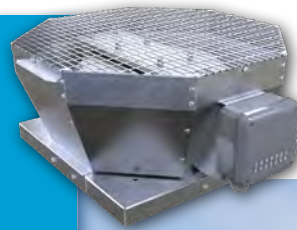


# WENTYLACJA PROFESJONALNA





### CENTRALE WENTYLACYJNE

Centrale wentylacyjne o wydajności do 1000 m<sup>3</sup>/h z nowym sterowaniem A21.....str. 3-4

Podwieszane centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym VUT PB EC A21.....str. 6



### MARKA CENTRAL KOMPAKTOWYCH

o wydajności do 10 400 m<sup>3</sup>/h.....str. 7-12

- centrale podwieszane i stojące
- w wersjach z króćcami w układzie poziomym lub pionowym
- z wymiennikiem przeciwprądowym lub obrotowym

## Więcej w naszej ofercie:



### WENTYLACJA PROFESJONALNA



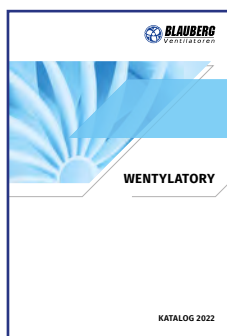
### WENTYLACJA MECHANICZNA DO DOMÓW JEDNORODZINNYCH



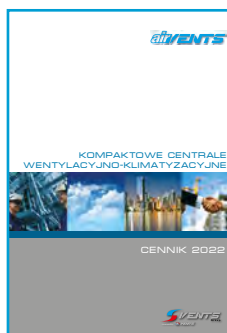
### WENTYLACJA DOMOWA



### WENTYLACJA DECENTRALNA



### WENTYLACJA DOMOWA



### KOMPAKTOWE/MODUŁOWE CENTRALE WENTYLACYJNE



**CENTRALE WENTYLACYJNE**

Centrale stojące z wymiennikiem przeciwprądowym VUT VB EC A21 .....	3
Centrale stojące z wymiennikiem przeciwprądowym VUT HB/HBE EC A21 .....	3
Centrale podwieszane z wymiennikiem przeciwprądowym VUT PB EC A21 .....	3
Centrale stojące z wymiennikiem obrotowym VUTR V/VE EC A21 .....	3
Centrale podwieszane z wymiennikiem obrotowym VUTR P/PE EC A21 .....	4
Centrale podwieszane z wymiennikiem przeciwprądowym VUT 180 P5B EC A21 .....	4
Centrale podwieszane z wymiennikiem przeciwprądowym VUT PBE/PBW EC A21 .....	4
Centrale podwieszane z wymiennikiem krzyżowym VUT 100 P mini A3 .....	5
Centrale stojące z wymiennikiem krzyżowym VUT/VUE 300 H2/V2 mini EC A14 .....	5
Centrale stojące z wymiennikiem obrotowym VUTR EH/WH EC A17/A18 .....	5
Centrale podwieszane z wymiennikiem przeciwprądowym VUT PB EC A21 .....	6

**KOMPAKTOWE CENTRALE WENTYLACYJNE AIRVENTS**

Centrale podwieszane z wymiennikiem przeciwprądowym CFP .....	7
Centrale podwieszane z wymiennikiem obrotowym RP .....	8
Centrale stojące z wymiennikiem przeciwprądowym CFH .....	9
Centrale stojące z wymiennikiem obrotowym RH .....	10
Centrale stojące z wymiennikiem przeciwprądowym CFV .....	11
Centrale stojące z wymiennikiem obrotowym RV .....	12

**CENTRALE WENTYLACYJNE**

Centrale nawiewne z nagrzewnicą elektryczną VPA .....	13
Centrale nawiewne z nagrzewnicą elektryczną MPA E .....	13
Centrale nawiewne z nagrzewnicą wodną MPA W .....	13

**FILTRY WYMIENNE**

Filtry wymienne do central wentylacyjnych .....	14-17
-------------------------------------------------	-------

**WENTYLATORY KANAŁOWE DO SYSTEMÓW OKRĄGLYCH**

Wentylatory kanałowe o przepływie mieszanym TT .....	18
Wentylatory kanałowe o przepływie mieszanym TT PRO .....	18
Wentylatory kanałowe o przepływie mieszanym TT PRO EC .....	18
Zestaw do połączenia szeregowego wentylatorów TT/TT PRO-TTS .....	18
Zestaw do połączenia równoległego wentylatorów TT/TT PRO-TTP .....	18
Wentylatory odśrodkowe VK .....	19
Wentylatory odśrodkowe VK EC .....	19
Wentylatory odśrodkowe VKM .....	19
Wentylatory odśrodkowe VKM EC .....	20
Wentylatory odśrodkowe VKMz .....	20

**WENTYLATORY KANAŁOWE DO SYSTEMÓW PROSTOKĄTNYCH**

Wentylatory odśrodkowe VKP EC .....	20
Wentylatory odśrodkowe VKP .....	21
Wentylatory odśrodkowe VKPI .....	21

**WENTYLATORY W OBUDOWIE IZOLOWANEJ**

Wentylatory w obudowie izolowanej TT SILENT-M .....	21
Wentylatory w obudowie izolowanej VS .....	22
Wentylatory w obudowie izolowanej VS EC .....	22
Akcesoria do wentylatora VS, VS EC VPG .....	22
Akcesoria do wentylatora VS, VS EC VVG .....	22
Akcesoria do wentylatora VS, VS EC KN-VS .....	23
Wentylatory w obudowie izolowanej KSK .....	23
Wentylatory w obudowie izolowanej KSB .....	23
Wentylatory w obudowie izolowanej KSB EC .....	23

**WENTYLATORY OSIOWE**

Wentylatory osiowe OV .....	24
Wentylatory osiowe OVK .....	24
Wentylatory osiowe VKF .....	24
Wentylatory osiowe OV1 .....	25
Wentylatory osiowe OVK1 .....	25
Wentylatory osiowe VKOM .....	25
Wentylatory osiowe VKOMz .....	25
Redukcja do VKOM/VKOMz RM .....	25

**WENTYLATORY DACHOWE**

Wentylatory dachowe z wyrzutem pionowym VKVz .....	26
Wentylatory dachowe z wyrzutem pionowym VKVz EC .....	26
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VKHz .....	26
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VKHz EC .....	27
Podstawy dachowe do wentylatorów VKVz/VKHz, VKVz/VKHz EC .....	27
Akcesoria do wentylatorów dachowych KKV / GKV / FKV .....	27-28
Wentylatory dachowe z wyrzutem poziomym VKMK .....	28
Podstawy dachowe do wentylatorów VKMK .....	28

**WENTYLATORY KOMINKOWE**

Wentylatory odśrodkowe <b>KAM</b> .....	28
Kaseta filtracyjna <b>FFK</b> .....	28
Kaseta filtracyjna z zaworem zwrotnym <b>KFK</b> .....	28
Zawór zwrotny <b>GFK</b> .....	28

**WENTYLATORY DOMOWE**

Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>STYLE</b> .....	29
Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>STYLE DUO</b> .....	29
Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>QUIET DC</b> .....	29
Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>QUIET</b> .....	30
Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>QUIET Mild Duo</b> .....	30
Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>QUIET Style</b> .....	31
Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>QUIET Style-A</b> .....	31
Wentylatory osiowe niskoszumowe <b>QUIET S</b> .....	31
Wentylatory kanałowe niskoszumowe <b>QUIETLINE-K</b> .....	32
Wentylatory kanałowe niskoszumowe <b>QUIETLINE-K DUO</b> .....	32
Wentylatory odśrodkowe do systemów jednorurowych <b>VNV-1 80 KV</b> .....	33
Wentylatory odśrodkowe do systemów jednorurowych <b>VN 80</b> .....	33
Wentylatory odśrodkowe do systemów jednorurowych <b>VN-1 80</b> .....	34

**AKCESORIA**

Antysmogowy moduł filtracyjny <b>FB K2</b> .....	35
Kasety filtracyjne <b>FBV</b> .....	35
Kasety filtracyjne <b>FBK</b> .....	35
Filtr kieszeniowy <b>FBK</b> .....	35
Wymienne elementy filtrujące <b>SFV/SFK</b> .....	35-36
Nagrzewnice <b>NKP, NKD</b> .....	36
Nagrzewnice elektryczne <b>NK, NKU</b> .....	37-38
Chłodnice freonowe <b>OKF</b> .....	39
Nagrzewnice wodne <b>NKV</b> .....	39
Chłodnice wodne <b>OKW</b> .....	40
Zawór <b>ZTR</b> .....	40
Siłownik <b>RVAZ</b> .....	40
Zawór <b>R30</b> .....	40
Siłownik <b>LR24A-SR</b> .....	41
Automatyka hydrauliczna <b>USVK</b> .....	41
Tłumiki <b>SR</b> .....	41-42
Łączniki elastyczne <b>VVG</b> .....	42
Zawory zwrotne <b>KOM</b> .....	43
Przepustnica pod siłownik <b>KRV</b> .....	43
Przepustnica pod siłownik <b>RRV</b> .....	43
Siłownik do przepustnic <b>TF230</b> .....	43
Zaluzje grawitacyjne <b>GRM</b> .....	43

**AKCESORIA ELEKTRYCZNE**

Panele sterowania do central z automatyką <b>A21 A25, A22, A22 WiFi</b> .....	44
Tyrystorowy regulator prędkości obrotów <b>RS-1-300, RS-1-400, RS-N (V), ARE, ARES, AREB</b> .....	44-45
Transformatorowy regulator prędkości obrotów <b>ARW, ARWD, A3RW, A3RWD</b> .....	45-46
Regulator temperatury prędkości obrotów <b>RTS-1-400, RTSD-1-400, RT10</b> .....	46
Dotykowy przełącznik prędkości <b>SP3-1</b> .....	46
Przełącznik biegów wentylatora dla wentylatorów o silnikach wielobiegowych <b>P2-5,0 N(V), P3-5,0 N(V), P5-5,0 N(V)</b> .....	46
Przełącznik prędkości dla wentylatorów 2-biegowych <b>P2-10</b> .....	46
Przełącznik biegów wentylatora do wentylatorów o silnikach wielobiegowych <b>P2-1-300, P3-1-300</b> .....	47
Regulator prędkości do wentylatorów z silnikami EC <b>R-1/010</b> .....	47
Jedno- lub dwufazowy regulator ogrzewania elektrycznego <b>PULSER M</b> .....	47
Trójfazowy triakowy regulator ogrzewania elektrycznego z regulacją typu PWM <b>TTC 25, TTC 40F</b> .....	47
Czujnik różnicy ciśnień (presostat) <b>DTV 500</b> .....	47
Czujnik <b>LZO DPWQ30600</b> .....	47
Zewnętrzny czujnik wilgotności <b>HR-S</b> .....	48
Czujnik wilgotności <b>DP WC11200</b> .....	48
Czujnik CO <sub>2</sub> <b>CO2-1</b> .....	48
Syfon <b>SG-32</b> .....	48
SmartVent .....	48

**NASADY KOMINOWE**

Nasady kominowe <b>RoVent</b> .....	49
Nasady kominowe <b>MaxVent, MiniVent</b> .....	49

**SYSTEM WENTYLACYJNY VENTSFLEX .....** 50-51

## VUT VB EC - centrala stojąca z wymiennikiem przeciwprądowym

Katalog  
str. 14

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana z powłoką polimerową
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: pionowe
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 94%
- wentylatory: EC
- filtry: nawiew F7 (G4, F7 w wersji VUT 250 VB EC) /wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21/A14
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych w centralach z automatyką A21
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi w centralach z automatyką A21



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 160 VB EC A21	200	A+	od 85 do 93	8 270,00	VUT 160 VB EC A14	200	A+	od 85 do 93	7 170,00*
VUT 250 VB EC A21	290	A+	od 85 do 94	9 370,00	VUT 250 VB EC A14	290	A+	od 85 do 94	8 270,00*
VUT 350 VB EC A21	450	A+	od 85 do 92	9 920,00	VUT 350 VB EC A14	450	A+	od 85 do 92	8 810,00*
VUT 550 VB EC A21	690	A+	od 84 do 92	12 120,00	VUT 550 VB EC A14	690	A+	od 84 do 92	11 020,00*

## VUT HB/HBE EC - centrala stojąca z wymiennikiem przeciwprądowym

Katalog  
str. 20

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 98%
- wentylatory: EC
- wbudowana nagrzewnica elektryczna w wersji VUT HBE EC A21
- filtry: nawiew G4, F7/wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

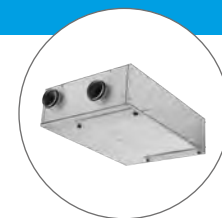
Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 300 HB EC A21	380	A+	od 80 do 98	8 810,00	VUT 300 HBE EC A21	380	A+	od 80 do 98	9 920,00
VUT 400 HB EC A21	540	A+	od 84 do 98	9 920,00	VUT 400 HBE EC A21	540	A+	od 84 do 98	11 020,00
VUT 700 HB EC A21	830	A+	od 80 do 98	12 540,00	VUT 700 HBE EC A21	830	A+	od 80 do 98	13 640,00

## VUT PB EC - centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym

Katalog  
str. 26

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 94%
- wentylatory: EC
- filtry: nawiew F7/wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 160 PB EC A21	190	A+	od 82 do 94	8 810,00	VUT 350 PB EC A21	410	A	od 80 do 91	9 920,00

## VUTR V/VE EC - centrala stojąca z wymiennikiem obrotowym

Katalog  
str. 32

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana z powłoką polimerową
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: pionowe
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 90%
- wentylatory: EC
- wbudowana nagrzewnica elektryczna w wersji VUTR VE EC A21
- filtry: nawiew G4, F7 (F7 w wersji VUTR 280 V/VE EC) /wywiew G4
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

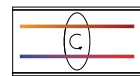
Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUTR 280 V EC A21	300	A	od 81 do 90	9 370,00*	VUTR 280 VE EC A21	300	A	od 81 do 90	9 920,00
VUTR 400 V EC A21	440	A	od 76 do 85	9 920,00*	VUTR 400 VE EC A21	440	A	od 76 do 85	10 470,00
VUTR 600 V EC A21	670	A	od 81 do 89	11 580,00*	VUTR 600 VE EC A21	670	A	od 81 do 89	12 680,00

## VUTR P/PE EC - centrala podwieszana z wymiennikiem obrotowym

Katalog  
str. 38

## Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszana
- króćce: poziome
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 87%
- wentylatory: EC
- wbudowana nagrzewnica elektryczna w wersji VUTR PE EC A21
- filtry: nawiew G4, F7/wywiew G4
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

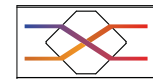
Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUTR 250 P EC A21	310	A	od 71 do 87	<b>9 920,00*</b>	VUTR 250 PE EC A21	310	A	od 71 do 87	<b>10 470,00</b>
VUTR 350 P EC A21	430	A	od 72 do 87	<b>11 580,00*</b>	VUTR 350 PE EC A21	430	A	od 72 do 87	<b>12 120,00</b>
VUTR 650 P EC A21	710	A	od 80 do 87	<b>14 880,00*</b>	VUTR 650 PE EC A21	710	A	od 80 do 87	<b>15 430,00</b>

## VUT/VUE 180 P5B EC - centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym

Katalog  
str. 44

## Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: spieniony polipropylen
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren/membrana entalpiczna
- efektywność rekuperacji: do 98%
- wentylatory: EC
- filtry: nawiew G4, F7/wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 180 P5B EC A21	220	A+	od 86 do 98	<b>7 490,00</b>	VUE 180 P5B EC A21	220	A+	od 79 do 94	<b>8 710,00*</b>

## VUT PBE/PBW EC - centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym

Katalog  
str. 58

## Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 90%
- wentylatory: EC
- nagrzewnica wbudowana: wodna (W)/elektryczna (E)
- filtry: nawiew G4/wywiew G4
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 300 PBE EC A21 DTV	340	A	od 78 do 90	<b>9 370,00</b>	VUT 550 PBW EC A21 DTV	620	A	od 78 do 90	<b>11 580,00</b>
VUT 550 PBE EC A21 DTV	620	A	od 78 do 90	<b>10 470,00</b>	VUT 900 PBW EC A21 DTV	1040	A	od 75 do 88	<b>15 220,00</b>
VUT 900 PBE EC A21 DTV	1040	A	od 75 do 88	<b>14 170,00</b>					

## A25, A22, A22 WiFi - panele sterujące kompatybilne z automatyką A21

Katalog  
str. 376

## Panel sterujący

- A25 - przewodowy panel LCD do central z automatyką A21
- A22 - przewodowy panel do central z automatyką A21
- A22 WiFi - bezprzewodowy panel do central z automatyką A21

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A25	12-32	0,1 (przy 24 V)	IP20	<b>888,00</b>
A22	24	0,025	IP40	<b>468,00</b>
A22 WiFi	1~230	0,012	IP40	<b>573,00</b>

A25



A22



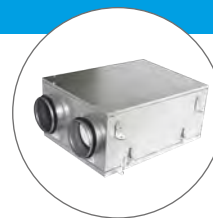
A22 WiFi



## VUT 100 P mini - centrala podwieszana z wymiennikiem krzyżowym

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: aluminium ocynkowane
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: krzyżowy
- materiał wymiennika: plastik
- efektywność rekuperacji: do 76%
- wentylatory: AC
- filtry: nawiew G4/wywiew G4
- automatyka: trójstopniowy regulator obrotów



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 100 P mini A3	106	D	od 65 do 76	2 490,00*

## VUT/VUE 300 H2/V2 mini EC - centrala stojąca z wymiennikiem krzyżowym

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana z powłoką polimerową
- sposób montażu: podłogowy lub ścienny
- króćce: poziome (H)/pionowe (V)
- wymiennik: krzyżowy
- materiał wymiennika: polistyren/membrana entalpiczna
- efektywność rekuperacji: do 79%
- wentylatory: EC
- filtry: nawiew G4, F7/wywiew G4
- automatyka: z panelem dotykowym A14



Katalog str. 48



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Klasa energetyczna	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT 300 H2 mini EC A14	300	A	od 55 do 79	5 490,00	VUE 300 H2 mini EC A14	300	A	od 51 do 73	6 290,00*
VUT 300 V2 mini EC A14	300	A	od 55 do 79	5 490,00	VUE 300 V2 mini EC A14	300	A	od 51 do 73	6 290,00*

## VUT R EH/WH EC - centrala stojąca z wymiennikiem obrotowym

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podłogowy lub podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 95%
- wentylatory: EC
- nagrzewnica wbudowana: wodna (W)/elektryczna (E)
- filtry: nawiew G4/wywiew G4
- automatyka: z panelem sterowania A17/A18



Katalog str. 52



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Maksymalna moc centrali [kW]	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Maksymalna moc centrali [kW]	Sprawność odzysku ciepła [%]	Cena netto [PLN]
VUT R 900 EH EC A17**	900	4,94	od 72 do 95	18 690,00	VUT R 900 EH EC A18**	900	4,94	od 72 do 95	19 790,00*
VUT R 1200 EH EC A17	1200	6,57	od 73 do 95	21 990,00	VUT R 1200 EH EC A18	1200	6,57	od 73 do 95	23 090,00*
VUT R 1500 EH EC A17	1500	9,75	od 72 do 95	24 190,00	VUT R 1500 EH EC A18	1500	9,75	od 72 do 95	25 290,00*
VUT R 2000 EH EC A17	2250	13,07	od 68 do 93	26 390,00	VUT R 2000 EH EC A18	2250	13,07	od 68 do 93	27 490,00*
VUT R 900 WH EC A17**	900	0,44	od 70 do 95	18 690,00	VUT R 900 WH EC A18**	900	0,44	od 70 do 95	19 790,00*
VUT R 1200 WH EC A17	1200	0,57	od 73 do 95	21 990,00	VUT R 1200 WH EC A18	1200	0,57	od 73 do 95	23 090,00*
VUT R 1500 WH EC A17	1500	0,75	od 72 do 95	24 190,00	VUT R 1500 WH EC A18	1500	0,75	od 72 do 95	25 290,00*
VUT R 2000 WH EC A17	2250	1,07	od 69 do 93	26 390,00	VUT R 2000 WH EC A18	2250	1,07	od 69 do 93	27 490,00*

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie



Szukasz centrali, z wbudowanym sterowaniem, którą można sterować za pomocą Wi-Fi?

Sprawdź koniecznie  
**VUT PB EC A21!**



**VUT PB EC A21 to udoskonalona wersja centrali VUT PE/PW EC A11 z nowymi możliwościami:**

- akcesoria pozwalają na dowolną konfigurację urządzenia, przygotowaliśmy dla Ciebie kilka wybranych zestawów - **SPRAWDŹ JAKIE TO PROSTE!**
- nowa automatyka A21 umożliwia wybór trzech paneli
- BMS, Wi-Fi oraz integracja z systemem Inteligentny Dom to u nas **STANDARD!**

Zyskujesz  
**optymalne rozwiązanie**  
do Twoich indywidualnych potrzeb!

**VUT PB EC - centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym**

Katalog  
str. 66



**Centrala wentylacyjna**

- materiał obudowy: stal alucynkowa
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 98%

- wentylatory: EC
- nagrzewnica: wodna (HW)/elektryczna (HE)
- filtry: nawiew F7 /wywiew F7
- by-pass
- automatyka: A21
- sterowanie za pomocą smartfonu, tabletu oraz innych urządzeń mobilnych
- możliwość podpięcia paneli sterujących A25, A22, A22 WiFi
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

PODSTAWOWA KONFIGURACJA CENTRAL Z AKCESORIAMI								Wydajność [m³/h]	Cena zestawu netto [PLN]	Zawartość zestawu
Centrala wentylacyjna	Panel sterujący		Nagrzewnica elektryczna/wodna		Zestaw przepustnic z silownikami					
	Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]			Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]		
VUT 1500 PB EC A21	26 690,00*	A25	888,00	-	-	RRV P600x350-TF230x1	2270,00	2130	29 848,00	
VUT 2500 PB EC A21	31 490,00*	A25	888,00	-	-	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2940	34 648,00	
VUT 3500 PB EC A21	39 990,00*	A25	888,00	-	-	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	3700	43 148,00	
VUT 1500 PB EC A21	26 690,00*	A25	888,00	HE 600x350-5,-1-1 A	2 980,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2100	32 828,00	
VUT 2500 PB EC A21	31 490,00*	A25	888,00	HE 600x350-9,0-3 A	4100,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2870	38 748,00	
VUT 3500 PB EC A21	39 990,00*	A25	888,00	HE 600x350-12,0-3 A	4350,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	3600	47 498,00	
VUT 1500 PB EC A21	26 690,00*	A25	888,00	HW 600x350-2 A21	3 180,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2070	33 028,00	
VUT 2500 PB EC A21	31 490,00*	A25	888,00	HW 600x350-2 A21	3 180,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2810	37 828,00	
VUT 3500 PB EC A21	39 990,00*	A25	888,00	HW 600x350-2 A21	3 180,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	3510	46 328,00	

WENTYLACJA PROFESJONALNA



A może szukasz central podwieszanych z innym sterowaniem lub o większej wydajności?



Sprawdź koniecznie

**AV CFP A31** *airVENTS*

AV CFP A31 to udoskonalona wersja centrali VUT PE/PW EC A11 z nowymi możliwościami:

- akcesoria pozwalają na dowolną konfigurację urządzenia, przygotowaliśmy dla Ciebie kilka wybranych zestawów
- **SPRAWDŹ JAKIE TO PROSTE!**
- automatyka CAREL umożliwia wybór dwóch paneli sterowania,
- BMS oraz integracja z systemem Inteligentny Dom to dla nas **STANDARD!**
- zakres wydajności aż do **8000 m<sup>3</sup>/h**

## CFP - centrala podwieszana z wymiennikiem przeciwprądowym

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal alucynkowa
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 99%

- wentylatory: EC
- nagrzewnica: wodna (HW)/elektryczna (HE)
- filtry: nawiew F7/wywiew F7
- by-pass
- automatyka: A31
- możliwość podpięcia paneli sterujących A32, A30
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



Katalog str. 74



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

PODSTAWOWA KONFIGURACJA CENTRAL Z AKCESORIAMI								Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Cena zestawu netto [PLN]	Zawartość zestawu
Centrala wentylacyjna		Panel sterujący		Nagrzewnica elektryczna/wodna		Zestaw przepustnic z siłownikami				
	Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]			
AV02 CFP 1500 A31	24 690,00	A32	1 690,00	-	-	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2130	28 650,00	
AV02 CFP 2500 A31	29 490,00	A32	1 690,00	-	-	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2940	33 450,00	
AV03 CFP 3500 A31	37 990,00	A32	1 690,00	-	-	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	3700	41 950,00	
AV07 CFP 5000 A31	58 990,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV P800x500-LF230x2	3 880,00*	6150	64 560,00	
AV07 CFP 6000 A31	59 990,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV P800x500-LF230x2	3 880,00*	8000	65 560,00	
AV02 CFP 1500 A31	24 690,00	A32	1 690,00	HE 600x350-5,1-1 A	2 980,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2100	31 630,00	
AV02 CFP 2500 A31	29 490,00	A32	1 690,00	HE 600x350-9,0-3 A	4 100,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2870	37 550,00	
AV03 CFP 3500 A31	37 990,00	A32	1 690,00	HE 600x350-12,0-3 A	4 350,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	3600	46 300,00	
AV07 CFP 5000 A31	58 990,00*	A32	1 690,00	HE 800x500-24,0-3 A	5 690,00*	RRV P800x500-LF230x2	3 880,00*	6000	70 250,00	
AV07 CFP 6000 A31	59 990,00*	A32	1 690,00	HE 800x500-24,0-3 A	5 690,00*	RRV P800x500-LF230x2	3 880,00*	7850	71 250,00	
AV02 CFP 1500 A31	24 690,00	A32	1 690,00	HW 600x350-2 A31	3 180,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2070	31 830,00	
AV02 CFP 2500 A31	29 490,00	A32	1 690,00	HW 600x350-2 A31	3 180,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	2810	36 630,00	
AV03 CFP 3500 A31	37 990,00	A32	1 690,00	HW 600x350-2 A31	3 180,00	RRV P600x350-TF230x1	2 270,00	3510	45 130,00	
AV07 CFP 5000 A31	58 990,00*	A32	1 690,00	HW 800x500-2 A31	4 750,00*	RRV P800x500-LF230x2	3 880,00*	5800	69 310,00	
AV07 CFP 6000 A31	59 990,00*	A32	1 690,00	HW 800x500-2 A31	4 750,00*	RRV P800x500-LF230x2	3 880,00*	7550	70 310,00	

Poznaj inne centrale kompaktowe marki

*airVENTS* str. 8-12



\*towar dostępny na indywidualne zamówienie

Przedstawiamy nową gamę central kompaktowych marki

**AIRVENTS**

## Centrale klimatyzacyjno-wentylacyjne AIRVENTS to urządzenia o wydajności do 10 400 m<sup>3</sup>/h, dostępne w optymalnych konfiguracjach:

- w wersjach: podwieszanej (**P**) i stojącej z króćcami poziomymi (**H**) oraz pionowymi (**V**)
- każda z wersji dostępna zarówno w wariantcie z wymiennikiem przeciwprądowym (**CF**) jak i obrotowym (**R**)
- z zestawem akcesoriów pozwalającym na dowolną konfigurację urządzenia (wybrane zestawy na str. 8-12)
- w wykonaniu wewnętrznym jak i zewnętrznym
- z automatyką **CAREL** umożliwiającą wybór dwóch paneli sterowania (A32 i opcjonalnie A30)



### Dlaczego warto wybrać

**AIRVENTS**

**2300 typów** konfiguracji modeli wg indywidualnych potrzeb



Wiele modeli dostępnych na stanie magazynowym "od ręki"

Ponad **1000 modeli** dostępnych w plikach DWG



Wszystkie centrale przed wysłaniem do klienta przechodzą szczegółową kontrolę jakościową - **przegląd zerowy**

**Szkolenia produktowe** dla profesjonalistów



Kompleksowa oferta niezbędnych **akcesoriów**

Wsparcie naszego **Działu Technicznego** - indywidualny dobór odpowiedniej centrali



Wygodne podłączenie centrali do szafy sterującej - **plug & play**

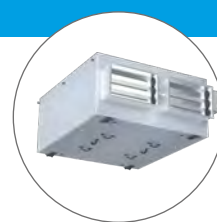
[www.airvents.pl](http://www.airvents.pl)

### RP - centrala podwieszana z wymiennikiem obrotowym

#### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal alucynkowa
- sposób montażu: podwieszany
- króćce: poziome
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 95%

- wentylatory: EC
- nagrzewnica: wodna (HW)/elektryczna (HE)
- filtry: nawiew F7/wywiew F7
- automatyka: A31
- możliwość podpięcia paneli sterujących A32, A30
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



Katalog str. 82

EC motor

BMS

#### Dane techniczne, cena katalogowa netto

##### PODSTAWOWA KONFIGURACJA CENTRAL Z AKCESORIAMI

Centrala wentylacyjna		Panel sterujący		Nagrzewnica elektryczna/wodna		Zestaw przepustnic z silownikami		Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Cena zestawu netto [PLN]	Zawartość zestawu
Cena netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Cena netto [PLN]	Cena netto [PLN]					
AV02 RP 1500 A31	25 700,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV P500x300-TF230x1	2 200,00	2130	29 590,00	
AV02 RP 2500 A31	31 300,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV P500x300-TF230x1	2 200,00	2500	35 190,00	
AV02 RP 1500 A31	25 700,00*	A32	1 690,00	HE 500x300-5,1-1 A	2 650,00*	RRV P500x300-TF230x1	2 200,00	2100	32 240,00	
AV02 RP 2500 A31	31 300,00*	A32	1 690,00	HE 500x300-9,0-3 A	3 840,00*	RRV P500x300-TF230x1	2 200,00	2500	39 030,00	
AV02 RP 1500 A31	25 700,00*	A32	1 690,00	HW 500x300-2 A31	2 910,00*	RRV P500x300-TF230x1	2 200,00	2030	32 500,00	
AV02 RP 2500 A31	31 300,00*	A32	1 690,00	HW 500x300-2 A31	2 910,00*	RRV P500x300-TF230x1	2 200,00	2500	38 100,00	

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie

# CFH - centrala stojąca z wymiennikiem przeciwprądowym

Katalog  
str. 88



## Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal alucynkowa
- sposób montażu: stojąca
- króćce: poziome
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 98%
- wentylatory: EC
- nagrzewnica: wodna (HW)/elektryczna (HE)
- filtry: nawiew F7/wywiew F7
- by-pass
- automatyka: A31
- możliwość podpięcia paneli sterujących A32, A30
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

PODSTAWOWA KONFIGURACJA CENTRAL Z AKCESORIAMI								Wydajność [m³/h]	Cena zestawu netto [PLN]	Zawartość zestawu
Centrala wentylacyjna	Panel sterujący		Nagrzewnica elektryczna/wodna		Zestaw przepustnic z sitownikami					
	Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]			
AV02 CFH 1500 A31	26 700,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2050	30 710,00	
AV02 CFH 2500 A31	31 600,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2800	35 610,00	
AV03 CFH 3500 A31	39 500,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H700x400-LF230x1	2 760,00	4450	43 950,00	
AV07 CFH 5000 A31	47 400,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	5850	53 000,00	
AV07 CFH 6000 A31	49 900,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7550	55 500,00	
AV12 CFH 9000 A31	98 000,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV H1200x600-LF230x2	4 860,00*	10 100	104 550,00	
AV02 CFH 1500 A31	26 700,00	A32	1 690,00	HE 600x350-5,1-1 A (+nóżki N100-4)	3 260,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2000	33 970,00	
AV02 CFH 2500 A31	31 600,00	A32	1 690,00	HE 600x350-9,0-3 A (+nóżki N100-4)	4 380,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2750	39 990,00	
AV03 CFH 3500 A31	39 500,00	A32	1 690,00	HE 700x400-12,0-3 A	4 580,00	RRV H700x400-LF230x1	2 760,00	4300	48 530,00	
AV07 CFH 5000 A31	47 400,00*	A32	1 690,00	HE 1000x500-24,0-3 A	5 990,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	5750	58 990,00	
AV07 CFH 6000 A31	49 900,00	A32	1 690,00	HE 1000x500-24,0-3 A	5 990,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7550	61 490,00	
AV12 CFH 9000 A31	98 000,00*	A32	1 690,00	HE 1200x600-24,0-3 A	8 330,00*	RRV H1200x600-LF230x2	4 860,00*	9850	112 880,00	
AV02 CFH 1500 A31	26 700,00	A32	1 690,00	HW 600x350-2 A31 (+nóżki N100-4)	3 460,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2000	34 170,00	
AV02 CFH 2500 A31	31 600,00	A32	1 690,00	HW 600x350-2 A31 (+nóżki N100-4)	3 460,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2700	39 070,00	
AV03 CFH 3500 A31	39 500,00	A32	1 690,00	HW 700x400-2 A31	3 980,00	RRV H700x400-LF230x1	2 760,00	4150	47 930,00	
AV07 CFH 5000 A31	47 400,00*	A32	1 690,00	HW 1000x500-2 A31	5 650,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	5600	58 650,00	
AV07 CFH 6000 A31	49 900,00	A32	1 690,00	HW 1000x500-2 A31	5 650,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7450	61 150,00	
AV12 CFH 9000 A31	98 000,00*	A32	1 690,00	HW 1200x600-2 A31	8 570,00*	RRV H1200x600-LF230x2	4 860,00*	9800	113 120,00	

## RH - centrala stojąca z wymiennikiem obrotowym

Katalog  
str. 98EC  
motor

BMS

airVENTS

## Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal alucynkowa
- sposób montażu: stojąca
- króćce: poziome
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 95%
- wentylatory: EC
- nagrzewnica: wodna (HW)/elektryczna (HE)
- filtry: nawiew F7/wywiew F7
- automatyka: A31
- możliwość podpięcia paneli sterujących A32, A30
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

PODSTAWOWA KONFIGURACJA CENTRAL Z AKCESORIAMI								Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Cena zestawu netto [PLN]	Zawartość zestawu
Centrala wentylacyjna		Panel sterujący		Nagrzewnica elektryczna/wodna		Zestaw przepustnic z silownikami				
	Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]		Cena netto [PLN]			
AV02 RH 1500 A31	24 600,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2250	28 610,00	
AV02 RH 2500 A31	32 600,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	3000	36 610,00	
AV03 RH 3500 A31	37 400,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H700x400-LF230x1	2 760,00	4750	41 850,00	
AV07 RH 5000 A31	45 700,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7000	51 300,00	
AV07 RH 6000 A31	49 300,00	A32	1 690,00	-	-	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7250	54 900,00	
AV12 RH 9000 A31	78 900,00*	A32	1 690,00	-	-	RRV H1200x600-LF230x2	4 860,00*	10400	85 450,00	
AV02 RH 1500 A31	24 600,00	A32	1 690,00	HE 600x350-5,1-1 A (+nóżki N100-4)	3 260,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2200	31 870,00	
AV02 RH 2500 A31	32 600,00	A32	1 690,00	HE 600x350-9,0-3 A (+nóżki N100-4)	4 380,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2750	40 990,00	
AV03 RH 3500 A31	37 400,00	A32	1 690,00	HE 700x400-12,0-3 A	4 580,00	RRV H700x400-LF230x1	2 760,00	4600	46 430,00	
AV07 RH 5000 A31	45 700,00*	A32	1 690,00	HE 1000x500-24,0-3 A	5 990,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7000	57 290,00	
AV07 RH 6000 A31	49 300,00	A32	1 690,00	HE 1000x500-24,0-3 A	5 990,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7000	60 890,00	
AV12 RH 9000 A31	78 900,00*	A32	1 690,00	HE 1200x600-24,0-3 A	8 330,00*	RRV H1200x600-LF230x2	4 860,00*	10100	93 780,00	
AV02 RH 1500 A31	24 600,00	A32	1 690,00	HW 600x350-2 A31 (+nóżki N100-4)	3 460,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2150	32 070,00	
AV02 RH 2500 A31	32 600,00	A32	1 690,00	HW 600x350-2 A31 (+nóżki N100-4)	3 460,00	RRV H600x350-TF230x1	2 320,00	2700	40 070,00	
AV03 RH 3500 A31	37 400,00	A32	1 690,00	HW 700x400-2 A31	3 980,00	RRV H700x400-LF230x1	2 760,00	4350	45 830,00	
AV07 RH 5000 A31	45 700,00*	A32	1 690,00	HW 1000x500-2 A31	5 650,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	6850	56 950,00	
AV07 RH 6000 A31	49 300,00	A32	1 690,00	HW 1000x500-2 A31	5 650,00	RRV H1000x500-LF230x2	3 910,00	7000	60 550,00	
AV12 RH 9000 A31	78 900,00*	A32	1 690,00	HW 1200x600-2 A31	8 570,00*	RRV H1200x600-LF230x2	4 860,00*	10100	94 020,00	




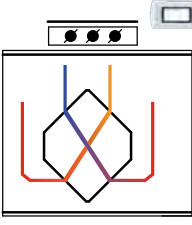
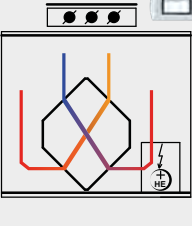


## Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal alucynkowa
- sposób montażu: stojąca
- króćce: pionowe
- wymiennik: przeciwprądowy
- materiał wymiennika: polistyren
- efektywność rekuperacji: do 99%
- wentylatory: EC
- nagrzewnica wbudowana: wodna (HW)/elektryczna (HE)
- filtry: nawiew F7/wywiew F7
- by-pass
- automatyka: A31
- możliwość podpięcia paneli sterujących A32, A30
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)

**airVENTS**

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

PODSTAWOWA KONFIGURACJA CENTRAL Z AKCESORIAMI							Wydajność [m³/h]	Cena zestawu netto [PLN]	Zawartość zestawu
Centrala wentylacyjna	Panel sterujący		Nagrzewnica elektryczna/wodna	Zestaw przepustnic z silownikami					
	Cena netto [PLN]	 Cena netto [PLN]			Cena netto [PLN]				
AV02 CFV 1500 A31	27 300,00*	A32 1 690,00	-	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	2100	31 260,00		
AV02 CFV 2500 A31	32 300,00*	A32 1 690,00	-	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	2950	36 260,00		
AV03 CFV 3500 A31	40 300,00*	A32 1 690,00	-	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	4450	44 260,00		
AV07 CFV 5000 A31	49 200,00*	A32 1 690,00	-	RRV V1000x400-LF230x2	3 910,00*	5850	54 800,00		
AV07 CFV 6000 A31	51 300,00*	A32 1 690,00	-	RRV V1000x400-LF230x2	3 910,00*	7550	56 900,00		
AV02 CFV 1500 HE A31	30 300,00	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	2050	34 260,00		
AV02 CFV 2500 HE A31	35 200,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	2700	39 160,00		
AV03 CFV 3500 HE A31	43 700,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	4300	47 660,00		
AV07 CFV 5000 HE A31	55 100,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V1000x400-LF230x2	3 910,00*	5750	60 700,00		
AV07 CFV 6000 HE A31	57 500,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V1000x400-LF230x2	3 910,00*	7550	63 100,00		
AV02 CFV 1500 HW A31	31 600,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	2050	35 560,00		
AV02 CFV 2500 HW A31	36 600,00	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	2600	40 560,00		
AV03 CFV 3500 HW A31	45 000,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	4150	48 960,00		
AV07 CFV 5000 HW A31	57 000,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V1000x400-LF230x2	3 910,00*	5600	62 600,00		
AV07 CFV 6000 HW A31	59 600,00*	A32 1 690,00	wbudowana	RRV V1000x400-LF230x2	3 910,00*	7450	65 200,00		





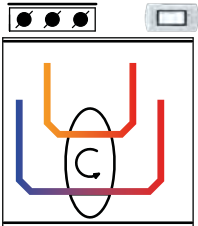
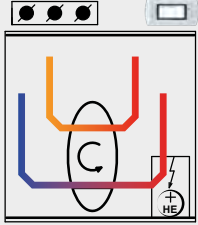
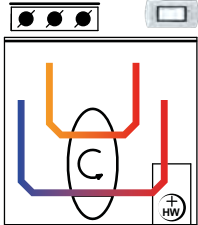
## RV - centrala stojąca z wymiennikiem obrotowym

Katalog  
str. 116

## Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal alucynkowa
- sposób montażu: stojąca
- króćce: pionowe
- wymiennik: obrotowy
- materiał wymiennika: aluminium
- efektywność rekuperacji: do 96%
- wentylatory: EC
- nagrzewnica wbudowana: wodna (HW)/elektryczna (HE)
- filtry: nawiew F7/wywiew F7
- automatyka: A31
- możliwość podpięcia paneli sterujących A32, A30
- wersja wykonania: lewa (L)/prawa (R)

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

PODSTAWOWA KONFIGURACJA CENTRAL Z AKCESORIAMI							Wydajność [m³/h]	Cena zestawu netto [PLN]	Zawartość zestawu
Centrala wentylacyjna	Panel sterujący		Nagrzewnica elektryczna/wodna	Zestaw przepustnic z siłownikami					
 Cena netto [PLN]	 Cena netto [PLN]				Cena netto [PLN]				
AV01 RV 800 A31	19 900,00*	A32	1 690,00	-	KRV 250 + TF230 (2 komplety)	2 770,00	1000	24 360,00	
AV01 RV 1200 A31	24 100,00*	A32	1 690,00	-	KRV 250 + TF230 (2 komplety)	2 770,00	1550	28 560,00	
AV02 RV 1500 A31	25 800,00*	A32	1 690,00	-	RRV V500x250-TF230x1	2 250,00	2550	29 740,00	
AV02 RV 2500 A31	34 100,00*	A32	1 690,00	-	RRV V500x250-TF230x1	2 250,00	2900	38 040,00	
AV03 RV 3500 A31	42 300,00*	A32	1 690,00	-	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	4800	46 260,00	
AV07 RV 5000 A31	51 700,00*	A32	1 690,00	-	RRV V1000x350-LF230x2	3 880,00*	6900	57 270,00	
AV07 RV 6000 A31	55 200,00*	A32	1 690,00	-	RRV V1000x350-LF230x2	3 880,00*	7000	60 770,00	
AV01 RV 800 HE A31	21 300,00*	A32	1 690,00	wbudowana	KRV 250 + TF230 (2 komplety)	2 770,00	950	25 760,00	
AV01 RV 1200 HE A31	25 800,00*	A32	1 690,00	wbudowana	KRV 250 + TF230 (2 komplety)	2 770,00	1520	30 260,00	
AV02 RV 1500 HE A31	28 200,00	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V500x250-TF230x1	2 250,00	2200	32 140,00	
AV02 RV 2500 HE A31	36 600,00*	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V500x250-TF230x1	2 250,00	2900	40 540,00	
AV03 RV 3500 HE A31	45 700,00*	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	4550	49 660,00	
AV07 RV 5000 HE A31	57 900,00*	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V1000x350-LF230x2	3 880,00*	6600	63 470,00	
AV07 RV 6000 HE A31	61 700,00*	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V1000x350-LF230x2	3 880,00*	7000	67 270,00	
AV01 RV 800 HW A31	22 400,00*	A32	1 690,00	wbudowana	KRV 250 + TF230 (2 komplety)	2 770,00	950	26 860,00	
AV01 RV 1200 HW A31	26 800,00*	A32	1 690,00	wbudowana	KRV 250 + TF230 (2 komplety)	2 770,00	1450	31 260,00	
AV02 RV 1500 HW A31	29 300,00*	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V500x250-TF230x1	2 250,00	2150	33 240,00	
AV02 RV 2500 HW A31	37 900,00	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V500x250-TF230x1	2 250,00	2900	41 840,00	
AV03 RV 3500 HW A31	47 000,00*	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V600x300-TF230x1	2 270,00	4450	50 960,00	
AV07 RV 5000 HW A31	59 900,00*	A32	1 690,00	wbudowana	RRV V1000x350-LF230x2	3 880,00*	6500	65 470,00	
AV07 RV 6000 HW A31	63 600,00	A32	1 690,00*	wbudowana	RRV V1000x350-LF230x2	3 880,00*	7000	69 170,00	

## VPA - centrala nawiewna

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszany, podłogowy lub ścienny
- króćce: poziome
- wentylatory: AC
- automatyka: z panelem sterowania A16
- filtr: nawiew G4
- nagrzewnica wbudowana: elektryczna



Katalog  
str. 130

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Moc nagrzewnicy [kW]	Maksymalna moc centrali [kW]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Moc nagrzewnicy [kW]	Maksymalna moc centrali [kW]	Cena netto [PLN]
VPA 100-1,8-1 A16	190	1,8	1,87	5 540,00	VPA 250-3,6-3 A16	990	3,6	3,79	6 350,00*
VPA 125-2,4-1 A16	285	2,4	2,48	5 660,00	VPA 250-6,0-3 A16	990	6,0	6,19	6 690,00
VPA 150-3,4-1 A16	425	3,4	3,50	6 120,00	VPA 250-9,0-3 A16	990	9,0	9,19	6 810,00
VPA 150-6,0-3 A16	425	6,0	6,10	6 230,00	VPA-1 315-6,0-3 A16	1520	6,0	6,30	7 280,00
VPA 200-3,4-1 A16	810	3,4	3,59	6 230,00	VPA-1 315-9,0-3 A16	1520	9,0	9,30	7 390,00
VPA 200-6,0-3 A16	810	6,0	6,19	6 350,00					

## MPA E - centrala nawiewna

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszany, podłogowy lub ścienny
- króćce: poziome
- wentylatory: AC
- automatyka: z panelem sterowania A16
- filtr: nawiew G4
- nagrzewnica wbudowana: elektryczna (E)



Katalog  
str. 134

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Moc nagrzewnicy [kW]	Maksymalna moc centrali [kW]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Moc nagrzewnicy [kW]	Maksymalna moc centrali [kW]	Cena netto [PLN]
MPA 800 E1 A16	800	3,3	3,55	6 810,00	MPA 2500 E3 A16	2500	18,0	18,65	10 740,00
MPA 1200 E3 A16	1200	9,9	9,94	8 310,00	MPA 3500 E3 A16	3500	25,2	26,47	15 010,00

## MPA W - centrala nawiewna

### Centrala wentylacyjna

- materiał obudowy: stal ocynkowana
- sposób montażu: podwieszany, podłogowy lub ścienny
- króćce: poziome
- wentylatory: AC
- automatyka: z panelem sterowania A13
- filtr: nawiew G4
- nagrzewnica wbudowana: wodna (W)



Katalog  
str. 134

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Maksymalna moc centrali [kW]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Maksymalna moc centrali [kW]	Cena netto [PLN]
MPA 800 W A13	750	0,25	9 930,00	MPA 3500 W A13	3500	1,27	20 320,00
MPA 1200 W A13	1200	0,41	11 430,00	MPA 5000 W A13	6500	1,80	24 140,00
MPA 2500 W A13	2150	0,65	13 850,00				

## FILTRY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

Centrala	NAWIEW			WYWIEW			CENA NETTO/KOMPLET [PLN]
	Kod filtra	Typ	Cena netto [PLN]	Kod filtra	Typ	Cena netto [PLN]	
VUT 160 VB EC A21/A11/A14	SF 285x195x10 F7	minipleat F7	84,00	SF 285x195x10 G4	minipleat G4	60,00	144,00
VUT 250 VB EC A21/A14 <sup>1)</sup>	SF 417x200x18 G4	minipleat G4	84,00	SF 417x200x18 G4	minipleat G4	84,00	288,00
	SF 417x184x18 F7	minipleat F7	120,00				
VUT 350 VB EC A21/A11/A14	UF 500x196x40 F7	minipleat F7	181,00	UF 500x196x40 G4	minipleat G4	109,00	290,00
VUT 550 VB EC A21/A11/A14	UF 630x198x40 F7	minipleat F7	193,00	UF 630x198x40 G4	minipleat G4	120,00	313,00
VUT 300 HB/HBE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 484x178x48 G4	minipleat G4	120,00	UF 484x178x48 G4	minipleat G4	120,00	421,00
	UF 484x178x48 F7	minipleat F7	181,00				
VUT 400 HB/HBE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 600x205x48 G4	minipleat G4	131,00	UF 600x205x48 G4	minipleat G4	131,00	479,00
	UF 600x205x48 F7	minipleat F7	217,00				
VUT 700 HB/HBE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 784x253x48 G4	minipleat G4	274,00	UF 784x253x48 G4	minipleat G4	274,00	898,00
	UF 784x253x48 F7	minipleat F7	350,00				
VUT 160 PB EC A21/A11/A14	UF 403X253X48 F7	minipleat F7	164,00	UF 403X253X48 G4	minipleat G4	142,00	306,00
VUT 350 PB EC A21/A11/A14	UF 253x603x48 F7	minipleat F7	194,00	UF 253x603x48 G4	minipleat G4	164,00	358,00
VUTR 280 V/VE EC A21	UF 400x196x40 F7	minipleat F7	181,00	UF 400x196x40 G4	minipleat G4	109,00	290,00
VUTR 400 V/VE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 436x196x40 G4	minipleat G4	109,00	UF 436x196x40 G4	minipleat G4	109,00	435,00
	UF 436x196x40 F7	minipleat F7	217,00				
VUTR 600 V/VE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 536x220x40 G4	minipleat G4	120,00	UF 536x220x40 G4	minipleat G4	120,00	481,00
	UF 536x220x40 F7	minipleat F7	241,00				
VUTR 250 P/PE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 260x220x48 G4	minipleat G4	132,00	UF 260x220x48 G4	minipleat G4	132,00	433,00
	UF 260x220x48 F7	minipleat F7	169,00				
VUTR 350 P/PE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 320x235x48 G4	minipleat G4	169,00	UF 320x235x48 G4	minipleat G4	169,00	531,00
	UF 320X235X48 F7	minipleat F7	193,00				
VUTR 650 P/PE EC A21 <sup>1)</sup>	UF 378x295x48 G4	minipleat G4	193,00	UF 378x295x48 G4	minipleat G4	193,00	603,00
	UF 378x295x48 F7	minipleat F7	217,00				
VUT/VUE 180 P5B EC A21/A14 <sup>1)</sup>	SF 214x186x18 G4	minipleat G4	59,00	SF 214x186x18 G4	minipleat G4	59,00	226,00
	SF 214x186x40 F7	minipleat F7	108,00				
VUT/VUE 300 V2/H2 mini EC A21/A14 <sup>1)</sup>	SF 240x184x40 G4	minipleat G4	120,00	SF 240x184x40 G4	minipleat G4	120,00	365,00
	SF 240x184x40 F7	minipleat F7	125,00*				
VUT 300 PBE EC A21	UFK 208x236x27 G4	kieszeniowy G4	96,00	UFD 440x128x20 G4	kasetowy G4	72,00	168,00
VUT 550 PBE/W EC A21	UFK 392x236x27 G4	kieszeniowy G4	120,00	UFD 782x128x20 G4	kasetowy G4	96,00	216,00
VUT 900 PBE/W EC A21	UFK 647x274x27 G4	kieszeniowy G4	145,00	UFD 647x274x20 G4	kasetowy G4	108,00	253,00
VUTR 900 EH/WH EC	UFK 700x333x27 G4	kieszeniowy G4	132,00	UFD 700x332x48 G4	kasetowy G4	108,00	240,00
VUTR 1200 EH/WH EC	UFK 700x423x27 G4	kieszeniowy G4	132,00	UFD 700x410x48 G4	kasetowy G4	120,00	252,00
VUTR 1500-2000 EH/WH EC	UFK 800x477x27 G4	kieszeniowy G4	145,00	UFD 800x477x47 G4	kasetowy G4	132,00	277,00
VUT 100 P mini	UF 055	plaski G4	41,00*	UF 055	plaski G4	41,00*	82,00

<sup>1)</sup> Dwustopniowa filtracja na nawiewie.



filtr minipleat



filtr kieszeniowy



filtr kasetowy



## FILTRY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH

Centrala	Kod filtra	Ilość sztuk w komplecie (nawiew + wywiew)	Typ	Cena netto/szt. [PLN]	CENA NETTO/KOMPLET [PLN]
VUT 1500 PB EC A21	UF 196x384x40 F7	6	minipleat F7	146,00	876,00
VUT 2500 PB EC A21	UF 196x384x40 F7	6	minipleat F7	146,00	876,00
VUT 3500 PB EC A21	UF 253x603x48 F7	4	minipleat F7	194,00	776,00
VUT 1500-2500 P/PE/PW EC	UF 196x384x40 F7	6	minipleat F7	146,00	876,00
VUT 3500 P/PE/PW EC	UF 253x603x48 F7	4	minipleat F7	194,00	776,00

## FILTRY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH AIRVENTS

Centrala	Kod filtra	Ilość sztuk w komplecie (nawiew + wywiew)	Typ	Cena netto/szt. [PLN]	CENA NETTO/KOMPLET [PLN]	
<b>CFH</b>	AV02 1500, 2500	UF 196x384x40 F7	6	minipleat F7	146,00	876,00
	AV03 3500	UF 403x253x48 F7	6	mienipleat F7	164,00	984,00
	AV07 5000, 6000	UF 253x603x48 F7	10	mienipleat F7	194,00	1940,00
<b>RH</b>	AV02 1500, 2500	UF 196x384x40 F7	8	minipleat F7	146,00	1 168,00
	AV03 3500	UF 196x384x40 F7	12	minipleat F7	146,00	1 752,00
	AV07 5000, 6000	UF 253x603x48 F7	8	minipleat F7	194,00	1 552,00
<b>CFV</b>	AV02 1500, 2500	UF 196x384x40 F7	6	minipleat F7	146,00	876,00
	AV03 3500	UF 403x253x48 F7	6	minipleat F7	164,00	984,00
	AV07 5000, 6000	UF 253x603x48 F7	8	minipleat F7	194,00	1 552,00
<b>RV</b>	AV01 800, 1200	UF 253x603x48 F7	2	minipleat F7	194,00	388,00
	AV02 1500, 2500	UF 403x253x48 F7	4	minipleat F7	164,00	656,00
	AV03 3500	UF 196x384x40 F7	12	minipleat F7	146,00	1 752,00
	AV07 5000, 6000	UF 253x603x48 F7	8	minipleat F7	194,00	1 552,00
<b>CFP</b>	AV02 1500, 2500	UF 196x384x40 F7	6	minipleat F7	146,00	876,00
	AV03 3500	UF 253x603x48 F7	4	minipleat F7	194,00	776,00
	AV07 5000, 6000	UF 253x603x48 F7	6	minipleat F7	194,00	1 164,00
<b>RP</b>	AV02 1500, 2500	UF 500x196x40 F7	6	minipleat F7	181,00	1 086,00



filtr minipleat



filtr kieszeniowy

## FILTRY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH NAWIEWNYCH

Model	Kod filtra	Wymiary filtra [mm]	Typ	CENA NETTO [PLN]
VPA 100-125	UF 022	335x322x70	kasetowy G4	84,00
VPA 150	UF 023	397x364x70	kasetowy G4	92,00
VPA 200-250	UF 024	439x428x70	kasetowy G4	102,00
VPA 315	UF 025	475x470x70	kasetowy G4	105,00
MPA 800-1200	UF 001	442x275x46	kasetowy G4	73,00
MPA 1800-2500	UF 002	545x390x46	kasetowy G4	94,00
MPA 3200-3500	UF 003	653x440x46	kasetowy G4	103,00
MPA 5000	UF 004	868x573x27	kieszoniowy G4	167,00

## FILTRY DO STARSZYCH MODELI CENTRAL WENTYLACYJNYCH

Model	Nawiew				Wywiew				CENA NETTO/KOMPLET [PLN]
	Kod filtra	Wymiary filtra [mm]	Typ	Cena netto [PLN]	Kod filtra	Wymiar filtra [mm]	Typ	Cena netto [PLN]	
VUT 300 E2V EC/ VUT300-2 E2V EC	UF 056	330x112x17	kieszoniowy G4	88,00*	UF 056	330x112x17	kieszoniowy G4	88,00*	176,00
VUT 200-300 H/V MINI EC	UF 005	240x184x40	kasetowy G4	64,00	UF 005	240x184x40	kasetowy G4	64,00	128,00
VUT 200-300 H/V MINI	UF 005	240x184x40	kasetowy G4	64,00	UF 005	240x184x40	kasetowy G4	64,00	128,00
VUT/ VUE 100 P MINI	UF 055	205x198	filtr płaski G4	41,00*	UF 055	205x198	filtr płaski G4	41,00*	82,00
VUT 300 H/EH EC ECO	UF 057	511x177x48	kieszoniowy G4	120,00	UF 058	511x177x48	kasetowy G4	72,00	192,00
VUT 400 H/EH EC ECO	UF 059	625x215x48	kieszoniowy G4	124,00	UF 060	625x215x47	kasetowy G4	79,00	203,00
VUT 900 H/EH EC ECO	UF 061	896x293x48	kasetowy G4	96,00	UF 061	896x293x48	kasetowy G4	96,00	192,00
VUTR 400 EH/WH EC	UFK 392x236x27 G4	392x236x27	kieszoniowy G4	120,00	UF 035	330x600x48	kasetowy G4	95,00	215,00
VUT 250-600 H/EC	UF 007	378x210x48	kasetowy G4	71,00*	UF 007	378x210x48	kasetowy G4	71,00*	142,00
VUT 800 H EC	UF 008	768x280x48	kasetowy G4	114,00*	UF 008	768x280x48	kasetowy G4	114,00*	228,00
VUT 1000 H	UF 009	450x295x48	kasetowy G4	77,00*	UF 009	450x295x48	kasetowy G4	77,00*	154,00
VUT 2000 H	UF 011	750x295x48	kasetowy G4	85,00*	UF 011	750x295x48	kasetowy G4	85,00*	170,00
VUT 300-600 EH/WH/EC	UF 013	438x215x48	kasetowy G4	76,00*	UF 013	438x215x48	kasetowy G4	76,00*	152,00
VUT 800/1000 EH/WH	UF 017	550x254x48	kasetowy G4	81,00*	UF 017	550x254x48	kasetowy G4	81,00*	162,00
VUT 1500/2000 EH/WH	UF 021	781x274x48	kasetowy G4	92,00*	UF 021	781x274x48	kasetowy G4	92,00*	184,00
VUT 2000 PE/PW EC	UF 032	708x480x48	kasetowy G4	108,00*	UF 032	708x480x48	kasetowy G4	108,00*	216,00
VUT 3000 PE/PW EC	UF 033	827x741x48	kasetowy G4	131,00*	UF 033	827x741x48	kasetowy G4	131,00*	262,00
VUT 350 PE EC	UFK 208x236x27 G4	208x236x27	kieszoniowy G4	96,00	UFD 440x128x20G4	440x128x20	kasetowy G4	72,00	168,00
VUT 600 PE/PW EC	UFK 392x236x27 G4	392x236x27	kieszoniowy G4	120,00	UFD 782x128x20G4	783x128x20	kasetowy G4	96,00	216,00
VUT 1000 PE/ PW EC	UFK 647x274x27 G4	649x274x27	kieszoniowy G4	145,00	UFD 647x274x20G4	647x274x20	kasetowy G4	108,00	253,00
VUT/VUE 270 V5B EC <sup>1)</sup>	SF 264x182x18 G4	264x182x18	minipleat G4	60,00	SF 264x182x18G4	264x182x18	minipleat G4	60,00	240,00
	SF 264x182x18 F8	264x182x18	minipleat F8	120,00					

<sup>1)</sup>Dwustopniowa filtracja na nawiewie.



filtr kieszoniowy



filtr kasetowy



filtr typu minipleat

Model	Kod filtra	NAWIEW	
		Typ	Cena netto [PLN]
FB K2 200 G4/F8	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	423,00*
	SF 270x590x47 F8	minipleat F8	483,00*
FB K2 200 G4/F8/C	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	423,00*
	SF 270x590x47 C	minipleat węglowy	604,00*
	SF 270x590x47 F8	minipleat F8	483,00*
FB K2 200 G4/H13	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	423,00*
	SF 270x590x47 H13	minipleat H13	544,00*
FB K2 200 G4/H13/C	SF 270x590x47 G4	minipleat G4	423,00*
	SF 270x590x47 C	minipleat węglowy	604,00*
	SF 270x590x47 H13	minipleat H13	544,00*



filtr minipleat

## TT

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z tworzywa sztucznego
- regulacja za pomocą regulatorów tyrystorowych lub przelazników biegu wentylatora
- do montażu poziomego lub pionowego

## Cechy charakterystyczne:

- montaż w układzie równoległym lub szeregowym
- dostępne w wersji: z opóźnieniem czasowym (T)
- bezpośredni dostęp do silnika

Katalog  
str. 146

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
TT 100	100	145 187	27 36	C	264,00	TT 100 T	100	145 187	27 36	C	308,00
TT 125	125	220 280	28 37	B	286,00	TT 125 T	125	220 280	28 37	B	330,00
TT 125 S	125	240 320	31 42	C	320,00	TT 125 ST	125	240 320	31 42	C	386,00
TT 150	150	405 520	33 44	B	408,00	TT 150 T	150	405 520	33 44	B	440,00
TT 160	160	405 520	33 44	B	408,00	TT 160 T	160	405 520	33 44	B	440,00

## TT PRO

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z tworzywa sztucznego
- regulacja za pomocą regulatorów tyrystorowych lub przelazników biegu wentylatora
- do montażu poziomego lub pionowego

## Cechy charakterystyczne:

- montaż w układzie równoległym lub szeregowym
- dostępne w wersji z opóźnieniem czasowym (T)
- bezpośredni dostęp do silnika

Katalog  
str. 150

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
TT PRO 100	100	180 245	27 32	C	374,00	TT PRO 100 T	100	180 245	27 32	C	452,00*
TT PRO 125	125	240 350	29 34	B	396,00	TT PRO 125 T	125	240 350	29 34	B	474,00*
TT PRO 150	150	415 565	32 44	B	452,00	TT PRO 150 T	150	415 565	32 44	B	529,00*
TT PRO 160	160	415 565	32 44	B	452,00	TT PRO 160 T	160	415 565	32 44	B	529,00*
TT PRO 200	200	830 1040	39 45	B	562,00	TT PRO 200 T	200	830 1040	39 45	B	650,00*
TT PRO 250	250	1110 1400	44 51	-	992,00	TT PRO 250 T	250	1110 1400	44 51	-	1 071,00*
TT PRO 315	315	1570 2050	41 52	-	1 271,00	TT PRO 315 T	315	1570 2050	41 52	-	1 365,00*

## TT PRO EC

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z tworzywa sztucznego
- regulacja płynna
- do montażu poziomego lub pionowego

## Cechy charakterystyczne:

- silnik EC
- bezpośredni dostęp do silnika

Katalog  
str. 154

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
TT PRO 100 EC	100	300	47	B	1 271,00	TT PRO 200 EC	200	1040	49	-	1 617,00
TT PRO 125 EC	125	450	49	B	1 386,00	TT PRO 250 EC	250	1285	53	-	1 964,00
TT PRO 150 EC	150	600	46	B	1 502,00	TT PRO 315 EC	315	1970	55	-	3 350,00
TT PRO 160 EC	160	600	46	B	1 502,00						



## TTS

zestaw do połączenia szeregowego dwóch wentylatorów typu TT/TT PRO

Typ	Typ wentylatora	Cena netto [PLN]
TT S 100 S	TT 100	66,00*
TT S 125 S	TT 125	66,00*
TT S 150 S	TT 150	72,00*
TT S 160 S	TT 160	72,00*
TT S 200 S	TT 200	72,00*
TT S 250 S	TT 250	82,00*
TT S 315 S	TT 315	94,00*

## TTP

zestaw do połączenia równoległego dwóch wentylatorów typu TT/TT PRO

Typ	Typ wentylatora	Cena netto [PLN]
TT P 100 S	TT 100	209,00*
TT P 125 S	TT 125	209,00*
TT P 150 S	TT 150	242,00*
TT P 160 S	TT 160	242,00*
TT P 200 S	TT 200	298,00*
TT P 250 S	TT 250	330,00*
TT P 315 S	TT 315	430,00*

**Informacje podstawowe:**

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z tworzywa sztucznego
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego lub pionowego

**Cechy charakterystyczne:**

- komplet zawiera uchwyty mocujące
- dostępne w wersji: z silnikiem o obniżonej mocy (Q)

Katalog  
str. 158**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VK 100 Q	100	205	36	C	308,00*
VK 100	100	250	40	C	308,00
VK 125 Q	125	260	36	C	320,00*
VK 125	125	355	40	B	320,00
VK 150	150	460	42	B	364,00

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VK 200	200	780	46	B	462,00
VKS 200	200	930	48	B	573,00
VK 250 Q	250	865	47	B	518,00*
VK 250	250	1080	49	B	584,00

## VK EC

**Informacje podstawowe:**

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z tworzywa sztucznego
- regulacja płynna
- do montażu poziomego lub pionowego

**Cechy charakterystyczne:**

- silnik EC
- komplet zawiera uchwyty mocujące

Katalog  
str. 162**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VK 100 EC	100	340	40	B	805,00
VK 125 EC	125	420	42	B	815,00
VK 150 EC	150	630	45	B	926,00

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VK 200 EC	200	885	47	B	1 047,00
VK 250 EC	250	1250	48	-	1 166,00
VK 315 EC	315	1500	48	-	1 381,00

## VKM

**Informacje podstawowe:**

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego lub pionowego

**Cechy charakterystyczne:**

- komplet zawiera uchwyty mocujące
- dostępne w wersji: z silnikiem o obniżonej mocy (Q) z ekonomicznym trybem pracy (E)

Katalog  
str. 166**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VKM 100 Q	100	233	38	C	418,00*
VKM 100	100	279	40	C	418,00
VKM 125 Q	125	326	37	C	430,00*
VKM 125	125	360	40	C	430,00
VKMS 150	150	650	48	C	584,00*
VKM 150	150	540	45	C	462,00
VKM 160	160	567	45	C	462,00
VKMS 160	160	690	48	C	584,00

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VKM 200	200	1070	48	C	606,00
VKMS 200	200	1150	49	-	695,00
VKM 250 E	250	900	47	C	672,00*
VKM 250	250	1420	50	-	672,00
VKM 315	315	1440	52	-	761,00
VKMS 315	315	1920	54	-	926,00
VKM 355 Q	355	2250	58	-	1 764,00
VKM 450	450	5300	65	-	5 397,00

## VKM EC

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- regulacja płynna
- do montażu poziomego lub pionowego

## Cechy charakterystyczne:

- silnik EC
- komplet zawiera uchwyty mocujące
- dostępne w wersji:  
z silnikiem o obniżonej mocy (Q)

Katalog  
str. 174

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VKM 100 EC	100	345	44	B	981,00
VKM 125 EC	125	480	45	B	1 047,00
VKM 150 EC	150	700	48	B	1 103,00
VKM 160 EC	160	785	48	B	1 103,00
VKM 200 EC	200	845	47	B	1166,00

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VKMS 200 EC	200	1010	48	B	1 281,00
VKM 250 EC Q	250	985	44	B	1 323,00*
VKM 250 EC	250	1230	46	-	1 323,00
VKM 315 EC	315	1370	48	-	1 733,00

## VKMz

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego lub pionowego

## Cechy charakterystyczne:

- komplet zawiera uchwyty mocujące
- dostępne w wersji:  
z silnikiem o obniżonej mocy (Q)

Katalog  
str. 178

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VKMz 100 Q	100	195	35	C	374,00*
VKMz 100	100	250	46	C	374,00
VKMz 125 Q	125	230	35	C	386,00*
VKMz 125	125	330	46	C	386,00
VKMz 150	150	455	46	B	430,00
VKMz 160	160	455	46	B	430,00

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VKMz 200 Q	200	840	48	B	551,00*
VKMz 200	200	1000	50	B	551,00
VKMz 250	250	1070	52	B	606,00
VKMz 315 Q	315	1330	52	-	695,00*
VKMz 315	315	1540	53	-	695,00

## WENTYLATORY DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH

## VKP EC

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- płynna regulacja
- do montażu poziomego lub pionowego

## Cechy charakterystyczne:

- silnik EC

\*\*Klasa energetyczna: B

Katalog  
str. 186

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia [mm]		Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
	szer.	wys.				
VKP 300x150 M1 EC**	300	150	565	44	97	1 271,00*
VKP 300x150 L1 EC**	300	150	665	46	101	1 502,00*
VKP 400x200 M1 EC**	400	200	810	43	91	1 733,00*
VKP 400x200 L1 EC	400	200	1190	47	192	1 964,00*
VKP 500x250 M1 EC	500	250	1590	45	252	1 964,00*
VKP 500x250 L1 EC	500	250	2870	51	444	2 541,00*
VKP 500x300 L1 EC	500	300	3230	51	445	2 646,00*
VKP 600x300 M1 EC	600	300	2545	48	326	3 129,00*

Typ	Wymiary przyłączenia [mm]		Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
	szer.	wys.				
VKP 600x350 M1 EC	600	350	2815	49	361	4 620,00*
VKP 600x350 L3 EC	600	350	4290	55	1308	5 838,00*
VKP 700x400 M1 EC	700	400	5710	53	795	8 148,00*
VKP 700x400 L3 EC	700	400	6810	57	2748	8 705,00*
VKP 800x500 M3 EC	800	500	8395	60	2025	9 030,00*
VKP 800x500 L3 EC	800	500	8535	63	2925	9 251,00*
VKP 900x500 L3 EC	900	500	11190	66	3429	9 251,00*
VKP 1000x500 L3 EC	1000	500	11190	66	3429	9 807,00*

## VKP

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego lub pionowego

### Cechy charakterystyczne:

- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)



Katalog  
str. 196

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia [mm]		Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary przyłączenia [mm]		Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
	szer.	wys.						szer.	wys.				
VKP 2E 400x200	400	200	930	69	138	871,00	VKP 4E 600x300	600	300	2470	55	220	2 195,00
VKP 2E 500x250	500	250	1720	76	305	1 166,00	VKP 4D 600x300	600	300	2530	53	230	2 321,00*
VKP 4E 500x300	500	300	1700	53	140	1 680,00	VKP 4E 600x350	600	350	2950	67	470	3 245,00
VKP 4D 500x300	500	300	1380	53	136	1 922,00*	VKP 4D 600x350	600	350	2970/2660**	64	510/380**	3 476,00*

## VKPI

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego lub pionowego

### Cechy charakterystyczne:

- izolowana obudowa
- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)



Katalog  
str. 196

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia [mm]		Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary przyłączenia [mm]		Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
	szer.	wys.						szer.	wys.				
VKPI 2E 400x200	400	200	930	61	138	1 695,00*	VKPI 4E 600x300	600	300	2470	47	220	2 762,00*
VKPI 2E 500x250	500	250	1720	65	305	1 795,00*	VKPI 4D 600x300	600	300	2530	46	230	3 364,00*
VKPI 4E 500x300	500	300	1700	45	140	2 648,00*	VKPI 4E 600x350	600	350	2950	59	470	3 927,00*
VKPI 4D 500x300	500	300	1380	45	136	2 426,00*	VKPI 4D 600x350	600	350	2970/2660**	55	510/380**	3 927,00*

## WENTYLATORY NISKOSZUMOWE

### TT SILENT-M

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa zewnętrzna ze stali malowanej proszkowo
- regulacja za pomocą przelazników biegów wentylatora
- do montażu poziomego lub pionowego

### Cechy charakterystyczne:

- izolowana obudowa
- bezpośredni dostęp do silnika
- montaż w układzie równoległym lub szeregowym



Katalog  
str. 204

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
TT Silent M-100	100	170 240	24 29	D	624,00	TT Silent M-200	200	810 1020	31 36	C	1 074,00
TT Silent M-125	125	230 340	23 28	D	669,00	TT Silent M-250	250	1100 1400	34 38	-	1 880,00
TT Silent M-150	150	405 555	26 33	C	869,00	TT Silent M-315	315	1570 2050	36 40	-	2 489,00
TT Silent M-160	160	405 555	26 33	C	869,00						

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie

\*\*parametry przy zasilaniu elektrycznym w układzie gwiazda Y

## VS

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego
- do wentylatora VS, VS EC należy zakupić jeden produkt z dostępnych wersji wyposażenia: VPG, VVG lub KN-VS

## Cechy charakterystyczne:

- izolowana obudowa
- zdejmowane panele boczne
- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)

Katalog  
str. 208

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]**	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]**	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VS 355-4E	355	2890 2650	54	245	3 685,00*	VS 450-4E	450	5630 4930	53	680	5 071,00*
VS 355-4D	355	2660 2380	53	230	3 685,00*	VS 450-4D	450	5700 5080	54	740	5 071,00*
VS 400-4E	400	3750 3535	51	480	4 499,00*	VS 560-6D	560	7970 7330	49	780	7 502,00*
VS 400-4D	400	3950/3340*** 3740/3110***	51/47***	515/385***	4 499,00*	VS 710-6D	710	15830 14880	59	2000	12 232,00*

## VS EC

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- płynna regulacja
- do montażu poziomego
- do wentylatora VS, VS EC należy zakupić jeden produkt z dostępnych wersji wyposażenia: VPG, VVG lub KN-VS

## Cechy charakterystyczne:

- silnik EC
- izolowana obudowa
- zdejmowane panele boczne

Katalog  
str. 212

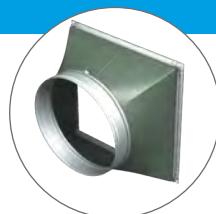
## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VS 315 EC	315	2370/2252**	35	150	4 840,00*	VS 500 EC	500	10450/9928**	45	1320	9 119,00*
VS 355 EC	355	3830/3639**	44	250	5 885,00*	VS 560 EC	560	13600/12920**	50	2360	12 122,00*
VS 400 EC	400	5660/5377**	39	500	7 271,00*	VS 630 EC	630	16740/15903**	50	2750	13 387,00*
VS 450 EC	450	6800/6460**	50	750	7 964,00*						

## AKCESORIA DO WENTYLATORÓW VS/VS EC

## VPG

Do wentylatora VS, VS EC należy zakupić jeden produkt z dostępnych wersji wyposażenia: VPG, VVG lub KN-VS

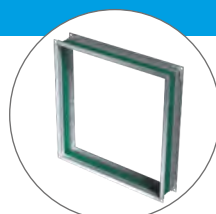


## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Nazwa	Dedykowany do wentylatora	Cena netto [PLN]	Typ	Nazwa	Dedykowany do wentylatora	Cena netto [PLN]
VPG 500/315	Elastyczny króciec antywibracyjny	VS 315 EC	312,00*	VPG 670/500	Elastyczny króciec antywibracyjny	VS 500 EC	404,00*
VPG 500/355		VS 355-4E/4D, VS 355 EC	346,00*	VPG 800/560		VS 560-6D, VS 560 EC	450,00*
VPG 670/400		VS 400-4E/4D, VS 400 EC	369,00*	VPG 800/630		VS 630 EC	473,00*
VPG 670/450		VS 450-4E/4D, VS 450 EC	392,00*	VPG 1000/710		VS 710-6D	543,00*

## VVG

Do wentylatora VS, VS EC należy zakupić jeden produkt z dostępnych wersji wyposażenia: VPG, VVG lub KN-VS



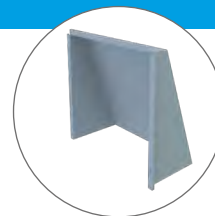
## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Nazwa	Dedykowany do wentylatora	Cena netto [PLN]	Typ	Nazwa	Dedykowany do wentylatora	Cena netto [PLN]
VVG 500x500	Elastyczny króciec antywibracyjny	VS 355-4E/4D, VS 315 EC, VS 355 EC	277,00*	VVG 800x800	Elastyczny króciec antywibracyjny	VS 560-6D, VS 560 EC, VS 630 EC	427,00*
VVG 670x670		VS 400-4E/4D, VS 400 EC, VS 450-4E/4D, VS 450 EC, VS 500 EC	369,00*	VVG 1000x1000		VS 710-6D	554,00*

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie  
 \*\*wydajność przy przepływie powietrza prostopadle/równolegle  
 \*\*\*podłączenie trójkąt- Δ/ gwiazda -Y



Do wentylatora VS, VS EC należy zakupić jeden produkt z dostępnych wersji wyposażenia: VPG, VVG lub KN-VS



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Nazwa	Dedykowany do wentylatora	Cena netto [PLN]	Typ	Nazwa	Dedykowany do wentylatora	Cena netto [PLN]
KN-VS 315-355	Okap zewnętrzny	VS 355-4E/4D, VS 315 EC, VS 355 EC	277,00*	KN-VS 560-630	Okap zewnętrzny	VS 560-6D, VS 560 EC, VS 630 EC	543,00*
KN-VS 400-500		VS 400-4E/4D, VS 400 EC, VS 450-4E/4D, VS 450 EC, VS 500 EC	346,00*	KN-VS 710		VS 710-6D	751,00*

## KSK

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa stalowa

### Cechy charakterystyczne:

- izolowana obudowa
- temperatura pracy do 120°C
- króćce z gumową uszczelką
- bezpośredni dostęp do silnika
- trójfazowe (D)



Katalog  
str. 216

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziomy ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziomy ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
KSK 150-4D	150	730	41	180	2 295,00*	KSK 315-2D	315	4710	52	1225	6 059,00*
KSK 160-4D	160	730	41	180	2 295,00	KSK 355-2D	355	6185	54	3145	6 720,00*
KSK 200-4D	200	1650	45	750	3 855,00*	KSK 400-4D	400	5098	53	785	9 807,00*
KSK 250-4D	250	3500	51	1500	4 280,00	KSK 450-4D	450	7840	56	1350	10 910,00*

## KSB

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego i pionowego

### Cechy charakterystyczne:

- izolowana obudowa
- króćce z gumową uszczelką
- dostępne w wersji:  
z silnikiem o zwiększonej mocy (S)



Katalog  
str. 222

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziomy ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziomy ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
KSB 100	100	240	33	C	843,00	KSB 160	160	420	36	C	959,00
KSB 125	125	330	35	C	854,00	KSB 200	200	730	38	B	1 221,00
KSB 150	150	420	36	C	959,00*	KSB 200 S	200	950	41	B	1 331,00

## KSB EC

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- płynna regulacja
- do montażu poziomego i pionowego

### Cechy charakterystyczne:

- silnik EC
- izolowana obudowa
- króćce z gumową uszczelką



Katalog  
str. 226



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziomy ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłączenia [mm]	Wydajność [m³/h]	Poziomy ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
KSB 100 EC	100	278	32	C	1 439,00	KSB 200 EC	200	700	37	B	1 964,00
KSB 125 EC	125	357	34	C	1 502,00	KSB 250 EC	250	1145	40	B	2 195,00
KSB 150 EC	150	425	35	B	1 617,00*	KSB 315 EC	315	1260	42	-	2 541,00
KSB 160 EC	160	425	35	B	1 617,00						

## OV

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

## Cechy charakterystyczne:

- silnik z zewnętrznym wirnikiem
- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)

Katalog  
str. 232

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
OV 2E 200	860	48	55	427,00	OV 6E 630	10900	59	540	1 331,00
OV 2E 250	1050	50	80	461,00	OV 2D 250	1060	51	80	484,00*
OV 4E 250	800	38	50	461,00	OV 4D 250	850	38	60	484,00*
OV 2E 300	2230	53	145	473,00	OV 2D 300	2310	52	145	520,00*
OV 4E 300	1340	44	75	473,00	OV 4D 300	1310	45	75	520,00*
OV 4E 350	2500	46	140	543,00	OV 4D 350	2520	46	140	577,00*
OV 4E 400	3580	53	180	577,00	OV 4D 400	3740	54	180	612,00*
OV 4E 450	4680	56	250	728,00	OV 4D 450	5280	56	250	762,00*
OV 4E 500	7060	58	420	854,00	OV 4D 500	6570	60	450	912,00*
OV 4E 550	8800	62	550	1 028,00	OV 4D 550	9700	64	750	1 210,00*
OV 4E 630	11900	67	750	1 331,00	OV 4D 630	12200	69	800	1 452,00*

## OVK

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

## Cechy charakterystyczne:

- silnik z zewnętrznym wirnikiem
- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)

Katalog  
str. 232

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
OVK 2E 200	860	48	55	427,00	OVK 6E 630	10900	59	540	1 331,00*
OVK 2E 250	1050	50	80	461,00	OVK 2D 250	1060	51	80	484,00*
OVK 4E 250	800	38	50	461,00*	OVK 4D 250	850	38	60	484,00*
OVK 2E 300	2230	53	145	473,00*	OVK 2D 300	2310	52	145	520,00*
OVK 4E 300	1340	44	75	473,00*	OVK 4D 300	1310	45	75	520,00*
OVK 4E 350	2500	46	140	543,00*	OVK 4D 350	2520	46	140	577,00
OVK 4E 400	3580	53	180	577,00*	OVK 4D 400	3740	54	180	612,00*
OVK 4E 450	4680	56	250	669,00*	OVK 4D 450	5280	56	250	646,00*
OVK 4E 500	7060	58	420	854,00*	OVK 4D 500	6570	60	450	912,00*
OVK 4E 550	8800	62	550	1 028,00*	OVK 4D 550	9700	64	750	1 221,00*
OVK 4E 630	11900	67	750	1 331,00*	OVK 4D 630	12200	69	800	1 452,00*

## VKF

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

## Cechy charakterystyczne:

- do montażu w ciągach wentylacyjnych
- silnik z zewnętrznym wirnikiem
- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)

Katalog  
str. 232

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKF 2E 200	860	48	55	473,00*	VKF 4E 550	8800	62	550	1 529,00*
VKF 2E 250	1050	52	80	600,00*	VKF 4E 630	11900	67	750	1 826,00*
VKF 4E 250	800	38	50	600,00*	VKF 2D 250	1060	51	80	600,00*
VKF 2E 300	2230	53	145	669,00*	VKF 4D 250	850	38	60	600,00*
VKF 4E 300	1340	44	75	669,00*	VKF 2D 300	2310	52	145	669,00*
VKF 4E 350	2500	46	140	843,00*	VKF 4D 300	1310	45	75	669,00*
VKF 4E 400	3580	53	180	923,00*	VKF 4D 350	2520	62	140	843,00*
VKF 4E 450	4680	56	250	1 039,00*	VKF 4D 400	3740	54	180	923,00*
VKF 4E 500	7060	58	420	1 331,00*	VKF 4D 450	5280	56	250	1 039,00*

## OV1

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

### Cechy charakterystyczne:

- silnik z zewnętrznym wirnikiem



Katalog  
str. 238

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
OV1 150	200	33	36	223,00	OV1 250	1070	37	68	328,00
OV1 200	405	32	43	235,00	OV1 315	1700	42	110	445,00

## OVK1

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

### Cechy charakterystyczne:

- silnik z zewnętrznym wirnikiem



Katalog  
str. 238

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
OVK1 150	200	33	36	262,00*	OVK1 250	1070	37	68	354,00*
OVK1 200	405	32	43	275,00*	OVK1 315	1700	42	110	485,00*

## VKOM

### Informacje podstawowe:

- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego lub pionowego

### Cechy charakterystyczne:

- może być montowany bezpośrednio na ścianie
- komplet zawiera uchwyty mocujące



Katalog  
str. 238

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKOM 150	200	33	36	223,00	VKOM 250	1070	37	68	302,00
VKOM 200	405	32	43	235,00	VKOM 315	1700	42	110	393,00

## VKOMz

### Informacje podstawowe:

- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych
- do montażu poziomego lub pionowego

### Cechy charakterystyczne:

- może być montowany bezpośrednio na ścianie
- komplet zawiera uchwyty mocujące



Katalog  
str. 238

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKOMz 150	200	33	36	170,00	VKOMz 250	1070	37	68	249,00
VKOMz 200	405	32	43	183,00	VKOMz 315	1700	42	110	275,00

## RM

Redukcja do serii wentylatorów VKOM/VKOMz

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	ØD [mm]	ØD1 [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	ØD [mm]	ØD1 [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	ØD [mm]	ØD1 [mm]	Cena netto [PLN]
RM 148/158	148	158	48,00*	RM 198/204	198	204	61,00*	RM 248/258	248	258	73,00*

## VKVz

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

## Cechy charakterystyczne:

- silnik z zewnętrznym wirnikiem
- pionowy wyrzut powietrza
- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)

Katalog  
str. 246

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

\*\*Klasa Energetyczna: C

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKVz 2E 190**	610	48	69	982,00
VKVz 2E 225**	915	51	123	1 039,00
VKVz 2E 250	1 450	54	184	1 155,00
VKVz 4E 310	2 265	47	141	1 738,00
VKVz 4D 310	2 300	47	155	1 738,00*
VKVz 4E 355	2 480	51	219	1 969,00
VKVz 4D 355	3 290	52	264	2 662,00*
VKVz 4E 400	3 950	55	457	3 124,00

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKVz 4D 400	3 950	55	420	3 124,00*
VKVz 4E 450	6 180	58	749	3 575,00
VKVz 4D 450	5 920	57	755	3 575,00*
VKVz 6E 500	5 680	52	407	4 609,00
VKVz 4D 500	8 435	62	1527	4 609,00*
VKVz 4D 560	13 560	66	1970	7 502,00*
VKVz 6D 630	12 640	64	1110	10 384,00*
VKVz 6D 710	17 010	67	2583	13 849,00*

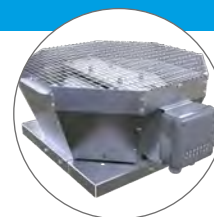
## VKVz EC

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej ocynkowanej
- płynna regulacja

## Cechy charakterystyczne:

- silnik EC
- pionowy wyrzut powietrza

Katalog  
str. 254

\*\*Klasa Energetyczna: B

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKVz 190 EC**	670	52	102	1 533,00*
VKVz 225 EC	1 290	47	101	1 649,00*
VKVz 250 EC	1 470	54	161	1 974,00*
VKVz 280 EC	2 330	48	182	2 531,00*
VKVz 310 EC	3 100	49	391	3 518,00*
VKVz 355 EC	3 830	51	669	3 854,00*

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKVz 400 EC	5 380	58	526	5 397,00*
VKVz 450 EC	8 110	63	1323	7 161,00*
VKVz 500 EC	10 900	67	1350	9 366,00*
VKVz 560 EC	13 640	69	2412	11 015,00*
VKVz 630 EC	18 270	71	2973	13 220,00*

## VKHz

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

## Cechy charakterystyczne:

- silnik z zewnętrznym wirnikiem
- poziomy wyrzut powietrza
- rodzaj silnika: jedno (E)/ trójfazowe (D)

Katalog  
str. 246

\*\*Klasa Energetyczna: C

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKHz 2E 190**	610	48	69	982,00
VKHz 2E 225**	915	51	123	1 039,00
VKHz 2E 250	1 450	54	184	1 155,00
VKHz 4E 310	2 265	47	141	1 738,00
VKHz 4D 310	2 300	47	155	1 738,00*
VKHz 4E 355	2 480	51	219	1 969,00
VKHz 4D 355	3 290	52	264	2 662,00*
VKHz 4E 400	3 950	55	457	3 124,00

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKHz 4D 400	3 950	55	420	3 124,00*
VKHz 4E 450	6 180	58	749	3 575,00
VKHz 4D 450	5 920	57	755	3 575,00*
VKHz 6E 500	5 680	52	407	4 609,00
VKHz 4D 500	8 435	62	1527	4 609,00*
VKHz 4D 560	13 560	66	1970	7 502,00*
VKHz 6D 630	12 640	64	1110	10 384,00*
VKHz 6D 710	17 010	67	2583	13 849,00*

## VKHz EC

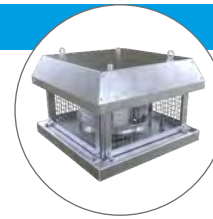
### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- płynna regulacja

### Cechy charakterystyczne:

- silnik EC
- poziomy wyrzut powietrza

\*\*Klasa Energetyczna: B



Katalog  
str. 254



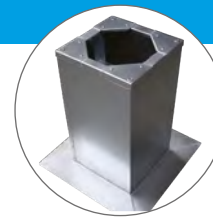
### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKHz 190 EC**	670	52	102	1 533,00*
VKHz 225 EC	1 290	47	101	1 649,00*
VKHz 250 EC	1 470	54	161	1 974,00*
VKHz 280 EC	2 330	48	182	2 531,00*
VKHz 310 EC	3 100	49	391	3 518,00*
VKHz 355 EC	3 830	51	669	3 854,00*

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
VKHz 400 EC	5 380	58	526	5 397,00*
VKHz 450 EC	8 110	63	1323	7 161,00*
VKHz 500 EC	10 900	67	1350	9 366,00*
VKHz 560 EC	13 640	69	2412	11 015,00*
VKHz 630 EC	18 270	71	2973	13 220,00*

## PODSTAWY DACHOWE DO WENTYLATORÓW VKV/Hz, VKV/Hz EC

Podstawy dachowe wyceniamy na indywidualne zapytanie



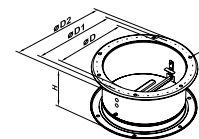
Katalog  
str. 261

## KKV (ZAWÓR ZWROTNY)

Typ	Wymiary [mm]					Waga [kg]	Cena netto [PLN]
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	H		
KKV 220-225	183	213	235	7	115	1,0	176,00
KKV 250-315	256	285	306	7	156	1,7	231,00
KKV 355-500	402	438	464	9	220	3,5	396,00
KKV 560	569	605	638	10	300	7,3	496,00*



Katalog  
str. 260

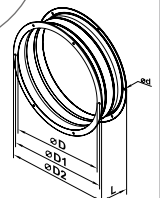


## GKV (ŁĄCZNIK ELASTYCZNY)

Typ	Wymiary [mm]					Waga [kg]	Cena netto [PLN]
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	L		
GKV 220-225	183	213	235	7	200	0,8	143,00
GKV 250-315	256	285	308	7	200	1,2	176,00
GKV 355-500	402	438	484	9	200	1,75	298,00
GKV 560	567	605	639	9	200	2,62	418,00*



Katalog  
str. 260

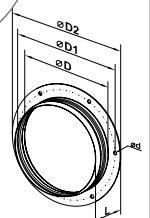


## FKV (KOŁNIERZ MOCUJĄCY)

Typ	Wymiary [mm]					Waga [kg]	Cena netto [PLN]
	ØD	ØD1	ØD2	Ød	L		
FKV 220-225	183	213	235	7	40	0,34	60,00
FKV 250-315	256	285	306	7	40	0,52	77,00
FKV 355-500	402	438	464	9	40	1,05	154,00
FKV 560	569	605	639	9	40	1,6	187,00*



Katalog  
str. 260



## VKMK

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z blachy stalowej z powłoką polimerową
- regulacja za pomocą regulatorów transformatorowych lub tyrystorowych

## Cechy charakterystyczne:

- silnik z zewnętrznym wirnikiem
- poziomy wyrzut powietrza
- króciec przyłączeniowy do kanału okrągłego

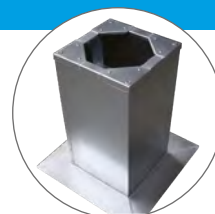
Katalog  
str. 262

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Klasa energetyczna	Cena netto [PLN]
VKMK 150	555	47	B	607,00	VKMK 250	1310	52	-	797,00
VKMK 200	950	48	B	733,00	VKMK 315	1880	54	-	999,00

## PODSTAWY DACHOWE DO WENTYLATORÓW VKMK

Podstawy dachowe wyceniamy na indywidualne zapytanie

Katalog  
str. 264

## KAM

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja za pomocą regulatorów tyrystorowych lub za pomocą przełącznika biegów wentylatora

## Cechy charakterystyczne:

- silnik wyniesiony z potoku powietrza
- dodatkowy wirnik chłodzący silnik
- temperatura pracy do 90°C

Katalog  
str. 268

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]	Typ	Wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Moc [W]	Cena netto [PLN]
KAM 125	400	42	108	655,00	KAM 125 ECO	350	37	32	827,00
KAM 150	520	42	115	748,00	KAM 150 ECO	450	39	43	879,00
KAM 160	540	42	116	760,00	KAM 150 ECO MAX	613	45	115	970,00
					KAM 160 ECO	470	39	44	918,00

## Kaseta filtracyjna FFK

Typ	Cena netto [PLN]
FFK 125	380,00
FFK 150	419,00
FFK 160	419,00

## Kaseta filtracyjna z zaworem zwrotnym KFK

Typ	Cena netto [PLN]
KFK 125	524,00
KFK 150	577,00
KFK 160	577,00

KFK + GFK = BY-PASS


## Zawór zwrotny GFK

Typ	Cena netto [PLN]
GFK 125	72,00
GFK 150	78,00
GFK 160	78,00









## SERIA STYLE

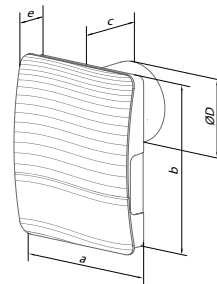
- bardzo niski poziom hałasu • wyposażony w silnik na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP44

### Dane techniczne, wymiary

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	ØD [mm]	
100 STYLE	97	9	25	44	0,55	175	221	77	39	99	8

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
	100 STYLE	237,00	-	V	T	VT	TH	TP	L




Katalog str. 282









## SERIA STYLE DUO

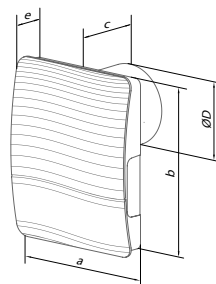
- bardzo niski poziom hałasu • wyposażony w dwubiegowy silnik na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP44

### Dane techniczne, wymiary

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	e [mm]	ØD [mm]	
100 STYLE DUO	max. 90 min. 60	max. 8,5 min. 6,0	max. 25 min. 22	49	0,55	175	221	77	39	99	8

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
	100 STYLE DUO	-	-	-	321,00	-	392,00	-	+




Katalog str. 284









## SERIA QUIET DC

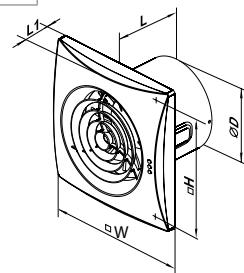
- bardzo niski poziom hałasu • wyposażony w dwubiegowy silnik prądu stałego na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP45

### Dane techniczne, wymiary

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	W [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ØD [mm]	
100 QUIET DC	max. 101 min. 70	max. 3,5 min. 1,5	27 22	65	0,55	158	136	81	26	99	10

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
	100 QUIET DC	-	-	-	381,00*	-	470,00*	470,00*	+



Katalog str. 288



standard (-)



wyłącznik sznurkowy (V)



timer (T)



czujnik wilgotności (H)



czujnik ruchu (TP)



łożyska kulkowe



żaluzja automatyczna



zawór zwrotny



niskie napięcie (12V)



- ilości kartonowe


\*towar dostępny na indywidualne zamówienie

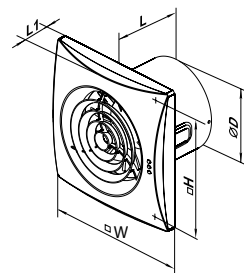
## SERIA QUIET

• bardzo niski poziom hałasu • wszystkie typy/średnice wyposażone w silnik na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP45










Katalog  
str. 286

## Dane techniczne, wymiary

Kod	Poziom obrotów	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	W [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ØD [mm]	
100 QUIET	-	97	7,5	25	43	0,55	158	136	81	26	99	10
125 QUIET	-	185	17	32	72	0,78	182	158	91	27	124	10
150 QUIET	max. min.	315 220	19 17	33 28	91	1,33	214	190	111	32	148	8
150 QUIET EXTRA	max. min.	370 280	22 19	38 32	119	1,33	214	190	111	32	148	8



## Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
									
100 QUIET	190,00	202,00	214,00	226,00*	249,00	296,00	+	+	
125 QUIET	226,00	237,00	249,00	261,00*	285,00	333,00	+	+	
150 QUIET	321,00	333,00	345,00	-	380,00	427,00	+	+	
150 QUIET EXTRA	368,00	380,00	392,00	-	427,00	475,00	+	+	
100 QUIET VINTAGE	226,00	237,00	249,00	-	285,00	-	+	+	
125 QUIET VINTAGE	261,00*	273,00*	285,00*	-	321,00*	-	+	+	
150 QUIET VINTAGE	356,00*	368,00*	380,00*	-	415,00*	-	+	+	
100 QUIET SATIN	226,00	237,00	249,00	-	285,00	-	+	+	
125 QUIET SATIN	261,00*	273,00*	285,00*	-	321,00*	-	+	+	
150 QUIET SATIN	356,00*	368,00*	380,00*	-	415,00*	-	+	+	
100 QUIET RED	226,00	237,00	249,00	-	285,00	-	+	+	
125 QUIET RED	261,00*	273,00*	285,00*	-	321,00*	-	+	+	
150 QUIET RED	356,00*	368,00*	380,00*	-	415,00*	-	+	+	
100 QUIET BLACK	226,00	237,00	249,00	-	285,00	-	+	+	
125 QUIET BLACK	261,00*	273,00*	285,00*	-	321,00*	-	+	+	
150 QUIET BLACK	356,00*	368,00*	380,00*	-	415,00*	-	+	+	
100 QUIET CHROME	249,00	261,00	273,00	-	308,00	-	+	+	
125 QUIET CHROME	285,00*	296,00*	308,00*	-	345,00*	-	+	+	
150 QUIET CHROME	380,00*	392,00*	404,00*	-	439,00*	-	+	+	




## SERIA QUIET MILD DUO

bardzo niski poziom hałasu • wszystkie typy/średnice wyposażone w dwubiegowy silnik na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP45










Katalog  
str. 290

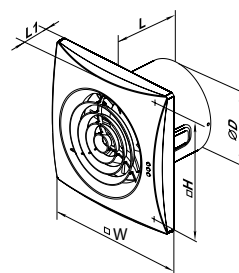
## Dane techniczne, wymiary

Kod	Poziom obrotów	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	W [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ØD [mm]	
100 QUIET MILD Duo	max. min.	90 60	7,5 4,0	25 22	50	0,55	158	136	81	26	99	10
125 QUIET MILD Duo	max. min.	170 145	13,5 9,5	32 28	54	0,78	182	158	91	27	124	10
150 QUIET MILD Duo	max. min.	315 220	19 17	33 28	100	1,33	214	190	111	28	148	8



## Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
									
100 QUIET MILD Duo	214,00	226,00	237,00	-	273,00	-	+	+	
125 QUIET MILD Duo	249,00	261,00	273,00	-	308,00	-	+	+	
150 QUIET MILD Duo	345,00	356,00	368,00	-	404,00	-	+	+	



standard (-)



wyłącznik sznurkowy (V)



timer (T)



czujnik wilgotności (H)



czujnik ruchu (TP)



łożyska kulkowe



żaluzja automatyczna



zawór zwrotny



niskie napięcie (12 V)



- ilości kartonowe

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie



## SERIA QUIET STYLE

• płaski dekoracyjny front • bardzo niski poziom hałasu • wyposażony w silnik na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP45

Katalog  
str. 292

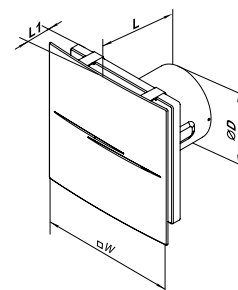


### Dane techniczne, wymiary

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	ØD [mm]	W [mm]	L [mm]	L1 [mm]	
100 QUIET-Style	90	7,5	26	27	0,66	99	200	130	49	6

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
100 QUIET-Style	214,00	226,00	237,00	-	273,00	-	+	+	



## SERIA QUIET STYLE-A

• płaski dekoracyjny front ze szczotkowanego aluminium • bardzo niski poziom hałasu • wyposażony w silnik na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP45

Katalog  
str. 294

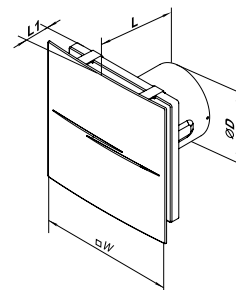


### Dane techniczne, wymiary

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	W [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ØD [mm]	
100 QUIET STYLE-A	90	7,5	26	27	0,66	200	130	49	99	6

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
100 QUIET STYLE-A	237,00	249,00	261,00	-	296,00	-	+	+	



## SERIA QUIET-S

• front z motywem dekoracyjnym • bardzo niski poziom hałasu • wyposażony w silnik na łożyskach kulkowych • klasa bezpieczeństwa IP45

Katalog  
str. 296

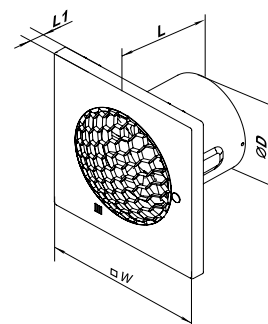


### Dane techniczne, wymiary

Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	ØD [mm]	W [mm]	L [mm]	L1 [mm]	
100 QUIET-S	99	7,5	24	44	0,58	99	175	123	42	7

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
100 QUIET-S	214,00	226,00	237,00	249,00*	273,00	321,00*	+	+	



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

standard (-)	wyłącznik sznurkowy (V)	timer (T)	czujnik wilgotności (H)	czujnik ruchu (TP)	łożyska kulkowe	żaluzja automatyczna	zawór zwrotny	niskie napięcie (12V)
--------------	-------------------------	-----------	-------------------------	--------------------	-----------------	----------------------	---------------	-----------------------


– ilości kartonowe

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie










## SERIA QUIETLINE-K

• cichy wentylator kanałowy z silnikiem na łożyskach kulkowych oraz z podstawą montażową • klasa bezpieczeństwa IPX4

## Dane techniczne, wymiary

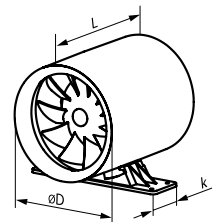
Kod	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	L [mm]	k [mm]	ØD [mm]	
100 QUIETLINE-K	100	7,5	25	57	0,61	138	54	99	10
125 QUIETLINE-K	197	13	32	72	0,75	162	54	125	10
150 QUIETLINE-K	335	22	39	76	1,3	182	54	150	10

## Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
									
100 QUIETLINE-K	130,00	-	178,00*	-	-	-	+	-	-
125 QUIETLINE-K	167,00	-	214,00*	-	-	-	+	-	-
150 QUIETLINE-K	237,00	-	-	-	-	-	+	-	-




Katalog  
str. 298












## SERIA QUIETLINE-K DUO

• cichy wentylator kanałowy dwubiegowy z silnikiem na łożyskach kulkowych oraz z podstawą montażową • klasa bezpieczeństwa IPX4

## Dane techniczne, wymiary

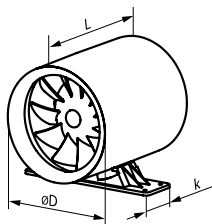
Kod	Poziom obrotów	Wydajność [m³/h]	Moc [W]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]	Max. ciśnienie [Pa]	Waga [kg]	L [mm]	k [mm]	ØD [mm]	
100 QUIETLINE-K Duo	max. min.	100 75	7,5 4,5	25 22	57	0,61	138	54	99	10
125 QUIETLINE-K Duo	max. min.	197 145	13 10	32 29	71	0,75	162	54	125	10
150 QUIETLINE-K Duo	max. min.	335 250	22 19	39 36	120	1,3	182	54	150	10

## Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]								
									
100 QUIETLINE-K Duo	154,00	-	-	-	-	-	+	-	-
125 QUIETLINE-K Duo	190,00	-	-	-	-	-	+	-	-
150 QUIETLINE-K Duo	261,00	-	-	-	-	-	+	-	-



Katalog  
str. 298



standard (-)



wyłącznik sznurkowy (V)



timer (T)



czujnik wilgotności (H)



czujnik ruchu (TP)



łożyska kulkowe



żaluzja automatyczna



zawór zwrotny



niskie napięcie (12 V)



- ilości kartonowe

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie

## VNV-1A 80 KV

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obroty wentylatora dostosowują się do zmiennych oporów w instalacji wentylacyjnej
- filtr G4

### Cechy charakterystyczne:

- regulacja za pomocą przełączników biegu wentylatora
- montaż podtynkowy
- płaski panel frontowy



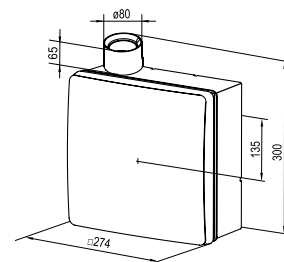
Katalog  
str. 278

### Dane techniczne

Typ	Prędkości	Napięcie [V]	Moc [W]	Natężenie [A]	Max. wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]
VNV-1A 80 KV	1 2	220-240	15 25	0,12 0,14	35 63	27,0 36,0

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]				
VNV-1A 80 KV	964,00*	1 022,00*	1 050,00*	1 036,00*	1 079,00*



## VNA 80

### Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obroty wentylatora dostosowują się do zmiennych oporów w instalacji wentylacyjnej
- filtr G4

### Cechy charakterystyczne:

- regulacja za pomocą przełączników biegu wentylatora
- montaż natynkowy
- panel frontowy z kratką żaluzjową



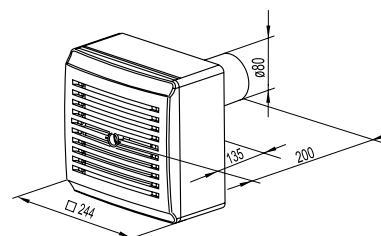
Katalog  
str. 276

### Dane techniczne

Typ	Prędkości	Napięcie [V]	Moc [W]	Natężenie [A]	Max. wydajność [m³/h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]
VNA 80	1 2	220-240	15 25	0,12 0,14	35 63	27,0 36,0

### Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]				
VNA 80	964,00*	1 022,00*	1 050,00*	1 036,00*	1 079,00*



\*towar dostępny na indywidualne zamówienie



standard



wyłącznik sznurkowy



timer



timer z regulacją



czujnik wilgotności

## VN-1A 80

## Informacje podstawowe:

- silnik na łożyskach kulkowych
- obroty wentylatora dostosowują się do zmiennych oporów w instalacji wentylacyjnej
- filtry G4

## Cechy charakterystyczne:





- regulacja za pomocą przełączników biegu wentylatora
- montaż natynkowy
- płaski panel frontowy

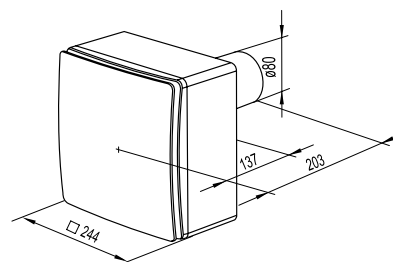

**Katalog**  
**str. 276**

## Dane techniczne

Typ	Prędkości	Napięcie [V]	Moc [W]	Natężenie [A]	Max. wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)/3 m]
VN-1A 80	1	220-240	15	0,12	35	27,0
	2		25	0,14	63	36,0

## Dostępne opcje, cena netto [PLN]

Typ	Cena netto [PLN]					
		-	T	TR	I	H
VN-1A 80		964,00*	1 022,00*	1 050,00*	1 036,00*	1 079,00*



standard



wylłącznik sznurkowy



timer



timer z regulacją



czujnik wilgotności

**Antysmogowy moduł filtracyjny**

- do oczyszczenia powietrza w systemach okrągłych kanałów wentylacyjnych
- przeznaczony do montażu naściennego lub sufitowego przy pomocy wsporników montażowych
- możliwość wymiany wkładów filtracyjnych: G4, F8, H13, węglowy.



Katalog str. 302

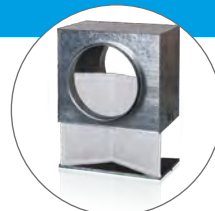
**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Klasa filtrów	Cena netto [PLN]	Typ	Klasa filtrów	Cena netto [PLN]
FB K2 200 G4/F8/C	G4, F8, węglowy	2 189,00*	FB K2 200 G4/F8	G4, F8	1727,00*
FB K2 200 G4/H13/C	G4, H13, węglowy	2 299,00*	FB K2 200 G4/H13	G4, H13	1837,00*

FBV

**Kaseta filtracyjna**

- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów okrągłych wentylacyjnych
- obudowa ze stali ocynkowanej
- wyposażony w element filtrujący w kształcie litery V
- możliwość wymiany wkładu filtrującego (SFV)
- klasa filtracji G4



Katalog str. 304

**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
FBV 100	99	173,00	FBV 160	159	242,00	FBV 315	314	346,00
FBV 125	124	184,00	FBV 200	199	266,00			
FBV 150	149	230,00	FBV 250	249	277,00			

FBK

**Kaseta filtracyjna z filtrem kieszeniowym**

- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów okrągłych wentylacyjnych
- wyposażona w filtr kieszeniowy
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego (SFK)
- klasa filtracji G4



Katalog str. 306

**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
FBK 100	99	277,00*	FBK 160	159	312,00	FBK 315	314	543,00*
FBK 125	124	289,00*	FBK 200	199	369,00			
FBK 150	149	312,00*	FBK 250	249	438,00*			

FBK

**Kaseta filtracyjna z filtrem kieszeniowym**

- do oczyszczenia powietrza w systemach prostokątnych kanałów wentylacyjnych
- wyposażona w filtr kieszeniowy
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego (SFK)
- klasa filtracji G4



Katalog str. 308

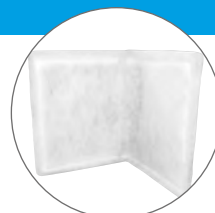
**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.			szer.	wys.			szer.	wys.	
FBK 400x200	400	200	450,00*	FBK 600x300	600	300	669,00*	FBK 800x500	800	500	1210,00*
FBK 500x250	500	250	566,00*	FBK 600x350	600	350	715,00*	FBK 900x500	900	500	1276,00*
FBK 500x300	500	300	612,00*	FBK 700x400	700	400	1097,00*	FBK 1000x500	1000	500	1386,00*

SFV

**Wymienny element filtrujący**

- do kaset filtrujących typu FBV z podłączeniem okrągłym
- szkielet z drutu stalowego
- klasa filtracji G4



**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.			szer.	wys.			szer.	wys.	
SFV 100	200	168	39,00*	SFV 160	260	234	46,00*	SFV 315	420	388	63,00*
SFV 125	210	204	41,00*	SFV 200	310	274	52,00*				
SFV 150	260	234	46,00*	SFV 250	360	324	58,00*				

## SFK

## Wymienny element filtrujący

- do kaset filtrujących typu FBK z podłączeniem prostokątnym
- stalowa obudowa filtracyjna
- klasa filtracji G4



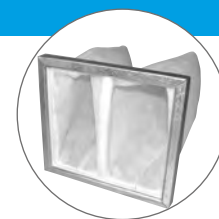
## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.			szer.	wys.			szer.	wys.	
SFK 400x200	400	200	127,00*	SFK 600x300	600	300	173,00*	SFK 800x500	800	500	415,00*
SFK 500x250	500	250	150,00*	SFK 600x350	600	350	196,00*	SFK 900x500	900	500	427,00*
SFK 500x300	500	300	161,00*	SFK 700x400	700	400	346,00*	SFK 1000x500	1000	500	461,00*

## SFK

## Wymienny element filtrujący

- do kaset filtrujących typu FBK z podłączeniem okrągłym
- stalowa obudowa filtracyjna
- klasa oczyszczania G4



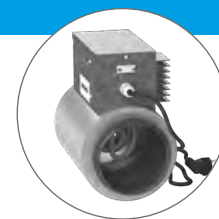
## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.			szer.	wys.			szer.	wys.	
SFK 100	202	166	75,00*	SFK 160	262	232	86,00	SFK 315	422	386	150,00*
SFK 125	212	202	81,00*	SFK 200	312	272	127,00				
SFK 150	262	232	86,00*	SFK 250	361	322	138,00*				

## NKP

## Kanałowa nagrzewnica elektryczna wstępna

- nagrzewnica wstępna rekomendowana do central wentylacyjnych z automatyką A11 oraz A21
- stosowana jako zabezpieczenie przed zamarzaniem
- w obudowie ze stali ocynkowanej, elementy grzejne ze stali nierdzewnej

Katalog  
str. 310

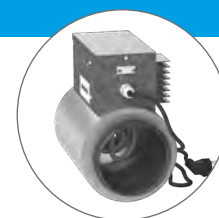
## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]	Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]
NKP 125-0,6-1	60	0,6	2,6	728,00*	NKP 160-2,0-1	170	2,0	8,7	843,00
NKP 125-0,8-1	80	0,8	3,5	751,00*	NKP 200-1,2-1	150	1,2	5,2	808,00
NKP 125-1,2-1	90	1,2	5,2	774,00	NKP 200-1,7-1	160	1,7	7,4	843,00
NKP 150-0,8-1	80	0,8	3,5	785,00*	NKP 200-2,0-1	170	2,0	8,7	854,00*
NKP 160-1,2-1	150	1,2	5,2	797,00	NKP 250-2,0-1	200	2,0	8,7	877,00
NKP 160-1,7,1	160	1,7	7,4	808,00*	NKP 250-3,0-1	375	3,0	13,0	900,00

## NKD

## Kanałowa nagrzewnica elektryczna wtórna

- nagrzewnica wtórna rekomendowana do central wentylacyjnych z automatyką A21
- w obudowie ze stali ocynkowanej, elementy grzejne ze stali nierdzewnej

Katalog  
str. 312

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]	Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Moc [kW]	Natężenie prądu [A]	Cena netto [PLN]
NKD 125-0,6-1 A21	60	0,6	2,6	959,00	NKD 160-2,0-1 A21	170	2,0	8,7	1133,00
NKD 125-0,8-1 A21	80	0,8	3,5	970,00*	NKD 200-1,2-1 A21	150	1,2	5,2	1144,00
NKD 125-1,2-1 A21	90	1,2	5,2	1039,00*	NKD 200-1,7-1 A21	160	1,7	7,4	1155,00*
NKD 150-1,2-1 A21	90	1,2	5,2	1074,00*	NKD 200-2,0-1 A21	170	2,0	8,7	1166,00
NKD 160-1,2-1 A21	150	1,2	5,2	1097,00	NKD 250-2,0-1 A21	200	2,0	8,7	1276,00*
NKD 160-1,7,1 A21	160	1,7	7,4	1111,00*	NKD 250-3,0-1 A21	375	3,0	13,0	1331,00

## Kanałowa nagrzewnica elektryczna do okrągłych kanałów wentylacyjnych

- do nawiewnych systemów wentylacji
- do podłączenia z kanałami okrągłymi
- wykonane ze stali ocynkowanej
- elementy grzejne ze stali nierdzewnej
- wbudowany system zabezpieczający przed przegrzaniem
- maksymalna temperatura na wyjściu 40°C



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Napięcie znamionowe [V]	Ilość elementów grzewczych x moc [kW]	Cena netto [PLN]
NK 100-0,6-1	60	230	1 x 0,6	300,00
NK 100-0,8-1	80	230	1 x 0,8	300,00*
NK 100-1,2-1	90	230	2 x 0,6	381,00
NK 100-1,6-1	120	230	2 x 0,8	461,00*
NK 100-1,8-1	130	230	3 x 0,6	508,00
NK 125-0,6-1	60	230	1 x 0,6	312,00*
NK 125-0,8-1	80	230	1 x 0,8	312,00
NK 125-1,2-1	90	230	2 x 0,6	392,00*
NK 125-1,6-1	120	230	2 x 0,8	473,00
NK 125-2,4-1	150	230	3 x 0,8	531,00
NK 150-1,2-1	120	230	1 x 1,2	323,00*
NK 150-1,7-1	130	230	1 x 1,7	392,00*
NK 150-2,0-1	140	230	1 x 2,0	392,00*
NK 150-2,4-1	150	230	2 x 1,2	392,00*
NK 150-3,4-1	220	230	2 x 1,7	438,00
NK 150-3,6-3	265	400	3 x 1,2	484,00*
NK 150-5,1-3	320	400	3 x 1,7	612,00*
NK 150-6,0-3	360	400	3 x 2,0	681,00
NK 160-1,2-1	150	230	1 x 1,2	323,00*
NK 160-1,7-1	160	230	1 x 1,7	392,00*
NK 160-2,0-1	170	230	1 x 2,0	392,00*
NK 160-2,4-1	180	230	2 x 1,2	392,00*
NK 160-3,4-1	250	230	2 x 1,7	438,00
NK 160-3,6-3	265	400	3 x 1,2	484,00*

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Napięcie znamionowe [V]	Ilość elementów grzewczych x moc [kW]	Cena netto [PLN]
NK 160-5,1-3	375	400	3 x 1,7	612,00*
NK 160-6,0-3	440	400	3 x 2,0	681,00
NK 200-1,2-1	150	230	1 x 1,2	335,00*
NK 200-1,7-1	160	230	1 x 1,7	427,00*
NK 200-2,0-1	170	230	1 x 2,0	427,00*
NK 200-2,4-1	180	230	2 x 1,2	427,00*
NK 200-3,4-1	250	230	2 x 1,7	473,00
NK 200-3,6-3	265	400	3 x 1,2	473,00*
NK 200-5,1-3	375	400	3 x 1,7	646,00*
NK 200-6,0-3	440	400	3 x 2,0	692,00
NK 250-1,2-1	180	230	1 x 1,2	392,00*
NK 250-2,0-1	200	230	1 x 2,0	461,00*
NK 250-2,4-1	265	230	2 x 1,2	473,00*
NK 250-3,0-1	375	230	1 x 3,0	484,00*
NK 250-3,6-3	375	400	3 x 1,2	531,00*
NK 250-6,0-3	440	400	3 x 2,0	681,00
NK 250-9,0-3	660	400	3 x 3,0	797,00
NK 315-1,2-1	180	230	1 x 1,2	438,00*
NK 315-2,0-1	200	230	1 x 2,0	508,00*
NK 315-2,4-1	265	230	2 x 1,2	508,00*
NK 315-3,6-3	375	400	3 x 1,2	635,00*
NK 315-6,0-3	440	400	3 x 2,0	797,00
NK 315-9,0-3	660	400	3 x 3,0	854,00

## Dopłata do NKU (nagrzewnicy elektrycznej z modułem regulacji temperatury lub z blokiem sterowania)

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Cena netto [PLN]
NK...U (0,6-2,4 kW)	323,00*
NK...U (3,0-9,0 kW)	889,00*
NK...U (10,5-54,0 kW)	1189,00*



nagrzewnica elektryczna z modułem regulacji (do 2,4 kW)



nagrzewnica elektryczna z blokiem sterowania (pow. 2,4 kW)

## Dostępne na stanie magazynowym nagrzewnice elektryczne NK...U

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Napięcie znamionowe [V]	Ilość elementów grzewczych [kW]	Cena netto [PLN]	UWAGI
NK 125-1,6-1U	120	230	2x0,8	796,00	Nagrzewnica zawiera wbudowany czujnik temperatury
NK 160-1,2-1U	150	230	1x1,2	646,00	
NK160-2,4-1U	180	230	2x1,2	715,00	
NK 200-1,2-1U	150	230	1x1,2	658,00	
NK 250-2,4-1U	265	230	2x1,2	796,00	

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Napięcie znamionowe [V]	Ilość elementów grzewczych [kW]	Cena netto [PLN]	Czujnik temperatury (jeden do wyboru)					
					Typ 1	Cena netto [PLN]	Typ 2	Cena netto [PLN]	Typ 3	Cena netto [PLN]
NK 160-3,4-1U	250	230	2x1,7	1 327,00	KDT2-M1 100	127,00	KDT2-M 100	184,00	KDT2-MK 100	230,00
NK 200-3,6-3U	265	400	3x1,2	1 362,00	KDT2-M1 100	127,00	KDT2-M 100	184,00	KDT2-MK 100	230,00
NK 200-6,0-3U	440	400	3x2,0	1 581,00	KDT2-M1 100	127,00	KDT2-M 100	184,00	KDT2-MK 100	230,00
NK 250-6,0-3U	440	400	3x 2,0	1 570,00	KDT2-M1 100	127,00	KDT2-M 100	184,00	KDT2-MK 100	230,00
NK 315-6,0-3U	440	400	3x2,0	1 686,00	KDT2-M1 150	127,00	KDT2-M 150	184,00	KDT2-MK 150	230,00

Typ 1: KDT2-M1 - kanałowy czujnik temperatury w rurce z nasadką do nagrzewnicy NK...U

Typ 2: KDT2-M - kanałowy czujnik temperatury z kołnierzem instalacyjnym w rurce do nagrzewnicy NK...U

Typ 3: KDT2-MK - kanałowy czujnik temperatury z kołnierzem instalacyjnym w rurce z puszką zaciskową do nagrzewnicy NK...U

## Kanałowa nagrzewnica elektryczna do prostokątnych kanałów wentylacyjnych

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do nawiewnych systemów wentylacji
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- elementy grzejne ze stali nierdzewnej
- wbudowany system zabezpieczający przed przegrzaniem
- maksymalna temperatura na wyjściu 40°C



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Napięcie znamionowe [V]	Ilość elementów grzewczych x moc [kW]	Cena netto [PLN]	Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Napięcie znamionowe [V]	Ilość elementów grzewczych x moc [kW]	Cena netto [PLN]
NK 400x200-4,5-3	330	400	3x1,5	797,00*	NK 600x300-9,0-3	660	400	3x3,0	1 097,00*
NK 400x200-6,0-3	440	400	3x2,0	808,00*	NK 600x300-12,0-3	880	400	3x4,0	1 375,00*
NK 400x200-7,5-3	550	400	3x2,5	854,00*	NK 600x300-15,0-3	1100	400	3x5,0	1 529,00*
NK 400x200-9,0-3	660	400	3x3,0	866,00*	NK 600x300-18,0-3	1320	400	3x6,0	1 584,00*
NK 400x200-10,5-3	770	400	3x3,5	912,00*	NK 600x300-21,0-3	1540	400	3x7,0	1 826,00*
NK 400x200-12,0-3	880	400	3x4,0	923,00*	NK 600x300-24,0-3	1760	400	3x8,0	1 947,00*
NK 400x200-15,0-3	1100	400	3x5,0	1051,00*	NK 600x350-9,0-3	660	400	3x3,0	1 166,00*
NK 500x250-6,0-3	440	400	3x2,0	912,00*	NK 600x350-12,0-3	880	400	3x4,0	1 452,00*
NK 500x250-7,5-3	550	400	3x2,5	946,00*	NK 600x350-15,0-3	1100	400	3x5,0	1 584,00*
NK 500x250-9,0-3	660	400	3x3,0	970,00*	NK 600x350-18,0-3	1320	400	3x6,0	1 639,00*
NK 500x250-10,5-3	770	400	3x3,5	1 028,00*	NK 600x350-21,0-3	1540	400	3x7,0	1 903,00*
NK 500x250-12,0-3	880	400	3x4,0	1 039,00*	NK 600x350-24,0-3	1760	400	3x8,0	2 035,00*
NK 500x250-15,0-3	1100	400	3x5,0	1 199,00*	NK 700x400-18-3	1320	400	3x6,0	1 771,00*
NK 500x250-18,0-3	1320	400	3x6,0	1 320,00*	NK 700x400-27-3	1980	400	3x9,0	2 255,00*
NK 500x250-21,0-3	1540	400	3x7,0	1 529,00*	NK 700x400-36-3	2640	400	12x3,0	2 673,00*
NK 500x300-6,0-3	440	400	3x2,0	1 085,00*	NK 800x500-27-3	1980	400	9x3,0	2 376,00*
NK 500x300-7,5-3	550	400	3x2,5	1 097,00*	NK 800x500-36-3	2640	400	12x3,0	2 860,00*
NK 500x300-9,0-3	660	400	3x3,0	1 111,00*	NK 800x500-54-3	3960	400	18x3,0	3 883,00*
NK 500x300-10,5-3	770	400	3x3,5	1 331,00*	NK 900x500-45-3	3300	400	15x3,0	3 289,00*
NK 500x300-12,0-3	880	400	3x4,0	1 375,00*	NK 900x500-54-3	3960	400	18x3,0	3 883,00*
NK 500x300-15,0-3	1100	400	3x5,0	1 397,00*	NK 1000x500-45-3	3300	400	15x3,0	3 344,00*
NK 500x300-18,0-3	1320	400	3 x6,0	1 441,00*	NK 1000x500-54-3	3960	400	18x3,0	3 916,00*
NK 500x300-21,0-3	1540	400	3x7,0	1 529,00*					

## Dopłata do NKU (nagrzewnicy elektrycznej z blokiem sterowania)

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Cena netto [PLN]
NK...U (0,6-2,4 kW)	323,00*
NK...U (3,0-9,0 kW)	889,00*
NK...U (10,5-54,0 kW)	1 189,00*



## Dostępne na stanie magazynowym nagrzewnice elektryczne z blokiem sterowania NK...U

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza [m³/h]	Napięcie znamionowe [V]	Ilość elementów grzewczych [kW]	Cena netto [PLN]	Czujnik temperatury (jeden do wyboru)					
					Typ 1	Cena netto [PLN]	Typ 2	Cena netto [PLN]	Typ 3	Cena netto [PLN]
NK 400x200-12,0-3U	880	400	3x4,0	2 112,00	KDT2-M1 100	127,00	KDT2-M 100	184,00	KDT2-MK 100	230,00
NK 600x350-9,0-3U	660	400	3x3,0	2 055,00	KDT2-M1 200	127,00	KDT2-M 200	184,00	KDT2-MK 200	230,00

Typ 1: KDT2-M1 - kanałowy czujnik temperatury w rurce z nasadką do nagrzewnicy NK...U

Typ 2: KDT2-M - kanałowy czujnik temperatury z kołnierzem instalacyjnym w rurce do nagrzewnicy NK...U

Typ 3: KDT2-MK - kanałowy czujnik temperatury z kołnierzem instalacyjnym w rurce z puszką zaciskową do nagrzewnicy NK...U

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie



## Kanałowa chłodnica freonowa do prostokątnych kanałów wentylacyjnych

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem
- w wersji OKF istnieje możliwość zmiany strony wykonania, OKF1 tylko wersji prawej



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.	
OKF 400x200-3	400	200	2 651,00
OKF 500x250-3	500	250	3 113,00
OKF 500x300-3	500	300	3 575,00
OKF 600x300-3	600	300	4 037,00*
OKF 600x350-3	600	350	4 609,00

Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.	
OKF 700x400-3	700	400	5 533,00*
OKF 800x500-3	800	500	6 809,00*
OKF 900x500-3	900	500	7 150,00*
OKF 1000x500-3	1000	500	7 843,00

Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.	
OKF1 400x200-3	400	200	2 189,00*
OKF1 500x250-3	500	250	2 651,00*
OKF1 500x300-3	500	300	2 992,00*
OKF1 600x300-3	600	300	3 113,00*
OKF1 600x350-3	600	350	3 454,00*

Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.	
OKF1 700x400-3	700	400	4 147,00*
OKF1 800x500-3	800	500	5 764,00*
OKF1 900x500-3	900	500	6 347,00*
OKF1 1000x500-3	1000	500	6 688,00*

## NKV

## Kanałowa nagrzewnica wodna do okrągłych kanałów wentylacyjnych

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do nawiewnych systemów wentylacji
- do podłączenia z kanałami okrągłymi
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto [PLN]	Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto [PLN]	Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto [PLN]
NKV 100-2	2	728,00*	NKV 150-4	4	1 097,00*	NKV 250-2	2	1 221,00*
NKV 100-4	4	970,00	NKV 160-2	2	912,00*	NKV 250-4	4	1 529,00
NKV 125-2	2	728,00*	NKV 160-4	4	1 097,00	NKV 315-2	2	1 584,00*
NKV 125-4	4	970,00	NKV 200-2	2	912,00*	NKV 315-4	4	1 947,00
NKV 150-2	2	912,00*	NKV 200-4	4	1 155,00			

## NKV

## Kanałowa nagrzewnica wodna do prostokątnych kanałów wentylacyjnych

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do nawiewnych systemów wentylacji
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem



## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto [PLN]	Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto [PLN]	Typ	Ilość rzędów rur	Cena netto [PLN]
NKV 400x200-2	2	612,00*	NKV 600x300-4	4	1 705,00*	NKV 900x500-2	2	2 431,00*
NKV 400x200-4	4	912,00*	NKV 600x350-2	2	1 155,00	NKV 900x500-3	3	3 157,00*
NKV 500x250-2	2	854,00	NKV 600x350-4	4	2 068,00*	NKV 1000x500-2	2	4 048,00
NKV 500x250-4	4	1 221,00*	NKV 700x400-2	2	1 705,00*	NKV 1000x500-3	3	5 203,00*
NKV 500x300-2	2	970,00*	NKV 700x400-3	3	2 189,00*			
NKV 500x300-4	4	1 463,00*	NKV 800x500-2	2	2 189,00*			
NKV 600x300-2	2	1 097,00*	NKV 800x500-3	3	2 915,00*			

\*towar dostępny na indywidualne zamówienie

## OKW

## Kanałowa chłodnica wodna do prostokątnych kanałów wentylacyjnych

- wykonana ze stali ocynkowanej
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem


**Katalog**  
**str. 352**

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.	
OKW 400x200-3	400	200	2 530,00
OKW 500x250-3	500	250	2 882,00*
OKW 500x300-3	500	300	3 344,00*
OKW 600x300-3	600	300	3 685,00*
OKW 600x350-3	600	350	4 378,00

Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.	
OKW 700x400-3	700	400	5 071,00*
OKW 800x500-3	800	500	6 116,00*
OKW 900x500-3	900	500	6 457,00*
OKW 1000x500-3	1000	500	7 040,00*

## ZTR

## Zawór trójdrogowy

- przeznaczony do kontroli przepływu zimnej i ciepłej wody w systemach ogrzewania i wentylacji
- dostosowane do współpracy z siłownikami RVAZ4-24(A)

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica nominalna	Podłączenie	Kvs	Cena netto [PLN]
ZTR15-1,0	DN15	G1/2"	1,0	488,00
ZTR15-1,6	DN15	G1/2"	1,6	488,00
ZTR20-2,5	DN20	G3/4"	2,5	554,00

Typ	Średnica nominalna	Podłączenie	Kvs	Cena netto [PLN]
ZTR20-4,0	DN20	G3/4"	4,0	554,00
ZTR20-6,0	DN20	G3/4"	6,0	554,00
ZTR25-7,0	DN25	G1"	7,0	765,00


**Katalog**  
**str. 359**

## RVAZ

## Siłownik do zaworów sterowany sygnałem 0...10 V DC

- przeznaczony do współpracy z zaworami trójdrogowymi ZTR

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Cena netto [PLN]
RVAZ4-24(A)	1672,00


**Katalog**  
**str. 360**

## R30

## Zawór trójdrogowy

- przeznaczony do kontroli przepływu zimnej i ciepłej wody w systemach ogrzewania i wentylacji
- dostosowane do współpracy z siłownikami LR24A-SR

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica nominalna	Podłączenie	Kvs	Cena netto [PLN]
R3015-1-B1	DN15	G1/2"	1	995,00
R3020-4-B1	DN20	G3/4"	4	1 061,00
R3020-6P3-B1	DN20	G3/4"	6,3	1 176,00


**Katalog**  
**str. 358**

**Siłownik do zaworów sterowany sygnałem 2...10 V DC**

- przeznaczony do współpracy z zaworami trójdrogowymi R30
- sygnał sprzężenia zwrotnego DC 2...10 V

Typ	Cena netto [PLN]
LR24A-SR	1 775,00


**Katalog  
str. 361**
**Węzeł mieszający**

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


**Katalog  
str. 362**
**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

Typ	Średnica nominalna	Podłączenie	Kvs	Cena netto [PLN]
USVK 3/4-4	DN 20	3/4"	4	3 518,00
USVK 3/4-6	DN 20	3/4"	6,3	3 518,00
USVK 1-6	DN 25	1"	6,3	5 292,00*
USVK 1-10	DN 25	1"	10	5 282,00*
USVK 1 1/4-10	DN 32	1 1/4"	10	5 838,00*

Typ	Średnica nominalna	Podłączenie	Kvs	Cena netto [PLN]
USVK 1 1/4-16	DN 32	1 1/4"	16	6 384,00*
USVK 1 1/2-16	DN 40	1 1/2"	16	11 571,00*
USVK 1 1/2-25	DN 40	1 1/2"	25	12 779,00*
USVK 2-25	DN 50	2"	25	13 881,00*
USVK 2-40	DN 50	2"	40	15 099,00*

**Tłumik akustyczny**

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


**Katalog  
str. 364**
**Dane techniczne, cena katalogowa netto**

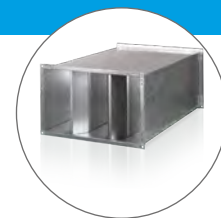
Typ	Średnica [mm]	Długość [mm]	Cena netto [PLN]
SR 100/600	99	600	184,00*
SR 100/900	99	900	219,00
SR 100/1200	99	1200	266,00*
SR 125/600	124	600	207,00*
SR 125/900	124	900	242,00
SR 125/1200	124	1200	300,00*
SR 150/600	149	600	230,00*
SR 150/900	149	900	266,00
SR 150/1200	149	1200	312,00*
SR 160/600	159	600	242,00*
SR 160/900	159	900	289,00

Typ	Średnica [mm]	Długość [mm]	Cena netto [PLN]
SR 160/1200	159	1200	346,00*
SR 200/600	198	600	277,00*
SR 200/900	198	900	358,00
SR 200/1200	198	1200	392,00*
SR 250/600	248	600	323,00*
SR 250/900	248	900	427,00
SR 250/1200	248	1200	484,00*
SR 315/600	313	600	415,00*
SR 315/900	313	900	484,00
SR 315/1200	313	1200	566,00*

## 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  
str. 366

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

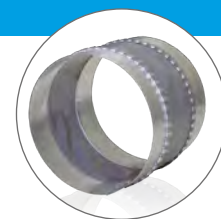
Typ	Wymiary [mm]		Długość [mm]	Cena netto [PLN]
	szer.	wys.		
SR 400x200	400	200	950	669,00*
SR 500x250	500	250	950	778,00*
SR 500x300	500	300	950	839,00
SR 600x300	600	300	950	885,00*
SR 600x350	600	350	950	1 023,00

Typ	Wymiary [mm]		Długość [mm]	Cena netto [PLN]
	szer.	wys.		
SR 700x400	700	400	1010	1 738,00*
SR 800x500	800	500	1010	2 398,00*
SR 900x500	900	500	1010	2 464,00*
SR 1000x500	1000	500	1010	2 772,00

## VVG

## Łączniki elastyczne okrągłe

- przeznaczone do eliminacji wibracji wentylatora lub innych urządzeń wentylacyjnych

Katalog  
str. 368

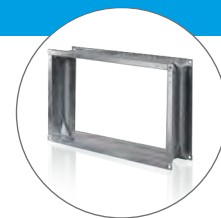
## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłącza [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłącza [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica przyłącza [mm]	Cena netto [PLN]
VVG 100	101	28,00	VVG 200	201	43,00	VVG 400	401	86,00*
VVG 125	126	30,00	VVG 250	251	53,00	VVG 450	451	98,00*
VVG 150	151	32,00*	VVG 315	316	64,00*			
VVG 160	161	35,00	VVG 355	356	75,00*			

## VVG

## Łączniki elastyczne prostokątne

- przeznaczone do eliminacji wibracji wentylatora lub innych urządzeń wentylacyjnych

Katalog  
str. 368

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.			szer.	wys.	
VVG 400x200	400	200	202,00*	VVG 700x400	700	400	400,00*
VVG 500x250	500	250	250,00*	VVG 800x500	800	500	430,00*
VVG 500x300	500	300	257,00*	VVG 900x500	900	500	460,00*
VVG 600x300	600	300	262,00*	VVG 1000x500	1000	500	480,00*
VVG 600x350	600	350	296,00				

## KOM

### Zawór zwrotny do automatycznego zamykania kanału wentylacyjnego

- do montażu w systemach okrągłych kanałów wentylacyjnych
- zapobiega cofaniu się powietrza w kanale
- obudowa ze stali ocynkowanej



Katalog  
str. 369

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
KOM 100	99	42,00	KOM 160	159	58,00	KOM 315	314	88,00
KOM 125	124	46,00	KOM 200	199	65,00			
KOM 150	149	50,00	KOM 250	249	73,00			

## KRV

### Przepustnica szczelna pod siłownik

- do montażu na kanał okrągły wentylacyjny
- przeznaczona do współpracy z siłownikiem TF230



Katalog  
str. 370

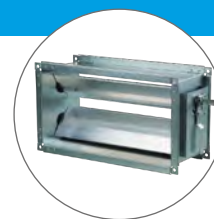
### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Średnica [mm]	Cena netto [PLN]
KRV 100	99	161,00*	KRV 160	159	173,00	KRV 315	314	242,00
KRV 125	124	161,00	KRV 200	199	196,00			
KRV 150	149	173,00	KRV 250	249	219,00			

## RRV

### Przepustnica pod siłownik

- do montażu na kanał prostokątny
- przeznaczona do współpracy z siłownikiem TF230



Katalog  
str. 371

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary kołnierza [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary kołnierza [mm]	Cena netto [PLN]
RRV 400x200	400x200	508,00	RRV 600x300	600x300	600,00
RRV 500x250	500x250	520,00*	RRV 600x350	600x350	612,00
RRV 500x300	500x300	554,00	RRV 800x500	800x500	935,00*

## TF 230

### Siłownik do przepustnic powietrza ze sprężyną powrotną

- przeznaczony do przepustnic o maksymalnej powierzchni 0,4 m<sup>2</sup>

Typ	Cena netto [PLN]
TF 230	1166,00



Katalog  
str. 372

## GRM

### Żaluzje grawitacyjne zewnętrzne



Katalog  
str. 373

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Wymiary zewnętrzne kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]	Typ	Wymiary zewnętrzne kołnierza [mm]		Cena netto [PLN]
	szer.	wys.			szer.	wys.	
GRM 200x200	200	200	112,00	GRM 485x485	484	484	202,00
GRM 250x250	250	250	127,00	GRM 550x550	550	550	283,00
GRM 300x300	300	300	134,00	GRM 655x655	655	655	343,00
GRM 350x350	350	350	157,00	GRM 725x725	725	725	373,00
GRM 400x400	400	400	172,00	GRM 805x805	805	805	388,00
GRM 450x450	450	450	194,00				

## A25

Przewodowy panel sterowania LCD do central z automatyką A21

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A25	12-32	0,1 (przy 24 V)	IP20	888,00

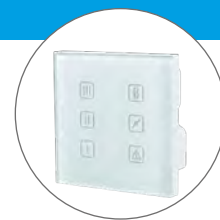
Katalog  
str. 378

## A22

Przewodowy panel sterowania do central z automatyką A21

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A22	24	0,025	IP40	468,00

Katalog  
str. 376

## A22 WiFi

Bezprzewodowy panel sterowania do central z automatyką A21

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Natężenie prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A22 WiFi	1~230	0,012	IP40	573,00

Katalog  
str. 376

## RS-1-300

## Tyrystorowy regulator prędkości obrotów

- płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów z silnikiem asynchronicznym
- brak zakłóceń radiowych

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
RS-1-300	1~230	1,5	95x85x60	IP40	121,00

Katalog  
str. 380

## RS-1-400

## Tyrystorowy regulator prędkości obrotów

- płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów z silnikiem asynchronicznym
- brak zakłóceń radiowych
- regulator wyposażony w filtr zakłóceń wysokoczęstotliwościowych
- montaż podtynkowy/natynkowy (N)

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
RS-1-400	1~230	1,8	78x78x63	IP40	154,00	RS-1-400 N	1~230	1,8	78x78x63	IP40	154,00

Katalog  
str. 380

## RS-N (V)

## Tyrystorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania oraz regulacji obrotów silnika
- płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów z silnikiem asynchronicznym
- brak zakłóceń radiowych
- regulator wyposażony w filtr zakłóceń wysokoczęstotliwościowych
- dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (V)

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
RS-1N	1~230	1	162x80x70	IP44	154,00	RS-1V	1~230	1	162x80x70	IP44	154,00*
RS-1,5N	1~230	1,5	162x80x70	IP44	165,00	RS-1,5V	1~230	1,5	162x80x70	IP44	165,00*
RS-2N	1~230	2	162x80x70	IP44	187,00	RS-2V	1~230	2	162x80x70	IP44	187,00*
RS-2,5N	1~230	2,5	162x80x70	IP44	187,00	RS-2,5V	1~230	2,5	162x80x70	IP44	187,00*

Katalog  
str. 381

## AREB

### Tyrystorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania wentylatorów
- do płynnej regulacji prędkości wentylatora
- do montażu natynkowego i podtynkowego



Katalog  
str. 382

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
AREB 2,5	1~230	2,5	IP54	338,00

## ARE i ARES

### Tyrystorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania wentylatorów
- do płynnej regulacji prędkości wentylatora
- funkcja KickStart zapewniająca pewny start silnika
- ARES dodatkowo posiada pomocnicze wyjście 230 V AC o obciążalności 2 A
- do montażu natynkowego



Katalog  
str. 382

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
ARE 3,0	1~230	3,0	IP54	442,00
ARE 5,0	1~230	5,0	IP54	911,00
ARES 7,0	1~230	7,0	IP54	982,00*
ARES 10,0	1~230	10,0	IP54	1 064,00*

## ARW

### Transformatorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania wentylatora
- do stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- sygnalizacja załączenia podświetleniem
- do montażu natynkowego



Katalog  
str. 383

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
ARW 0,5	1~230	0,5	IP54/IP30	298,00
ARW 1,2	1~230	1,2	IP54	463,00*
ARW 1,5	1~230	1,5	IP54/IP30	481,00
ARW 2,0	1~230	2,0	IP54	655,00
ARW 3,0/1	1~230	3,0	IP54	686,00
ARW 5,0	1~230	5,0	IP54/IP30	900,00
ARW 7,0	1~230	7,0	IP54/IP30	1 043,00*
ARW 10,0	1~230	10,0	IP54/IP30	1 428,00*
ARW 14,0	1~230	14,0	IP54/IP30	1 928,00*

## ARWD

### Dwunastawny regulator transformatorowy

- do 5-cio stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- sygnalizacja załączenia podświetleniem oraz zadziałania termokontaktu
- do montażu natynkowego



Katalog  
str. 384

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
ARWD 1,5	1~230	1,5	IP54	824,00*
ARWD 3,0	1~230	3,0	IP54	1 168,00*
ARWD 5,0	1~230	5,0	IP54	1 849,00*
ARWD 7,0	1~230	7,0	IP54	2 061,00*
ARWD 10,0	1~230	10,0	IP54	2 579,00*
ARWD 14,0	1~230	14,0	IP21	3 093,00*

## A3RW

### Transformatorowy regulator prędkości obrotów

- do włączania/wyłączania wentylatora
- do stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- wbudowane zabezpieczenie przeciwzamrożeniowe oraz zabezpieczenie termiczne silnika
- w obudowie metalowej do montażu natynkowego



Katalog  
str. 385

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A3RW 1,5 A	3x400	1,5	IP21	2 137,00
A3RW 2,0 A	3x400	2,0	IP21	2 238,00
A3RW 4,0 A	3x400	4,0	IP21	2 787,00
A3RW 5,0 A	3x400	5,0	IP21	3 242,00*
A3RW 7,0 A	3x400	7,0	IP21	3 697,00*
A3RW 10,0 A	3x400	10,0	IP21	5 301,00*
A3RW 14,0 A	3x400	14,0	IP21	7 491,00*

## A3RWD

## Trójfazowy regulator dwunastawny

- do 5-cio stopniowej regulacji prędkości wentylatora
- sygnalizacja załączenia podświetleniem oraz zadziałania termokontaktu
- w obudowie metalowej do montażu natynkowego

Katalog  
str. 386

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
A3RWD 1,5 A	3x400	1,5	IP21	4878,00*	A3RWD 4,0 A	3x400	4,0	IP21	7052,00*
A3RWD 2,0 A	3x400	2,0	IP21	5044,00*	A3RWD 7,0 A	3x400	7,0	IP21	9242,00*

## RTS-1-400, RTSD-1-400

## Temperaturowy regulator prędkości obrotów

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

Katalog  
str. 387

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
RTS-1-400	1~230	2,0	88x88x51	IP40	209,00	RTSD-1-400	1~230	2,0	88x88x51	IP40	286,00

## RT-10

## 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	84x84x35	IP 40	121,00

Katalog  
str. 388

## SP3-1

## Dotykowy przełącznik prędkości

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Klasa bezpieczeństwa	Cena netto [PLN]
SP3-1	1~230	1,0	86x86x31	IP30	231,00

Katalog  
str. 389

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

## Przełącznik biegów wentylatora dla wentylatorów z silnikami wielobiegowymi

- dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (V)
- dostępny w wersji do 2-, 3- lub 5-biegowych wentylatorów

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Ilość biegów	Cena netto [PLN]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Ilość biegów	Cena netto [PLN]
P2-5,0N	1~230	5,0	2	165,00	P2-5,0V	1~230	5,0	2	165,00
P3-5,0N	1~230	5,0	3	165,00	P3-5,0V	1~230	5,0	3	165,00*
P5-5,0N	1~230	5,0	5	209,00*	P5-5,0V	1~230	5,0	5	209,00*

Katalog  
str. 390

## P2-10

## Przełącznik prędkości dla wentylatorów 2-biegowych

- montaż podtynkowy

## Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Ilość biegów	Cena netto [PLN]
P2-10	1~230	10,0	2	94,00

Katalog  
str. 391



## P2-1-300, P3-1-300

Przełącznik biegów do wentylatorów o silnikach wielobiegowych

Katalog  
str. 392

Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Ilość biegów	Cena netto [PLN]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Ilość biegów	Cena netto [PLN]
P2-1-300	1~230	5,0	2	88,00	P3-1-300	1~230	5,0	3	88,00

## R-1/010

Regulator prędkości do wentylatorów z silnikami EC

- regulacje za pomocą pokrętki sterowania

Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V DC]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Cena netto [PLN]
R-1/010	10~48	5,0	78x78x63	121,00

Katalog  
str. 393

## PULSER M

Jedno- lub dwufazowy regulator ogrzewania elektrycznego

- przeznaczony do montażu na ścianie
- stosowany do nagrzewnic elektrycznych

Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Cena netto [PLN]
PULSER M	200-415	16	94x150x43	683,00

Katalog  
str. 394

## TTC 25, TTC 40F

Trójfazowy regulator ogrzewania elektrycznego

Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Cena netto [PLN]	Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Wymiary [mm]	Cena netto [PLN]
TTC 25	3x210	25	195x200x95	3035,00	TTC 40F	3x415	40	195x200x95	4190,00*



## DTV 500

Czujnik różnicy ciśnień (presostat)

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

Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Zakres temperatur [°C]	Wymiary [mm]	Cena netto [PLN]
DTV 500	50-500	88x80,8x60	386,00

Katalog  
str. 395

## DPWQ30600

Czujnik LZ0 (0-10 V)

Typ	Cena netto [PLN]
DPWQ30600	2141,00*

Katalog  
str. 396

## CO2-1

Czujnik CO<sub>2</sub> ze wskaźnikami LED (0-10 V)

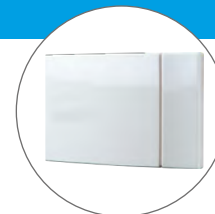
Typ	Cena netto [PLN]
CO2-1	1 964,00

Katalog  
str. 397

## DPWC11200

Czujnik wilgotności (0-10 V)

Typ	Cena netto [PLN]
DPWC11200	1 091,00*

Katalog  
str. 398

## HR-S

Czujnik wilgotności (on/off)

Typ	Cena netto [PLN]
HR-S	724,00



## HV2

Kanałowy czujnik wilgotności (0-10 V)

Typ	Nazwa	Cena netto [PLN]
HV2	czujnik wilgotności do central z automatyką A14 oraz A21	468,00



## TG-K330, TG-K360

Kanałowy czujnik temperatury z elementami pomiarowymi NTC

• do użycia m. in. z PULSER M, TTC

Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Zakres temperatur [°C]	Cena netto [PLN]	Typ	Zakres temperatur [°C]	Cena netto [PLN]
TG-K330	0-30	188,00	TG-K360	0-60	188,00

Katalog  
str. 399

## Syfon SG32

Syfon odprowadzający kondensat z centrali wentylacyjnej

Typ	Nazwa	Cena netto [PLN]
SG32	syfon odprowadzający kondensat z centrali wentylacyjnej	293,00



## SmartVent

SmartVent – moduł sterowania dla central VUT P, PE, PW, PB, VB EC A11 oraz VUT H/EH EC ECO A11

• pozwala on na kontrolowanie pracy wskazanych serii central za pomocą smartfona

Typ	Napięcie [V]	Pobór prądu [A]	Cena netto [PLN]
MODUŁ WIFI DO A11	1~230	0,71	990,00



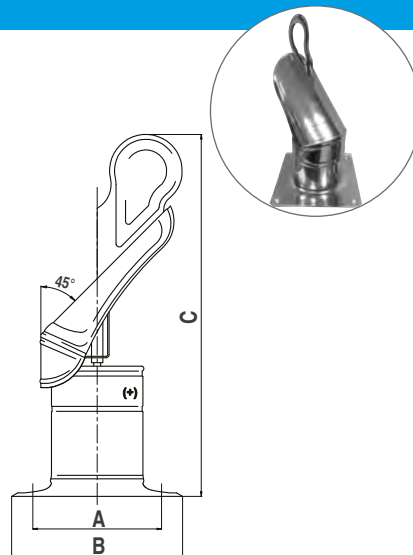
## RoVent

### Nasada kominowa wentylacyjna z podstawą kwadratową

- do wspomaganie wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach wentylacyjnych, przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem)

### Dane techniczne, cena katalogowa netto

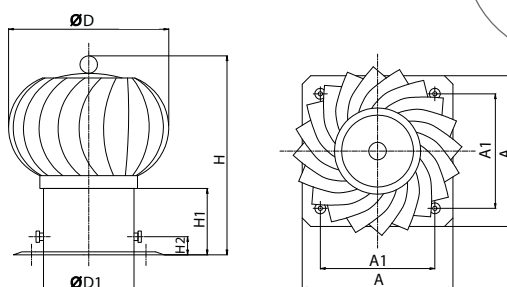
Typ	Średnica [mm]	Wymiary [mm]			Materiał	Cena netto [PLN]
		A	B	C		
RoVent 150CHR	150	213	263	595	stal kwasoodporna	455,00
RoVent 180CHR	180	243	293	595	stal kwasoodporna	467,00
RoVent 200CHR	200	263	313	665	stal kwasoodporna	515,00



## MaxVent

### Nasada kominowa wentylacyjna z podstawą kwadratową

- do wspomaganie wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach wentylacyjnych, przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem)



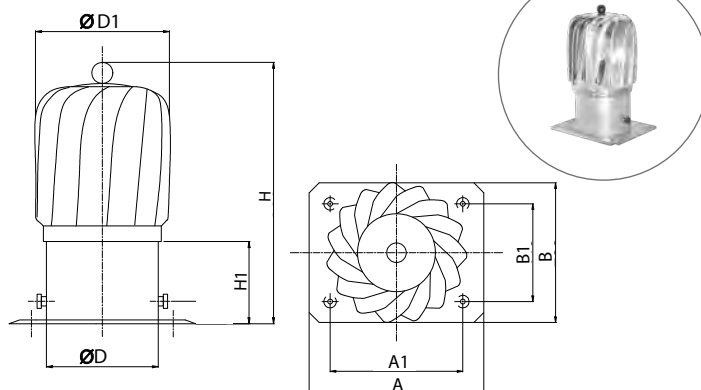
### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica [mm]	Wymiary [mm]							Materiał	Cena netto [PLN]
		A	A1	H	H1	H2	D	D1		
MaxVent 150AL	150	250	195	330	110	30	150	265	aluminium	323,00
MaxVent 150CHR	150	250	195	330	110	30	150	265	stal kwasoodporna	443,00
MaxVent 200AL	200	330	275	360	110	30	200	325	aluminium	479,00
MaxVent 200CHR	200	330	275	360	110	30	200	325	stal kwasoodporna	599,00

## MiniVent

### Nasada kominowa wentylacyjna modułowa z podstawą kwadratową

- zastosowanie: do wspomaganie wentylacji grawitacyjnej wywiewnej oraz ciągu w kominach wentylacyjnych, przy niekorzystnej konfiguracji terenu, silnych i częstych wiatrach (II i III strefa obciążenia wiatrem)



### Dane techniczne, cena katalogowa netto

Typ	Średnica [mm]	Wymiary [mm]								Materiał	Cena netto [PLN]
		A	A1	B	B1	H	H1	D	D1		
MiniVent 150AL	150	250	200	195	145	350	110	150	190	aluminium	359,00
MiniVent 150CHR	150	250	200	195	145	350	110	150	190	stal kwasoodporna	503,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		grubość ścianki	wysokość	długość	średnica		
VKE 75 Silver	kanał elastyczny powłoka antybakteryjna średnica DN75 mm, DI61 mm (50 mb.)	61	–	50000	ø75	PE	659,00
VKE 75	kanał elastyczny średnica DN75 mm, DI61 mm (50 mb.)	61	–	50000	ø75	PE	549,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VSK 1/125	skrzynka rozprężna 1-króćcowa 75 mm/125 mm ocynk, długość króćca ø125 wynosi ±270 mm	180	90	180	1 króciec ø125; 1 króciec ø75	OC	98,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VSK 2/125	skrzynka rozprężna 2-króćcowa 75 mm/125 mm ocynk, długość króćca ø125 wynosi ±270 mm	200	90	180	1 króciec ø125; 2 króćce ø75	OC	113,00



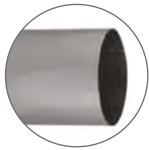
Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VSK 3/125	skrzynka rozprężna 3-króćcowa 75 mm/125 mm ocynk, długość króćca ø125 wynosi ±270 mm	300	90	180	1 króciec ø125; 3 króćce ø75	OC	147,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VRO 6/160	rozdzielacz rurowy 6-króćcowy 75 mm/160 mm ocynk	400	90	200	1 króciec ø160; 6 króćców ø75	OC	351,00
VRO 8/160	rozdzielacz rurowy 8-króćcowy 75 mm/160 mm ocynk	400	90	200	1 króciec ø160; 8 króćców ø75	OC	384,00
VRO 10/200	rozdzielacz rurowy 10-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	600	95	250	1 króciec ø200; 10 króćców ø75	OC	450,00
VRO 12/200	rozdzielacz rurowy 12-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	600	90	300	1 króciec ø200; 12 króćców ø75	OC	461,00
VRO 14/200	rozdzielacz rurowy 14-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	700	90	250	1 króciec ø200; 14 króćców ø75	OC	659,00
VRO 16/200	rozdzielacz rurowy 16-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	500	95	300	1 króciec ø200; 16 króćców ø75	OC	699,00



Typ	Opis	Wymiary [mm]				Materiał	Cena netto [PLN]
		szerokość	wysokość	długość	przyłącza		
VRP 10/200	rozdzielacz przelotowy 10-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	500	250	250	1 króciec ø200; 10 króćców ø75	OC	461,00
VRP 12/200	rozdzielacz przelotowy 12-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	600	220	300	1 króciec ø200; 12 króćców ø75	OC	549,00
VRP 16/200	rozdzielacz przelotowy 16-króćcowy 75 mm/200 mm ocynk	820	250	250	1 króciec ø200; 16 króćców ø75	OC	692,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VOI 20 <sup>1)</sup>	otulina izolacyjna 75x20 (odcinki 2 mb.)	spieniony PE	72,00*
VOI 9 <sup>1)</sup>	otulina izolacyjna 75x9 (odcinki 2 mb.)	spieniony PE	55,00*



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
OSONO-162	kanał elastyczny izolowany 160 mm (10 mb.)	sześciowarstwowa folia aluminiowa + spirala stalowa	275,00
OSONO-203	kanał elastyczny izolowany 200 mm (10 mb.)		321,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VZŁ 75	złączka do kanału elastycznego 75 mm	PE	7,70



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VUS 75	uszczelka obwodowa do przewodu elastycznego 75 mm	EPDM	5,50

<sup>1)</sup> dostępne tylko w ilościach kartonowych (VOI 9 – 24 szt., VOI 20 – 15 szt.)



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
VZA 75	zaślepka do skrzynek rozprężnych i rozdzielaczy DN75 mm	PE	7,70



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
O AN-125	anemostat nawiewny metalowy biały 125 mm	stal polimeryzowana	26,00



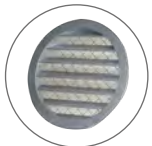
Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
O AW-125	anemostat wywiewny metalowy biały 125 mm	stal polimeryzowana	26,00

**AKCESORIA**

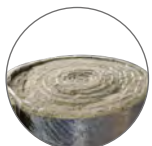

Typ	Opis	Cena netto [PLN]
UVLA-100	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø100	120,00
UVLA-125	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø125	131,00
UVLA-150	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø150	153,00
UVLA-160	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø160	153,00
UVLA-200	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z lamelami oraz okapnikiem ø200	274,00



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O SV-100	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø100	120,00
O SV-125	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø125	131,00
O SV-150	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø150	153,00
O SV-160	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø160	153,00
O SV-200	czerpnia-wyrzutnia ścienna chromoniklowa z okapnikiem ø200	274,00



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O KM-100	kratka aluminiowa ø100 mm	29,00
O KM-125	kratka aluminiowa ø125 mm	34,00
O KM-150	kratka aluminiowa ø150 mm	44,00
O KM-160	kratka aluminiowa ø160 mm	46,00
O KM-200	kratka aluminiowa ø200 mm	69,00
O KM-250	kratka aluminiowa ø250 mm	137,00
O KM-315	kratka aluminiowa ø315 mm	229,00



Typ	Opis	Materiał	Cena netto [PLN]
O KLIMAFIX 20	samoprzylepna mata lamelowa zbrojona folią aluminiową o grubości 20 mm - pow. 10 m <sup>2</sup>	welna mineralna	531,00*
O KLIMAFIX 30	samoprzylepna mata lamelowa zbrojona folią aluminiową o grubości 30 mm - pow. 8 m <sup>2</sup>	welna mineralna	505,00*
O KLIMAFIX 50	samoprzylepna mata lamelowa zbrojona folią aluminiową o grubości 50 mm - pow. 5 m <sup>2</sup>	welna mineralna	442,00*



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
O TSZ-75	taśma srebrna zbrojona 75 mm	75,00



Typ	Opis	Cena netto [PLN]
PT-125	przepustnica tłumiąca ø125	42,00



Wyłączny dystrybutor marki na Polskę:

## Dział Handlowy Kraj VENTS GROUP Sp. z o.o.

64-320 Niepruszewo, ul. Brzozowa 8  
tel: +48 61 839 12 31  
fax: +48 61 830 59 43  
e-mail: bok@vents-group.pl

### Katarzyna Kiewro

Product Manager Blauberg  
tel. +48 692 032 148  
e-mail: k.kiewro@vents-group.pl

### Agnieszka Kurek

Kierownik Działu Handlowego  
tel. +48 799 301 813  
e-mail: a.kurek@vents-group.pl

### Piotr Słoma

Dyrektor Handlowy ds. Kraj  
tel. +48 608 380 033  
e-mail: p.sloma@vents-group.pl

### Łukasz Gabryszak

Product Manager AirVents  
tel. +48 734 483 209  
e-mail: l.gabryszak@vents-group.pl

### Wioletta Sobierska

Kierownik Działu Technicznego  
tel. +48 604 112 249  
e-mail: w.sobierska@vents-group.pl

### Dariusz Szumski

Kierownik Działu Serwisu  
tel. +48 500 028 946  
e-mail: d.szumski@vents-group.pl

### Katarzyna Onisk

Kierownik Działu Marketingu  
tel. +48 609 112 313  
e-mail: k.onisk@vents-group.pl



dział	imię i nazwisko	stanowisko	telefon	adres e-mail
A	Tomasz Winięcki	Konsultant ds. Wentylacji	+48 728 871 382	t.winięcki@vents-group.pl
A I	Michał Rogalka	Konsultant ds. Wentylacji	+48 728 935 667	m.rogalka@vents-group.pl
A II	Andrzej Suszek	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 734 167 152	a.suszek@vents-group.pl
A III	Andrzej Fręsko	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 799 301 802	a.fresko@vents-group.pl
A	Olga Pękala	Specjalista ds. Technicznych	+48 665 115 718	o.pekala@vents-group.pl
A	Karina Gawel	Specjalista ds. Handlowych	+48 882 173 156	k.gawel@vents-group.pl
B	Piotr Krzemień	Konsultant ds. Wentylacji	+48 660 447 829	p.krzemien@vents-group.pl
B IV	Łukasz Prusiński	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 609 104 202	l.prusinski@vents-group.pl
B V/VI	Paweł Tomczak	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 087	p.tomczak@vents-group.pl
B	Kamila Skiba	Specjalista ds. Technicznych	+48 799 301 814	k.skiba@vents-group.pl
B	Magdalena Dobrowolska	Specjalista ds. Handlowych	+48 695 211 020	m.dobrowolska@vents-group.pl
C	Tomasz Tenerowicz	Konsultant ds. Wentylacji	+48 795 153 683	t.tenerowicz@vents-group.pl
C VII	Tomasz Szczygieł	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 015	t.szczygiel@vents-group.pl
C VIII	Dariusz Cwiek	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 601 076 566	d.cwiek@vents-group.pl
C	Adrianna Imała	Specjalista ds. Technicznych	+48 662 072 959	a.imala@vents-group.pl
C	Justyna Mężyńska	Specjalista ds. Handlowych	+48 882 173 159	j.mezynska@vents-group.pl
D	Marcin Tomczyk	Konsultant ds. Wentylacji	+48 795 153 610	m.tomczyk@vents-group.pl
D IX	Jarosław Bruździński	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 665 104 708	j.brudzinski@vents-group.pl
D X	Krzysztof Barczuk	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 696 423 022	k.barczuk@vents-group.pl
D XI	Tomasz Psiuk	Doradca Techniczno-Handlowy	+48 695 211 016	t.psiuk@vents-group.pl
D	Wioletta Sobierska	Kierownik Działu Technicznego	+48 604 112 249	w.sobierska@vents-group.pl
D	Paulina Wasielewska	Specjalista ds. Handlowych	+48 728 935 698	p.andrzejewska@vents-group.pl
<b>Dział Marketingu</b>				
A-D	Katarzyna Onisk	Kierownik Działu Marketingu	+48 609 112 313	k.onisk@vents-group.pl
	Radosław Nowak	Specjalista ds. Marketingu	+48 500 029 403	r.nowak@vents-group.pl
	Agata Fliieger	Młodszy Specjalista ds. Marketingu	+48 500 028 064	a.fliieger@vents-group.pl
<b>Dział Serwisu</b>				
A-D	Dariusz Szumski	Kierownik Działu Serwisu	+48 500 028 946	d.szumski@vents-group.pl
	Dział Serwisu	Informacja Serwisu	+48 518 444 202	serwis@vents-group.pl
<b>Dział Windykacji</b>				
A-D	Maria Kaczmarek	Specjalista ds. Windykacji	+48 882 172 001	m.kaczmarek@vents-group.pl
<b>Dział Reklamacji</b>				
A-D	Aleksandra Szudra	Specjalista ds. Reklamacji Serwisowych	+48 608 621 716	reklamacje@vents-group.pl
	Weronika Gierlińska	Specjalista ds. Reklamacji	+48 500 029 048	reklamacje@vents-group.pl

[www.vents-group.pl](http://www.vents-group.pl)

Wentylacja profesjonalna



**Vents Group Sp. z o.o. – dystrybutor marek:**

**VENTIKA**®

**VENTS**  
Group

**BLAUBERG**  
Ventilatoren

**Colibri**

**atrVENTS**

Podane właściwości produktów zostały przedstawione w celach informacyjnych  
i nie stanowią oferty w myśl przepisów prawa handlowego.

Vents Group Sp. z o.o. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za błędy powstałe w procesie publikacji i zastrzega sobie  
prawo do zmiany parametrów technicznych z powodów konstrukcyjnych bądź handlowych bez uprzedzenia.

3/2022  
01/2022/E