65
WPZ FTMV 300 x 300	300	300	15	-	-	0,0302	+	-	PS	WH	12,80	50
WPZ FTMV 300 x 300 BR	300	300	15	-	-	0,0302	+	-	PS	BR	12,80	50
WPZ FTMV 350 x 350	350	350	15	-	-	0,0432	+	-	PS	WH	21,70	50
WPZ FTMV 350 x 350 BR	350	350	15	-	-	0,0432	+	-	PS	BR	21,70	50

NAWIEWNO-WYWIEWNE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy

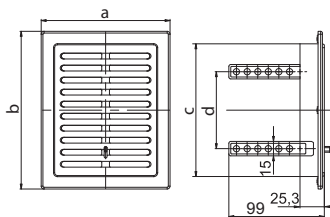


Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
WP MV 110 WH	134	164	138	80	–	0,0045	–	–	PS	WH	3,30	50
WP MV 110 BR	134	164	138	80	–	0,0045	–	–	PS	BR	3,30	50
WP MV 140 WH	164	164	138	80	–	0,0063	–	–	PS	WH	3,50	50
WP MV 140 BR	164	164	138	80	–	0,0063	–	–	PS	BR	3,50	50
WP MV 210 WH	160	230	208	140	–	0,0096	–	–	PS	WH	4,90	50
WP MV 210 BR	160	230	208	140	–	0,0096	–	–	PS	BR	4,90	50

NAWIEWNO-WYWIEWNE Z REGULACJĄ PRZEPIYU POWIETRZA

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy

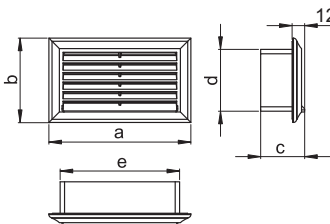


Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
WP MV 110R WH	134	164	138	80	–	0,0045	–	+	PS	WH	3,80	50
WP MV 110R BR	134	164	138	80	–	0,0045	–	+	PS	BR	3,80	50
WP MV 140R WH	164	164	138	80	–	0,0063	–	+	PS	WH	3,90	50
WP MV 140R BR	164	164	138	80	–	0,0063	–	+	PS	BR	3,90	50
WP MV 210R WH	160	230	208	140	–	0,0096	–	+	PS	WH	5,10	50
WP MV 210R BR	160	230	208	140	–	0,0096	–	+	PS	BR	5,10	50

NAWIEWNO-WYWIEWNE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały

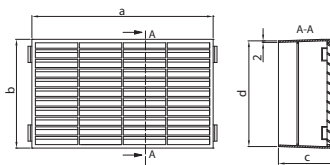


Kod	Wymiary [mm]					Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d	e								
WP MV 571 WH	136	81	42	59	114	120 x 60	0,00216	–	–	PS	WH	8,70	50
WP MV 571 BR	136	81	42	59	114	120 x 60	0,00216	–	–	PS	BR	8,70	50
WP MV 871 WH	230	85	42	64	208	204 x 60	0,00317	–	–	PS	WH	13,70	20
WP MV 871 BR	230	85	42	64	208	204 x 60	0,00317	–	–	PS	BR	13,70	20

NAWIEWNO-WYWIEWNE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy
- TC – terakota
- COT – beżowy



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
905 WH	235	141	75	137	220 x 90**	0,0152	–	–	PS	WH	19,90	10
905 BR	235	141	75	137	220 x 90**	0,0152	–	–	PS	BR	19,90*	10
905 TC	235	141	75	137	220 x 90**	0,0152	–	–	PS	TC	19,90*	10
905 COT	235	141	75	137	220 x 90**	0,0152	–	–	PS	COT	19,90*	10

** połączenie przez redukcję 977

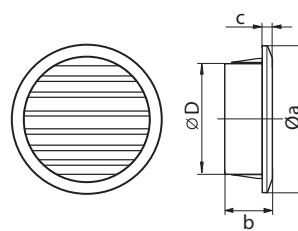
* towar dostępny na indywidualne zamówienie (przy zamówieniu ilości kartonowych)

NAWIEWNO-WYWIEWNE OKRĄGLE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy

*pakowane po 4 szt. (cena za 1 komplet)
 **pakowane po 2 szt. (cena za 1 komplet)



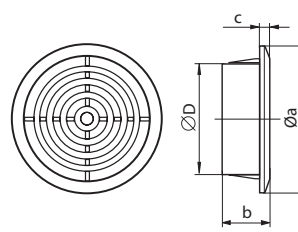
Kod	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	Øa	b	c									
WP MV 50/4 BV WH	59	16,5	3,5	47	Ø50	0,00078	-	-	PS	WH	5,50*	40
WP MV 50/4 BV BR	59	16,5	3,5	47	Ø50	0,00078	-	-	PS	BR	5,50*	40
WP FMV 80 BV WH	100	19	5	80	Ø80	0,0035	+	-	PS	WH	6,80**	40
WP FMV 80 BV BR	100	19	5	80	Ø80	0,0035	+	-	PS	BR	6,80**	40

NAWIEWNO-WYWIEWNE OKRĄGLE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy

*pakowane po 4 szt. (cena za 1 komplet)
 **pakowane po 2 szt. (cena za 1 komplet)



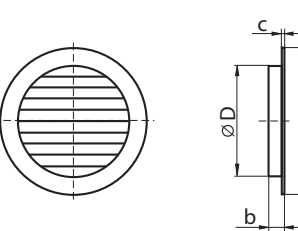
Kod	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	Øa	b	c									
WP MV 51/4 BV WH	59	16,5	3,5	47	Ø50	0,00078	-	-	PS	WH	5,61*	40
WP MV 51/4 BV BR	59	16,5	3,5	47	Ø50	0,00078	-	-	PS	BR	5,61*	40
WP FMV 81 BV WH	100	19	5	80	Ø80	0,0035	+	-	PS	WH	6,80**	40
WP FMV 81 BV BR	100	19	5	80	Ø80	0,0035	+	-	PS	BR	6,80**	40

NAWIEWNO-WYWIEWNE OKRĄGLE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy
- SR – srebrny

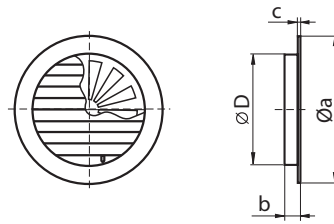
*pakowane po 4 szt. (cena za 1 komplet)
 **pakowane po 2 szt. (cena za 1 komplet)



Kod	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie ØD	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	Øa	b	c									
WP FMV 100 BV WH	128	28	4	100	Ø100	0,0034	+	-	PS	WH	3,10	90
WP FMV 100 BV BR	128	28	4	100	Ø100	0,0034	+	-	PS	BR	3,10	90
WP FMV 100 BV SR	128	28	4	100	Ø100	0,0034	+	-	PS	SR	11,00	90
WP FMV 125 BV WH	160	29	4	125	Ø125	0,0550	+	-	PS	WH	4,20	60
WP FMV 125 BV BR	160	29	4	125	Ø125	0,0550	+	-	PS	BR	4,20	60
WP FMV 125 BV SR	160	29	4	125	Ø125	0,0550	+	-	PS	SR	14,00	60
WP FMV 150 BV WH	200	29	4	150	Ø150	0,0084	+	-	PS	WH	5,50	45
WP FMV 150 BV BR	200	29	4	150	Ø150	0,0084	+	-	PS	BR	5,50	45
WP FMV 150 BV SR	200	29	4	150	Ø150	0,0084	+	-	PS	SR	15,50	45

**NAWIEWNO-WYWIEWNE OKRĄGLE
Z REGULACJĄ
PRZEPIYU POWIETRZA**

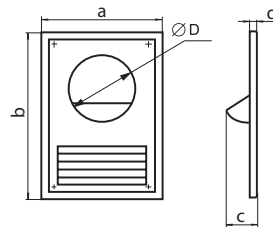
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie ØD	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	Øa	b	c	ØD								
WP MV 100 BVR	128	28	4	100	Ø100	0,0020	-	+	PS	WH	5,90	90
WP MV 125 BVR	160	28	4	125	Ø125	0,0033	-	+	PS	WH	7,00	60
WP MV 150 BVR	200	29	4	150	Ø150	0,005	-	+	PS	WH	8,50	45

NAWIEWNO-WYWIEWNE

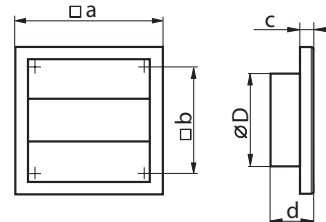
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie ØD	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN		
	a	b	c	d									
WP FMV 100 AKP	182	252	45	10	100	Ø100	0,0120	+	-	PS	WH	7,70	22
WP FMV 125 AKP	182	252	45	10	125	Ø125	0,0162	+	-	PS	WH	9,00	22

WYWIEWNE

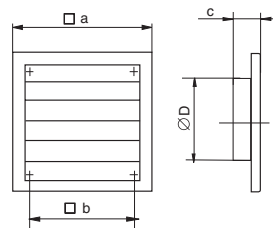
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN		
	a	b	c	d									
WP MV 100 VJ	154	110	15	45	100	Ø100	0,0075	-	-	PS	WH	8,40	15
WP MV 120 VJ	187	142	15	45	125	Ø125	0,0113	-	-	PS	WH	8,50	24

WYWIEWNE

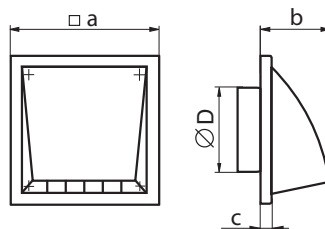
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie ØD	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	ØD								
WP MV 250/150 VJ	250	214	44	150	Ø150	0,0177	-	-	PS	WH	17,50	17
WP MV 250/200 VJ	250	214	44	200	Ø200	0,0314	-	-	PS	WH	17,50	19

**WYWIEWNE
Z ZAWOREM ZWROTNYM**

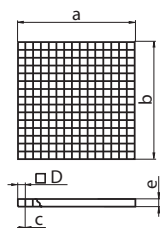
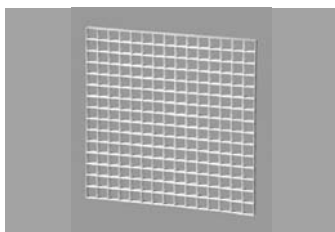
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały
- BR – brązowy



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie ØD	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	ØD								
WP MV 102 VK WH	154	86	15	100	Ø100	0,079	-	-	PS	WH	10,10	50
WP MV 102 VK BR	154	86	15	100	Ø100	0,079	-	-	PS	BR	10,10	50
WP MV 122 VK WH	187	101	15	125	Ø125	0,110	-	-	PS	WH	15,40	20
WP MV 122 VK BR	187	101	15	125	Ø125	0,110	-	-	PS	BR	15,40	20

SUFITOWE

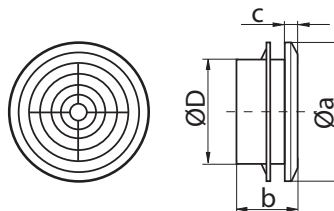
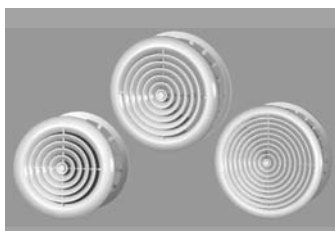
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	Wymiary [mm]					Podłączenie ØD	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	D	e								
RD 600	600	600	3	10	10	-	0,5	-	-	PS	WH	51,15	19

DYFUZORY

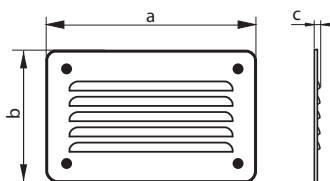
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	Øa	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c	ØD									
WP FMV 80 PF	123	70	12	80	Ø80	0,004	+	-	ABS	WH	6,70	22	
WP FMV 100 PF	141	70	12	100	Ø100	0,006	+	-	ABS	WH	6,70	25	
WP FMV 125 PF	166	72	14	125	Ø125	0,010	+	-	ABS	WH	8,30	20	
WP FMV 150 PF	188	72	15	150	Ø150	0,014	+	-	ABS	WH	10,45	25	
WP FMV 200 PF	240	72	14	200	Ø200	0,025	+	-	ABS	WH	17,90	22	
WP FMV 250 PF	294	78	21	250	Ø250	0,039	+	-	ABS	WH	29,90	12	
WP FMV 315 PF	371	83	25	315	Ø315	0,062	+	-	ABS	WH	39,90	15	

OSŁONY METALOWE

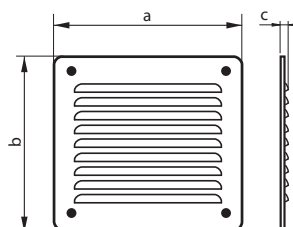
Oznaczenia kolorów:
- CHR - chrom



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
WP F 907 CHR	170	119	7	-	-	0,00324	+	-	stal chrom.	CHR	10,50	1

OSŁONY METALOWE

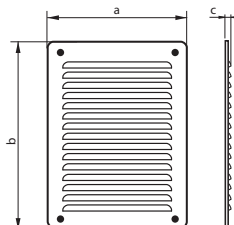
Oznaczenia kolorów:
- CHR - chrom



Kod	Wymiary [mm]				Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d								
WP F 908 CHR	177	174	7	-	-	0,00540	+	-	stal chrom.	CHR	15,00	1

OSŁONY METALOWE

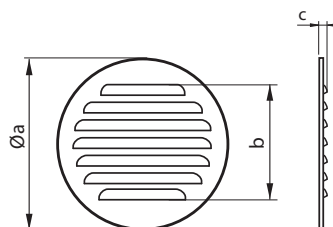
Oznaczenia kolorów:
- CHR - chrom



Kod	a	Wymiary [mm]			Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c	d								
WP F 909 CHR	177	249	7	-	-	0,00864	+	-	stal chrom.	CHR	19,50	1

OSŁONY METALOWE

Oznaczenia kolorów:
- CHR - chrom

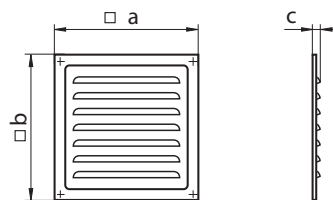
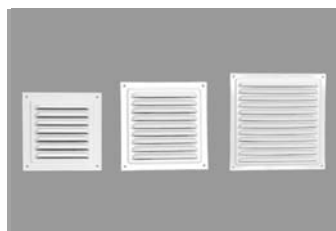


Kod	Øa	Wymiary [mm]			Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c	d								
WP F 916 CHR	140	100	7	-	-	0,00274	+	-	stal chrom.	CHR	15,00	1

OSŁONY METALOWE

* malowane proszkowo

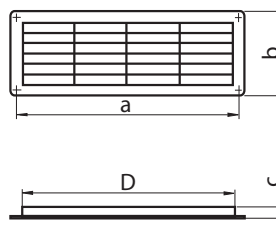
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	a	Wymiary [mm]			Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c	d								
WP FMVM 125	125	125	10	-	-	0,0039	+	-	stal	WH	7,00	40
WP FMVM 150	150	150	10	-	-	0,0069	+	-	stal	WH	7,50	40
WP FMVM 200	200	200	10	-	-	0,013	+	-	stal	WH	10,50	30
WP FMVM 250	250	250	10	-	-	0,0224	+	-	stal	WH	17,00	20
WP FMVM 300	300	300	10	-	-	0,028	+	-	stal	WH	22,80	18

DRZWIOWE

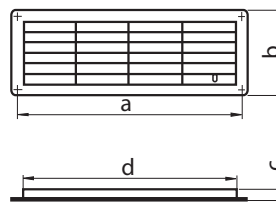
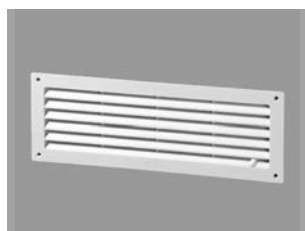
Oznaczenia kolorów:
- WH – biały



Kod	a	Wymiary [mm]			Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c	D								
WP MV 450	449	124	18	430	-	0,019	-	-	PS	WH	10,50	36

DRZWIOWE Z REGULACJĄ

Oznaczenia kolorów:
- WH – biały

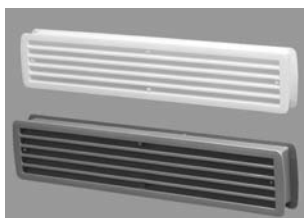


Kod	a	Wymiary [mm]			Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c	D								
WP MV 450 R	449	124	18	430	-	0,0090	-	+	PS	WH	15,00	36

DRZWIOWE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- BR – brązowy

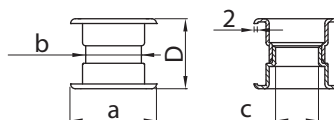


Kod	a	Wymiary [mm]			D	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c										
WF 145 WH	439	94	33	2	–	0,0227	–	–	PS	WH	13,30	40	
WF 145 BR	439	94	33	2	–	0,0227	–	–	PS	BR	13,30	40	

TULEJE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały
- JBR – jasny brąz
- CBR – ciemny brąz
- CSO – ciemna sosna
- JSO – jasna sosna
- SZŁ – stare złoto



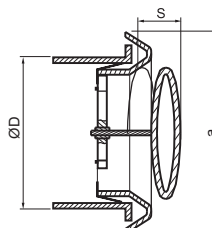
Kod	a	Wymiary [mm]			D	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c										
TUL 40/21/4 BI	54	35	27	44	–	0,0006	–	–	PS	WH	5,00*	10	
TUL 40/22/4 JBR	54	35	27	44	–	0,0006	–	–	PS	JBR	5,00*	10	
TUL 40/25/4 CSO	54	35	27	44	–	0,0006	–	–	PS	CSO	5,00*	10	
TUL 40/27/4 JSO	54	35	27	44	–	0,0006	–	–	PS	JSO	5,00*	10	
TUL 40/28/4 CBR	54	35	27	44	–	0,0006	–	–	PS	CBR	5,00*	10	
TUL 40/32/4 SZŁ	54	35	27	44	–	0,0006	–	–	PS	SZŁ	5,00*	10	

* pakowane po 4 szt. (cena za 1 komplet)

ANEMOSTATY Z KOŁNIERZEM

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały

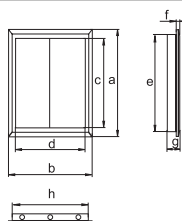


Kod	a	Wymiary [mm]			ØD	Podłączenie [mm]	Pow. przepływu powietrza [m ²]	Siatka	Regulacja	Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
		b	c										
WP A 100 VRF	148	–	–	100	Ø100	0...0,006	–	+	ABS	WH	14,00	25	
WP A 125 VRF	166	–	–	125	Ø125	0...0,008	–	+	ABS	WH	16,20	24	
WP A 150 VRF	200	–	–	150	Ø150	0...0,009	–	+	ABS	WH	19,80	10	
WP A 200 VRF	246	–	–	200	Ø200	0...0,008	–	+	ABS	WH	32,90	15	

DRZWICZKI REWIZYJNE

Oznaczenia kolorów:

- WH – biały



Kod	Wymiary [mm]								Materiał	Kolor	Cena netto PLN	
	a	b	c	d	e	f	g	h				
WP D 100 x 100	137	137	93	93	98	5	25	98	ABS	WH	8,90	75
WP D 150 x 150	167	167	123	123	147	5	25	147	ABS	WH	9,50	59
WP D 150 x 200	217	167	173	123	197	5	25	147	ABS	WH	9,90	46
WP D 200 x 200	317	217	173	173	197	5	25	197	ABS	WH	11,80	36
WP D 200 x 250	267	217	223	173	247	5	25	197	ABS	WH	14,80	25
WP D 200 x 300	317	217	273	173	297	5	25	197	ABS	WH	17,40	22
WP D 200 x 400	417	217	370	170	397	5	25	197	ABS	WH	19,00	17
WP D 250 x 300	347	267	300	220	327	5	25	247	ABS	WH	20,60	16
WP D 250 x 400	417	267	373	223	397	5	25	247	ABS	WH	24,40	17
WP D 300 x 300	317	317	273	273	297	5	25	297	ABS	WH	19,90	20
WP D 300 x 400	417	317	373	273	397	5	25	297	ABS	WH	22,90	14
WP D 300 x 500	517	317	473	273	497	5	25	297	ABS	WH	40,50	16
WP D 300 x 600	617	317	573	273	597	5	25	297	ABS	WH	48,00	14
WP D 400 x 500	517	417	473	373	497	5	25	397	ABS	WH	57,00	13
WP D 400 x 600	617	417	573	373	597	5	25	397	ABS	WH	75,00	13

RURY ALUMINIOWE TYPU FLEX




Typ	Średnica mm	Długość mm	Cena netto PLN	Typ	Średnica mm	grubość mm	Długość mm	Cena netto PLN
FFF-80/1	80	1000	3,10*	FLEX-80/3	80	0,10	3000	6,28*
FFF-100/1	100	1000	4,00*	FLEX-100/3	100	0,10	3000	6,90*
FFF-110/1	110	1000	4,50*	FLEX-110/3	110	0,10	3000	9,00*
FFF-115/1	115	1000	4,90*	FLEX-115/3	115	0,10	3000	9,10*
FFF-120/1	120	1000	5,00*	FLEX-120/3	120	0,10	3000	9,50*
FFF-125/1	125	1000	5,50*	FLEX-125/3	125	0,12	3000	9,50*
FFF-130/1	130	1000	5,79*	FLEX-130/3	130	0,12	3000	10,10*
FFF-140/1	140	1000	6,00*	FLEX-140/3	140	0,12	3000	11,40*
FFF-150/1	150	1000	6,50*	FLEX-150/3	150	0,12	3000	11,40*
FFF-160/1	160	1000	7,00*	FLEX-160/3	160	0,12	3000	12,10*
FFF-200/1	200	1000	9,00*	FLEX-200/3	200	0,12	3000	17,25*
				FLEX-250/3	250	0,12	3000	22,00*
				FLEX-315/3	315	0,12	3000	30,00*

*od podanych cen nie udzielamy rabatu

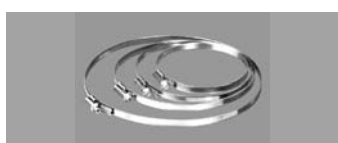
ZŁĄCZKA KANAŁÓW ELASTYCZNYCH




Kod	Średnica	Materiał	Cena netto PLN	
FFZŁ-80	80	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-90	90	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-100	100	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-110	110	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-115	115	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-120	120	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-125	125	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-130	130	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-140	140	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-150	150	stal ocynkowana	2,60*	1
FFZŁ-160	160	stal ocynkowana	4,00*	1
FFZŁ-200	200	stal ocynkowana	4,00*	1
FFZŁ-250	250	stal ocynkowana	5,00*	1
FFZŁ-315	315	stal ocynkowana	5,00*	1

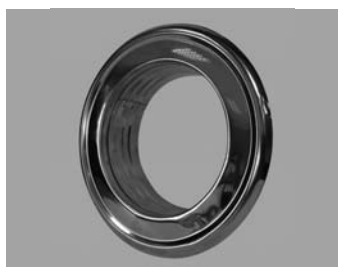
*od podanych cen nie udzielamy rabatu


OPASKI ZACISKOWE

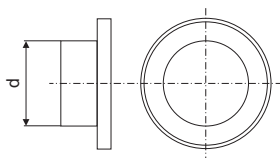


Kod	Materiał	Cena netto PLN	
125-4	stal	2,50	50
125-5	stal	3,10	50
125-6	stal	3,30	50

ROZETY



Kod	Średnica d (mm)	Materiał	Cena netto PLN	
ROZ 100 CHR	100	stal	9,00*	1
ROZ 110 CHR	110	stal	9,00*	1
ROZ 115 CHR	115	stal	9,00*	1
ROZ 120 CHR	120	stal	9,00*	1
ROZ 125 CHR	125	stal	9,00*	1
ROZ 130 CHR	130	stal	9,00*	1
ROZ 150 CHR	150	stal	9,00*	1
ROZ 80 CHR	80	stal	9,00*	1



*od podanych cen nie udzielamy rabatu

Dział Handlowy VENTS GROUP Sp. z o.o. Oddział Rybnik

44-203 Rybnik, ul. Przemysłowa 8

tel. +48 32 421 20 02, 32 423 0 423

fax. +48 32 422 65 20

e-mail: biuro.rybnik@vents-group.pl

zamowienia.rybnik@vents-group.pl



Łukasz Malicki

Dyrektor Handlowy

GSM +48 665 115 718

l.malicki@vents-group.pl

Piotr Słoma

Dyrektor Oddziału w Rybniku,

Zastępca Dyrektora Handlowego ds. Kraj

GSM +48 608 380 033

p.sloma@vents-group.pl

dział	imię i nazwisko	stanowisko	telefon	adres e-mail
A	Tomasz Winiecki	<i>Dyrektor Regionalny</i>	+48 728 871 382	t.winiecki@vents-group.pl
A I	Michał Rogalka	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 728 935 667	m.rogalka@vents-group.pl
A II	Jacek Nadolny	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 602 792 404	j.nadolny@vents-group.pl
A	Marzena Szymik	<i>Opiekun Regionu</i>	+48 882 173 156	m.szymik@vents-group.pl
B	Piotr Krzemień	<i>Dyrektor Regionalny</i>	+48 660 447 829	p.krzemien@vents-group.pl
B III	Łukasz Prusiński	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 609 104 202	l.prusinski@vents-group.pl
B IV	Paweł Tomczak	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 695 211 087	p.tomczak@vents-group.pl
B	Anna Wencel	<i>Opiekun Regionu</i>	+48 695 211 020	a.wencel@vents-group.pl
C	Tomasz Tenerowcz	<i>Dyrektor Regionalny</i>	+48 795 153 683	t.tenerowicz@vents-group.pl
C V	Marcin Pilarski	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 695 211 015	m.pilarski@vents-group.pl
C VI	Dariusz Ćwiek	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 601 076 566	d.cwiek@vents-group.pl
C	Marta Macionczyk	<i>Opiekun Regionu</i>	+48 882 173 159	m.macionczyk@vents-group.pl
D	Marcin Tomczyk	<i>Dyrektor Regionalny</i>	+48 795 153 610	m.tomczyk@vents-group.pl
D VII	Paweł Mazik	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 665 104 708	p.mazik@vents-group.pl
D VIII	Tomasz Psiuk	<i>Konsultant ds. Rynku Wentylacji</i>	+48 695 211 016	t.psiuk@vents-group.pl
D	Beata Kozik	<i>Opiekun Regionu</i>	+48 728 935 698	b.kozik@vents-group.pl



VENTS GROUP Sp. z o.o.

61-441 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. 390