

# Centrale rekuperacyjne i wentylacyjne



Zobacz te produkty w katalogu online:



## Centrale rekuperacyjne z odzyskiem ciepła



typ	Wywiew (m <sup>3</sup> /h)	Nawiew (m <sup>3</sup> /h)	cena netto w PLN/kpl.
Vallox 245 MV	1008	936	20 970,00
Vallox 245 VKL	1008	936	24 887,00
Vallox 145 MV	558	540	12 982,00
Vallox 110 MV	407	385	11 475,00
Vallox 096 MV	345	330	10 260,00
Vallox 096 MC	342	331	8 695,00
Vallox TSK Multi 80 MV	340	277	10 687,00
Vallox TSK Multi 50 MV	215	185	9 675,00

## Centrale wentylacyjne MICRA



typ	opis	cena netto w PLN/kpl.
MICRA 60	mała centrala wentylacyjna z wymiennikiem ciepła do pojedynczych pomieszczeń z trzema opcjami pracy - dla 30 m <sup>2</sup> , 45 m <sup>2</sup> i 60 m <sup>2</sup> , automatyka A4	2 190,00
MICRA 80 *	kompaktowa centrala do pojedynczych pomieszczeń, wymiennik ciepła wykonany z celulozy polimeryzowanej, efektywność rekuperacji do 77%, filtr G4, automatyka A6	1 690,00
MICRA 100 E *	centrala do pojedynczych pomieszczeń z przeciwprądowym wymiennikiem ciepła wykonanym z polistyrenu, efektywność rekuperacji do 77%, filtry G4, automatyka A6	3 990,00
MICRA 150 E	centrala wentylacyjna z wymiennikiem ciepła do pojedynczych pomieszczeń z pięcioma trybami pracy (od 25 do 150 m <sup>3</sup> /h)	4 590,00

\* NOWOŚĆ 2016

## Centrale wentylacyjne nawienne VPA



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	moc (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VPA 100-1, 8-1	190	1,8	1 860,00*
VPA 125-2, 4-1	285	2,4	1 910,00*
VPA 150-2, 4-1	425	2,4	2 030,00*
VPA 150-3, 4-1	425	3,4	2 280,00*
VPA 150-5, 1-3	425	5,1	2 330,00*
VPA 150-6, 0-3	425	6,0	2 390,00*
VPA 160-5, 1-3	425	6,0	2 330,00*
VPA 160-6, 0-3	425	6,0	2 390,00*
VPA 200-3, 4-1	810	3,4	2 420,00*
VPA 100-1, 8-1 A16	190	1,8	3 690,00
VPA 125-2, 4-1 A16	285	2,4	3 750,00
VPA 150-2, 4-1 A16	425	2,4	4 090,00*
VPA 150-3, 4-1 A16	425	3,4	4 160,00
VPA 150-5, 1-3 A16	425	5,1	4 220,00*
VPA 150-6, 0-3 A16	425	6,0	4 280,00
VPA 160-5, 1-3 A16	425	5,1	4 220,00*
VPA 160-6, 0-3 A16	425	6,0	4 280,00
VPA 200-3, 4-1 A16	810	3,4	4 140,00

typ	wydajność m <sup>3</sup> /h	moc (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VPA 200-5, 1-3	810	5,1	2 570,00*
VPA 200-6, 0-3	810	6,0	2 590,00*
VPA 250-3, 6-3	990	3,6	2 680,00*
VPA 250-6, 0-3	990	6,0	2 710,00*
VPA 250-9, 0-3	990	9,0	2 780,00*
VPA 315-6, 0-3	1190	6,0	3 050,00*
VPA 315-9, 0-3	1190	9,0	3 060,00*
VPA-1 315-6, 0-3	1520	6,0	3 100,00*
VPA-1 315-9, 0-3	1520	9,0	3 190,00*
VPA 200-5, 1-3 A16	810	5,1	4 320,00*
VPA 200-6, 0-3 A16	810	6,0	4 370,00
VPA 250-3, 6-3 A16	990	3,6	4 430,00*
VPA 250-6, 0-3 A16	990	6,0	4 490,00
VPA 250-9, 0-3 A16	990	9,0	4 760,00
VPA 315-6, 0-3 A16	1190	6,0	4 950,00*
VPA 315-9, 0-3 A16	1190	9,0	5 190,00*
VPA-1 315-6, 0-3 A16	1520	6,0	5 200,00
VPA-1 315-9, 0-3 A16	1520	9,0	5 350,00

**i** Centrala wentylacyjna nawiewna z nagrzewnicą elektryczną, przeznaczona do wentylacji obiektów użyteczności publicznej i przemysłowych.

Oznaczenie A16 - automatyka w zestawie.

\*dostępny na zamówienie



### Centrale wentylacyjne nawiewne MPA E



**i** Centrala wentylacyjna nawiewna z **nagrzewnicą elektryczną**, przeznaczona do wentylacji obiektów użyteczności publicznej i przemysłowych. Silnik wentylatora z 3 zakresami prędkości. Oznaczenie A16 - automatyka w zestawie  
\*dostępny na zamówienie

typ	wydajność (m³/h)	moc (kW)	cena netto w PLN/kpl.
MPA 800 E1	800	3,3	2 460,00*
MPA 1200 E3	1200	9,9	3 710,00*
MPA 1800 E3	2000	18,0	5 240,00*
MPA 800 E1 A16	800	3,3	4 580,00
MPA 1200 E3 A16	1200	9,9	5 580,00
MPA 1800 E3 A16	2000	18,0	7 200,00
MPA 2500 E3	2900	18,0	5 350,00*
MPA 3200 E3	3200	25,2	6 740,00*
MPA 3500 E3	3500	25,2	7 240,00
MPA 2500 E3 A16	2900	18,0	7 320,00
MPA 3200 E3 A16	3200	25,2	10 090,00
MPA 3500 E3 A16	3500	25,2	11 160,00

### Centrale wentylacyjne nawiewne MPA W



**i** Centrala wentylacyjna nawiewna z **nagrzewnicą wodną**, przeznaczona do wentylacji obiektów użyteczności publicznej i przemysłowych. Silnik wentylatora z 3 zakresami prędkości. Automatyka A13  
\*dostępny na zamówienie

typ	wydajność (m³/h)	cena netto w PLN/kpl.
MPA 800 W	750	3 140,00*
MPA 1200 W	1200	3 830,00*
MPA 1800 W	1870	5 220,00*
MPA 2500 W	2150	5 270,00*
MPA 800 W A13	750	7 770,00
MPA 1200 W A13	1200	8 460,00
MPA 1800 W A13	1870	9 620,00
MPA 2500 W A13	2150	9 680,00
MPA 3200 W	3000	6 790,00*
MPA 3500 W	3250	7 460,00*
MPA 5000 W	6500	8 870,00
MPA 3200 W A13	3000	13 320,00
MPA 3500 W A13	3250	15 480,00
MPA 5000 W A13	6500	18 890,00

### Centrala nawiewno-wywiewna VUT E2V EC

typ	wydajność (m³/h)	maks. moc (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 300 E2V EC A6	300	2 x 2	2 460,00*
VUT 300-2 E2V EC A6	300	2 x 2	3 710,00*



**i** Centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła i dwoma nagrzewnicami elektrycznymi (wstępną i wtórną).  
Wersja automatyki: A6  
**NOWOŚĆ 2016**

## Centrala nawiewno-wywiewna VUT PB EC, VUT VB EC



**i** Centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła. Wyposażona w by-pass.

VUT PB - centrala podwieszana

Wersje automatyki: A14, A11

**NOWOŚĆ 2016**

typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	moc went. (W)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 160 PB EC A14	190	50	5 990,00
VUT 160 PB EC A11	190	50	6 990,00
VUT 350 PB EC A14	410	170	7 390,00
VUT 350 PB EC A11	410	170	8 390,00
VUT 160 VB EC A14	180	51	5 490,00
VUT 160 VB EC A11	180	51	6 490,00
VUT 350 VB EC A14	415	166	6 890,00
VUT 350 VB EC A11	415	166	7 890,00
VUT 550 VB EC A14	700	333	8 990,00
VUT 550 VB EC A11	700	333	9 900,00

## Centrala nawiewno-wywiewna VUT PE EC, VUT PW EC



**i** Podwieszana centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła oraz nagrzewnicą wtórną elektryczną (PE) lub wodną (PE), wyposażona w by-pass. Wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora.

Dostępna w wersji wykonania lewej (L) i prawej (P)

Wersje automatyki: A13

typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	moc nagrzewnicy (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 350 PE AC A 11	400	1,5	6 990,00
VUT 600 PE AC A 11	700	2,0	7 990,00
VUT 1000 PE AC A 11	1100	3,3	11 990,00
VUT 2000 PE AC A 11	2000	12,0	15 990,00
VUT 3000 PE AC A 11	4000	21,0	24 990,00
VUT 600 PW EC A11	600	-	8 990,00
VUT 1000 PW EC A11	1000	-	12 990,00
VUT 2000 PW EC A11	1950	-	17 990,00
VUT 3000 PW EC A11	3800	-	26 990,00

## Centrala nawiewno-wywiewna VUT H EC ECO, VUT EH EC ECO

**i** Centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła bez nagrzewnicy (H) lub z nagrzewnicą (EH).

Wersje automatyki: A14, A11

**NOWOŚĆ 2016**

typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 300 H EC ECO A11	300	0,9	7 390,00
VUT 400 H EC ECO A11	450	2,0	7 990,00
VUT 900 H EC ECO A11	940	2,2	10 990,00



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 300 EH EC ECO A11	300	3,0	8 390,00
VUT 400 EH EC ECO A11	450	3,0	8 890,00
VUT 900 EH EC ECO A11	940	3,0	11 990,00

## Centrala wentylacyjna VUT EH EC, VUT WH EC



typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	moc nagrzew. (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 300-1 EH EC A16	300	3,0	7 520,00
VUT 300-2 EH EC A16	300	3,0	7 520,00
VUT 400 EH EC A16	400	4,0	7 950,00
VUT 600 EH EC A16	600	4,0	8 450,00

typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 300-1 WH EC A13	300	8 320,00*
VUT 300-2 WH EC A13	300	8 320,00*
VUT 400 WH EC A13	400	10 140,00*
VUT 600 WH EC A13	550	10 760,00*

- i** Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH). Posiada by-pass z siłownikiem. Wbudowane urządzenie zabezpieczające przed zamarzaniem rekuperatora  
Wersja automatyki: A16, A13  
\*dostępny na zamówienie

## Centrala wentylacyjna VUT H EC



- i** Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła. Wyposażona w dwa wentylatory odśrodkowe, wymiennik przeciwprądowy i dwa filtry.  
Wersja automatyki: A2  
NA ZAMÓWIENIE

typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc went. (W)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 300 H EC A2	300	2 x 70	5 720,00
VUT 400 H EC A2	400	2 x 105	6 180,00
VUT 800 H EC A2	800	2 x 167	7 300,00

## Centrala wentylacyjna VUT mini EC



- i** Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła dostępna w wersji do podłączenia poziomego (H) lub pionowego (V). Wyposażona w wymiennik płytowy krzyżowy, dwa filtry i dwa wentylatory odśrodkowe.  
Wersja automatyki: A2

typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc went. (W)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 200 H mini EC A2	240	2 x 105	3 910,00
VUT 200 V mini EC A2	240	2 x 105	3 910,00
VUT 300 H mini EC A2	345	2 x 105	4 210,00
VUT 300 V mini EC A2	345	2 x 105	4 210,00

## Centrala wentylacyjna VUT R EH EC, VUT R WH EC

**i** Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH). Wyposażona w wymiennik rotacyjny z aluminium HEATEX. Posiada automatykę sterującą z programatorem tygodniowym.

Wersje automatyki: A17, A18

Centrale z automatyką A18 - NA ZAMÓWIENIE

typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	moc na- grzewnicy (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT R 400 EH EC A17	400	2,0	9 490,00
VUT R 400 WH EC A17	400	-	9 490,00
VUT R 700 EH EC A17	700	3,3	10 970,00
VUT R 700 WH EC A17	700	-	10 970,00
VUT R 900 EH EC A17	900	6,6	13 690,00
VUT R 900 WH EC A17	900	-	13 690,00
VUT R 1200 EH EC A17	1200	6	17 890,00
VUT R 1200 WH EC A17	1200	-	17 890,00
VUT R 1500 EH EC A17	1500	9	19 990,00
VUT R 1500 WH EC A17	1500	-	19 990,00



typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	moc na- grzewnicy (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT R 400 EH EC A18	400	2,0	10 490,00
VUT R 400 WH EC A18	400	-	10 490,00
VUT R 700 EH EC A18	700	3,3	11 970,00
VUT R 700 WH EC A18	700	-	11 970,00
VUT R 900 EH EC A18	900	6,6	14 690,00
VUT R 900 WH EC A18	900	-	14 690,00
VUT R 1200 EH EC A18	1200	6	18 890,00
VUT R 1200 WH EC A18	1200	-	18 890,00
VUT R 1500 EH EC A18	1500	9	20 990,00
VUT R 1500 WH EC A18	1500	-	20 990,00

## Centrala wentylacyjna VUT R TN H EC, VUT R TN EH EC

**i** Centrala nawiewno-wywiewna z odzyskiem ciepła bez nagrzewnicy (H) lub z nagrzewnicą (EH) z dodatkową pompą ciepła. Wersje automatyki: A18

**NOWOŚĆ 2016**

typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc centrali (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT R 400 TN H EC A18	520	0,31	22 900,00
VUT R 700 TN H EC A18	830	0,36	25 900,00
VUT R 900 TN H EC A18	955	0,46	31 900,00



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc centrali (kW)	cena netto w PLN/kpl.
VUT R 400 TN EH EC A18	520	0,745	23 900,00
VUT R 700 TN EH EC A18	830	0,94	26 900,00
VUT R 900 TN EH EC A18	955	1,195	32 900,00

### Centrala wentylacyjna VUT mini



**i** Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła dostosowana do podłączenia poziomego (H) lub pionowego (V). Wyposażona w płytowy wymiennik krzyżowy, dwa wentylatory odśrodkowe i dwa filtry.

Wersja automatyki: A1

typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc went. (W)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 200 H mini A1	200	2 x 58	2 390,00
VUT 200 V mini A1	200	2 x 58	2 390,00
VUT 300 H mini A1	300	2 x 58	2 690,00
VUT 300 V mini A1	300	2 x 58	2 690,00

### Centrala wentylacyjna VUT H



**i** Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła. Wyposażona w dwa wentylatory odśrodkowe, wymiennik przeciwprądowy i dwa filtry. Silnik z trzema zakresami prędkości. Automatyka z programatorem tygodniowym.

Wersja automatyki: A3

NA ZAMÓWIENIE

typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc went. (W)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 350 H A3	350	2 x 130	4 050,00
VUT 500 H A3	500	2 x 150	4 400,00
VUT 600 H A3	600	2 x 195	4 820,00
VUT 1000 H A3	1200	2 x 410	8 090,00
VUT 2000 H A3	2200	2 x 850	11 400,00

### Centrala wentylacyjna VUT EH, VUT WH

**i** Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła oraz nagrzewnicą wtórną elektryczną (EH) lub wodną (WH) i by-pass z siłownikiem. Silnik z trzema zakresami prędkości. Wykonanie lewe i prawe. Tačka ociekowa.

Wersja automatyki: A6, A13



typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc went. (W)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 350 EH A16	350	2 x 130	5 390,00
VUT 350 EH A16	500	2 x 150	5 590,00
VUT 350 EH A16	600	2 x 195	5 980,00
VUT 350 EH A16	800	2 x 245	8 620,00
VUT 350 EH A16	1200	2 x 410	9 490,00
VUT 350 EH A16	1750	2 x 490	11 480,00
VUT 350 EH A16	2200	2 x 650	14 890,00

typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	maks. moc went. (W)	cena netto w PLN/kpl.
VUT 800 WH-2 A13	780	2 x 245	10 360,00
VUT 800 WH-4 A13	780	2 x 245	10 360,00
VUT 1000 WH-2 A13	1100	2 x 410	10 670,00
VUT 1000 WH-4 A13	1100	2 x 410	10 670,00
VUT 1500 WH-2 A13	1700	2 x 490	13 690,00
VUT 1500 WH-4 A13	1700	2 x 490	13 690,00
VUT 2000 WH-2 A13	2100	2 x 650	15 520,00
VUT 2000 WH-4 A13	2100	2 x 650	15 520,00



## Centrale z odzyskiem ciepła HERU S / HERU T



Heru T – montowana do ściany, króćce przyłączeniowe u góry,  
Heru S – montowana do sufitu  
W zestawie z pilotem



typ	cena netto w EUR/szt.	<small>cena w €</small>
HERU 50 S 2A / 2B	2 122,00	
HERU 50 S 2C	1 985,00	
HERU 75 S 2A / 2B	2 180,00	
HERU 75 S 2C	2 084,00	
HERU 130 S 2A / 2B ErP	2 776,00	
HERU 130S 2 C ErP	2 740,00	
HERU 100 S EC A / B	2 401,00	
HERU 100 S EC C	2 386,00	
HERU 130 S EC 2A / 2B	3 040,00	
HERU 130 S EC 2C	3 022,00	
HERU 180 S EC 2A / 2B	3 717,00	
HERU 180 S EC 2C	3 591,00	
HERU 250 S EC A / B	4 070,00	
HERU 250 S EC C	3 927,00	
HERU 400 S EC CXLW / CXRW	8 860,00	
HERU 400 S EC CXLE / CXRE	9 070,00	
HERU 400 S EC ETLW / ETRW	7 420,00	
HERU 400 S EC ETLE / ETRE	7 550,00	
HERU 800 S EC CXLW / CXRW	11 970,00	
HERU 800 S EC CXLE / CXRE	12 500,00	
HERU 800 S EC ETLW / ETRW	10 360,00	
HERU 800 S EC ETLE / ETRE	10 790,00	
HERU 1600 S EC CXLW / CXRW	17 370,00	
HERU 1600 S EC CXLE / CXRE 12,6 Kw	17 520,00	
HERU 1600 S EC CXLE / CXRE 19,8 Kw	17 730,00	
HERU 1600 S EC ETLW / ETRW	15 710,00	
HERU 1600 S EC ETLE / ETRE 12,6 Kw	15 850,00	
HERU 1600 S EC ETLE / ETRE 19,8 Kw	16 010,00	
HERU 62 T	1 836,00	
HERU 70 T AC AR / AL	2 246,00	
HERU 70 T AC ARC / AL	2 272,00	
HERU 70 T AC BR / BL	2 246,00	

typ	cena netto w EUR/szt.	<small>cena w €</small>
HERU 70 T AC BRC / BLC	2 272,00	
HERU 70 T AC CR / CL	2 202,00	
HERU 70 T AC CRC / CLC	2 228,00	
HERU 90 T	2 091,00	
HERU 100 T EC AR / AL	2 815,00	
HERU 100 T EC ARC / AL	2 836,00	
HERU 100 T EC BR / BL	2 825,00	
HERU 100 T EC BRC / BLC	2 846,00	
HERU 100 T EC CR / CL	2 764,00	
HERU 100 T EC CRC / CLC	2 795,00	
HERU 160 T EC AR / AL	3 310,00	
HERU 160 T EC BR / BL	3 330,00	
HERU 160T EC CR / CK	3 254,00	
HERU 200 T EC AR / AL	4 549,00	
HERU 200 T EC CR / CL	4 417,00	
HERU 250 T EC AR	4 988,00	
HERU 250 T EC AL	4 335,00	
HERU 250 T EC CR	4 855,00	
HERU 250 T EC CL	4 988,00	
HERU 400 T EC CXLW / CXRW	8 860,00	
HERU 400 T EC CXLE / CXRE	9 070,00	
HERU 400 T EC ETLW / ETRW	7 420,00	
HERU 400 T EC ETLE / ETRE	7 550,00	
HERU 800 T EC CXLW / CXRW	11 970,00	
HERU 800 T EC CXLE / CXRE	12 500,00	
HERU 800 T EC ETLW / ETRW	10 360,00	
HERU 800 T EC ETLE / ETRE	10 790,00	
HERU 1600 T EC CXLW / CXRW	17 370,00	
HERU 1600 T EC CXLE / CXRE	17 520,00	
HERU 1600 T EC ETLW / ETRW	15 710,00	
HERU 1600 T EC ETLE / ETRE 12,6 kW	15 850,00	
HERU 1600 T EC ETLE / ETRE 19,8 kW	16 010,00	

Centrale nawiewne  
SAU i akcesoria



typ	cena netto w EUR/szt.	<small>cena w €</small>
<b>Urządzenia bez sterowania</b>		
SAU 125 A 10,0 Kw	537,00	
SAU 125 C 2,0 kW	554,00	
SAU 200 B1 2,0 kW	664,00	
SAU 200 B3 5,0 kW	692,00	
SAU C3 ErP 5,0 kW	735,00	
<b>Urządzenia wyposażone w pulsar</b>		
SAU 125 A 1,0 kW	873,00	
SAU 125 C 2,0 kW	888,00	
SAU 200 B1 2,0 kW	1 027,00	
SAU 200 B3 4,4 kW	1 053,00	
SAU C3 ErP 4,4 kW	1 058,00	
typ	cena netto w EUR/szt.	<small>cena w €</small>
Silniki	125, 200 Jednofazowy	147,90
	200 Trójfazowy	153,00
Zestaw sterujący z zaworem	Dwudrożny	523,00
	Trójdrożny	536,00
Filtr G4	SAU 125	24,70
	SAU 200	26,00
Filtr F5 (standard)	SAU 125	26,00
	SAU 200	34,40
	SAU 250	45,70
Filtr F7	SAU 125	32,60
	SAU 200	40,60

Centrale wentylacyjne  
z odzyskiem ciepła



typ	montaż	cena netto w PLN/kpl.
<b>Urządzenia wentylacyjne</b>		
C400 Basic		1 100,00
C400 RF		1 520,00
<b>Rekuperatory</b>		
D300 E II		8 798,00
D400 II		9 005,00
D400 EP II	naścienny	9 663,00
D500 II		10 058,00
D500 E II		10 246,00
D275 II	naścienny/ podsufitowy	6 580,00
D275 EP II		6 749,00
<b>Akcesoria</b>		
Przełącznik 3 pozycyjny		196,00
Przełącznik RF		256,00
Czujnik CO2 RF		1 316,00
Czujnik wilgotności RF		677,00
Grzałka elektryczna do D275 EP II i D300 E II		597,00
Grzałka elektryczna do D400 EP II i D500 E II		882,00

## Centrale nawiewne VEGA



**i** 3 modele z trzema różnymi nagrzewnicami elektrycznymi i model z nagrzewnicą wodną, 6 możliwych pozycji montażu, najmniejsza wysokość w swojej klasie.

typ	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	wymiary (mm)	cena netto w EUR/szt.
VEGA 350	350	578x250 x1060	540,00
VEGA 700	800	578x300 x1260	640,00
VEGA 1100 E	1180	807x340 x1400	880,00
VEGA 1100 W	1150	807x304 x1400	1230,00

### Nagrzewnice dla VEGA 350

EH 1,2 1F	90,00
EH 2,4 1F	110,00
EH 5,0 1F	150,00

### Nagrzewnice dla VEGA 700

EH 2,4 1F	110,00
EH 5,0 2F	150,00
EH 9,0 3F	250,00

### Nagrzewnice dla VEGA 1100 E

EH 6,0 2F	170,00
EH 9,0 3F	270,00
EH 15,0 3F	400,00

### Sterowniki

STOUCH	130,00
FLEX	260,00

## Centrale nawiewne VEKA INT EKO z nagrzewnicą elektryczną



**i** Zamontowany przełącznik ciśnienia w przypadku zanieczyszczenia filtra, wentylatory EC, zabudowana przepustnica z siłownikiem.

typ VEKA INT	wydaj- ność (m <sup>3</sup> /h)	wymiary (mm)	cena netto w EUR/szt.
400-1,2 L1 EKO	580	450x325 x1190	1 170,00
400-2,0 L1 EKO	580		1 190,00
400-5,0 L1 EKO	580	500x350 x1280	1 230,00
700-2,4 L1 EKO	900		1 290,00
700-5,0 L1 EKO	900	635x350 x1350	1 330,00
700-9,0 L1 EKO	900		1 420,00
1000-2,4 L1 EKO	1100	750x460 x1650	1 450,00
1000-5,0 L1 EKO	1100		1 490,00
1000-9,0 L1 EKO	1100	824x500 x1500	1 570,00
1000-12,0 L1 EKO	1100		1 630,00
1000-W L1 EKO	1100	3000-15,0 L1 EKO	1 580,00
2000-6,0 L1 EKO	2550		2 020,00
2000-15,0 L1 EKO	2550	3000-21,0 L1 EKO	2 160,00
2000-21,0 L1 EKO	2550		2 290,00
2000-W L1 EKO	2550	3000-30,0 L1 EKO	2 460,00
3000-15,0 L1 EKO	3000		3 310,00
3000-21,0 L1 EKO	3000	3000-39,0 L1 EKO	3 440,00
3000-30,0 L1 EKO	3000		3 540,00
3000-39,0 L1 EKO	3000	3000-W L1 EKO	3 740,00
3000-W L1 EKO	3000		3 190,00

## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła SMARTY

- i** Odzysk do 94%, silniki EC, automatyka sterowania, regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.  
 V - wersja pionowa  
 P - wersja podwieszana



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	przyłącze (mm)	cena netto w EUR/szt.
Smarty 2X V 1.1	185	125	1 710,00
Smarty 2X P 1.1	230	125	1 660,00
Smarty 3X V 1.1	400	160	2 000,00
Smarty 3X P 1.1	330	160	2 000,00

cena w €

## Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła RIS VE EKO 3.0

- i** Wersja pionowa, odzysk do 94%, silniki EC, automatyka sterowania, regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego, nagrzewnica elektryczna. Występuje w wersji lewej (VEL) i prawej (VER).



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	przyłącze (mm)	cena netto w EUR/szt.
RIS 700 VE EKO 3.0	800	250	2 880,00
RIS 1200 VE EKO 3.0	1200	315	4 100,00
RIS 1900 VE EKO 3.0	2000	400	5 970,00

cena w €

## Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła RIS HE EKO 3.0

- i** Wersja pozioma, odzysk do 94%, silniki EC, automatyka sterowania, regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego, nagrzewnica elektryczna. Wersja lewa (HEL) lub prawa (HER)



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	przyłącze (mm)	cena netto w EUR/szt.
RIS 700 HE EKO 3.0	750	Ø 250	2 830,00
RIS 1200 HE EKO 3.0	1200	Ø 315	4 210,00
RIS 1900 HE EKO 3.0	1820	Ø 400	5 770,00
RIS 2200 HE EKO 3.0	2100	Ø 400	6 330,00
RIS 2500 HE EKO 3.0	2700	600x350	7 540,00
RIS 3500 HE EKO 3.0	3700	800x500	9 960,00
RIS 5500 HE EKO 3.0	5500	800x500	15 470,00

cena w €

## Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła RIS PE EKO 3.0

**i** Odzysk do 94%, silniki EC, automatyka sterowania, regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

P – podsufitowe, E – nagrzewnica elektryczna





typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	przyłącze (mm)	cena netto w EUR/szt.
RIS 400 PE 0,9 EKO 3.0	390	Ø 200	2 150,00
RIS 400 PE 1,6 EKO 3.0			2 180,00
RIS 400 PE 3,0 EKO 3.0			2 200,00
RIS 700 PE 1,2 EKO 3.0	650	Ø 250	2 860,00
RIS 700 PE 3,0 EKO 3.0			2 880,00
RIS 700 PE 4,5 EKO 3.0			2 970,00
RIS 1200 PE 3,0 EKO 3.0	1200	500x250	4 500,00
RIS 1200 PE 6,0 EKO 3.0			4 550,00
RIS 1200 PE 9,0 EKO 3.0			4 590,00
RIS 1900 PE 3,0 EKO 3.0	1700	700x400	6 160,00
RIS 1900 PE 6,0 EKO 3.0			6 260,00
RIS 1900 PE 12,0 EKO 3.0			6 360,00
RIS 2500 PE 4,5 EKO 3.0	2400	700x400	7 200,00
RIS 2500 PE 9,0 EKO 3.0			7 300,00
RIS 2500 PE 18,0 EKO 3.0			7 400,00
<b>Sterowniki</b>			
STOUCH			130,00
FLEX			260,00
PTOUCH			300,00
SMT-D-4P-EL (RIS 150 P)			40,00

cena w €

## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła RIS 3.0



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	przyłącze (mm)	cena netto w EUR/szt.	 cena w €
RIS 400 VE 3.0	400	Ø 160	1 410,00	
RIS 700 VE 3.0	650	Ø 200	1 670,00	
RIS 400 VW 3.0	400	Ø 160	1 390,00	
RIS 700 VW 3.0	650	Ø 200	1 630,00	
RIS 400 HE 3.0	400	Ø 160	1 360,00	
RIS 700 HE 3.0	600	Ø 200	1 640,00	
RIS 400 PE 3.0	390	Ø 160	1 450,00	
RIS 700 PE 3.0	570	Ø 250	1 730,00	
RIS 400 PW 3.0	390	Ø 160	1 410,00	
RIS 700 PW 3.0	570	Ø 250	1 690,00	

 Odzysk do 60%, silniki AC, wymiennik krzyżowy, automatyka sterowania, regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

**V** - układ pionowy, **H** - układ poziomy, **E** - nagrzewnica elektryczna, **W** - nagrzewnica wodna, **P** - podsufitowe

## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła RIRS EKO 3.0 w układzie poziomym

**i** Centrala z wymiennikiem obrotowym, wentylatory EC, odzysk do 85%  
**H** - układ poziomy, **E** - nagrzewnica elektryczna,  
**W** - nagrzewnica wodna



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	przyłącze (mm)	cena netto w EUR/szt.	
RIRS 400 HE EKO 3.0	450	Ø 200	1 900,00	
RIRS 400 HW EKO 3.0			1 870,00	
RIRS 700 HE EKO 3.0	650	Ø 250	2 280,00	
RIRS 700 HW EKO 3.0			2 280,00	
RIRS 1200 HE EKO 3.0	1350	Ø 315	4 080,00	
RIRS 1200 HW EKO 3.0			4 030,00	
RIRS 1900 HE EKO 3.0	1800	Ø 315	4 450,00	
RIRS 1900 HW EKO 3.0			4 570,00	
RIRS 2500 HE EKO 3.0	2500	700x400	7 920,00	
RIRS 2500 HW EKO 3.0			7 530,00	
RIRS 3500 HE EKO 3.0	4100	700x400	9 580,00	
RIRS 3500 HW EKO 3.0			9 190,00	
RIRS 5500 HE EKO 3.0	6000	800x500	12 690,00	
RIRS 5500 HW EKO 3.0			11 910,00	

## Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła RIRS EKO 3.0 w układzie pionowym

**i** Centrala z wymiennikiem obrotowym, wentylatory EC, odzysk do 85%  
**V** - układ pionowy, **E** - nagrzewnica elektryczna,  
**W** - nagrzewnica wodna



typ	wydajność (m <sup>3</sup> /h)	przyłącze (mm)	cena netto w EUR/szt.	
RIRS 400 VE EKO 3.0	400	Ø 160	1 990,00	
RIRS 400 VW EKO 3.0			1 970,00	
RIRS 700 VE EKO 3.0	750	Ø 250	2 380,00	
RIRS 700 VW EKO 3.0			2 330,00	
RIRS 1200 VE EKO 3.0	1350	Ø 315	4 130,00	
RIRS 1200 VW EKO 3.0			4 050,00	
RIRS 1900 VE EKO 3.0	1850	Ø 315	4 470,00	
RIRS 1900 VW EKO 3.0			4 420,00	
RIRS 2500 VE EKO 3.0	2500	700x400	6 780,00	
RIRS 2500 VW EKO 3.0			6 330,00	

