



Centrala nawiewna • Air supply unit

VEGA



Program dobory:
select.salda.it

- 3 modele z 3 różnymi nagrzewnicami elektrycznymi i model z nagrzewnicą wodną
- 6 możliwych pozycji montażu
- najniższa wysokość w swojej klasie
- nowoczesny i automatyczny system kontroli, integracja z systemami zarządzania budynkiem (RS-485)
- 3 models with 3 different electrical heaters and model with water heater
- 6 mounting positions
- lowest height in the class
- modern automatic control. Integration with building management system

Typ • Type	Wydajn./spręż ¹⁾ • Air flow/compression range ¹⁾ [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ²⁾ • Unit size ²⁾ [mm]	Nagrzewnica • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Ducts connection [mm]	Zasilanie • Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
					Nagrzewnica • Heater	Wentylator • Fan	
VEGA 350	350/228	578×250×1060	1,2 - 5,0	∅ 160	230/50 400/50	230/50	920,00
VEGA 700	700/147	578×300×1260	2,4 - 9,0	∅ 200	230/50 400/50	230/50	1 070,00
VEGA 1100 E	1100/130	807×340×1400	6,0 - 15,0	500×250	400/50	230/50	1 470,00
VEGA 1100 W	1100/88	807×340×1400	16,1	500×250	WODNA, ZABUDOWANA	230/50	2 040,00

Nagrzewnice dla VEGA 350 • Heaters for VEGA 350	
EH 1.2 1f	160,00 EUR
EH 2.4 1f	180,00 EUR
EH 5.0 2f	350,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 700 • Heaters for VEGA 700	
EH 2.4 1f	250,00 EUR
EH 5.0 2f	410,00 EUR
EH 9.0 3f	430,00 EUR

Nagrzewnice dla VEGA 1100 E • Heaters for VEGA 1100 E	
EH 6.0 2f	470,00 EUR
EH 9.0 3f	570,00 EUR
EH 15.0 3f	760,00 EUR

Sterowniki • Controllers		
FLEX	EUR/szt. • EUR/pc	330,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

²⁾ szerokość × wysokość × długość • width × height × length

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala nawiewna • Air supply unit

VEKA INT EKO



Program doborowy:
select.salda.it

- zamontowany czujnik ciśnienia w przypadku zanieczyszczenia filtra
- niewielka waga - doskonale do montażu podwieszanego
- wentylatory EC ograniczające zużycie energii i koszty użytkowania
- opcjonalna klasa filtrów: G3, F5 lub F7
- cicha i niezawodna praca
- zabudowana przepustnica z silnikiem
- installed pressure switch for filter pollution
- low height - perfect for under ceilings installation
- EC fan for saving energy and money
- optional filters class: G4, F5 or F7
- quiet and long-life unit



Typ • Type	Wydajń./spręż ^{*)} • Air flow/ compression range ^{*)} [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ^{**)} • Unit size ^{**)} [mm]	Nagrze- wnica • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Ducts connection [mm]	Zasilanie • Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
					Nagrzew- nica • Heater	Wentyl- lator • Fan	
Nagrzewnice elektryczne • Electrical heaters							
VEKA INT 400-1,2 L1 EKO	400/213	450×325×1190	1,2	Ø 200	230/50	230/50	1 920,00
VEKA INT 400-2,0 L1 EKO	400/213	450×325×1190	2,0	Ø 200	230/50	230/50	1 970,00
VEKA INT 400-5,0 L1 EKO	400/213	450×325×1190	5,0	Ø 200	400/50	230/50	2 030,00
VEKA INT 700-2,4 L1 EKO	700/270	500×350×1280	2,4	Ø 250	230/50	230/50	2 150,00
VEKA INT 700-5,0 L1 EKO	700/270	500×350×1280	5,0	Ø 250	400/50	230/50	2 210,00
VEKA INT 700-9,0 L1 EKO	700/270	500×350×1280	9,0	Ø 250	400/50	230/50	2 350,00
VEKA INT 1000-2,4 L1 EKO	1000/132	635×350×1350	2,4	400×200	230/50	230/50	2 410,00
VEKA INT 1000-5,0 L1 EKO	1000/132	635×350×1350	5,0	400×200	400/50	230/50	2 470,00
VEKA INT 1000-9,0 L1 EKO	1000/132	635×350×1350	9,0	400×200	400/50	230/50	2 620,00
VEKA INT 1000-12,0 L1 EKO	1000/132	635×350×1350	12,0	400×200	400/50	230/50	2 710,00
VEKA INT 2000-6,0 L1 EKO	2000/265	750×460×1650	6,0	500×250	400/50	230/50	3 350,00
VEKA INT 2000-15,0 L1 EKO	2000/265	750×460×1650	15,0	500×250	400/50	230/50	3 590,00
VEKA INT 2000-21,0 L1 EKO	2000/265	750×460×1650	21,0	500×250	400/50	230/50	3 820,00

^{*)} wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

^{**)} szerokość × wysokość × długość • width × height × length

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Typ • Type	Wydajn./spręż ¹⁾ • Air flow/ compression range ²⁾ [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ³⁾ • Unit size ³⁾ [mm]	Nagrze- wnica • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Ducts connection [mm]	Zasilanie • Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
					Nagrzew- nica • Heater	Wentyl- lator • Fan	
Nagrzewnice elektryczne • Electrical heaters							
VEKA INT 3000-15,0 L1 EKO	3000/376	950×550×1500	15,0	700×400	400/50	230/50	5 500,00
VEKA INT 3000-21,0 L1 EKO	3000/376	950×550×1500	21,0	700×400	400/50	230/50	5 730,00
VEKA INT 3000-30,0 L1 EKO	3000/376	950×550×1500	30,0	700×400	400/50	230/50	5 880,00
VEKA INT 3000-39,0 L1 EKO	3000/376	950×550×1500	39,0	700×400	400/50	230/50	6 230,00
VEKA INT 4000-21,0 L1 EKO	4000/490	950×550×1800	21,0	700×400	400/50	230/50	6 200,00
VEKA INT 4000-27,0 L1 EKO	4000/490	950×550×1800	27,0	700×400	400/50	230/50	6 380,00
VEKA INT 4000-39,0 L1 EKO	4000/490	950×550×1800	39,0	700×400	400/50	230/50	6 760,00
VEKA INT 4000-54,0 L1 EKO	4000/490	950×550×1800	54,0	700×400	400/50	230/50	6 880,00
Nagrzewnice wodne • Water heaters							
VEKA INT 1000 W L1 EKO	1000/132	635×350×1350	14,4	400×200	WODNA • WATER	230/50	2 620,00
VEKA INT 2000 W L1 EKO	2000/265	750×460×1650	27,0	500×250	WODNA • WATER	230/50	4 350,00
VEKA INT 3000 W L1 EKO	3000/376	950×550×1500	40,6	700×400	WODNA • WATER	230/50	5 910,00
VEKA INT 4000 W L1 EKO	4000/490	950×550×1800	54,0	700×400	WODNA • WATER	230/50	6 170,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)

ZS	EUR/szt. • EUR/pc	320,00
-----------	-------------------	--------

Sterownik • Controller

FLEX	EUR/szt. • EUR/pc	330,00
-------------	-------------------	--------

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

²⁾ szerokość × wysokość × długość • width × height × length

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

SMARTY

ODZYSK DO 92%.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza
i temperatura powietrza nawiewanego.

RECUPERATION UP 92%.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow

and supply air temperature control.

Program doborowy:
select.salda.it

Wymiennik przeciwprądowy.

Grubość ścianek: 30 mm.

Klasa filtra nawiew/wywiew: G4/G4.

Counter-flow heat exchanger.

Wall thickness: 30 mm.

Supply/Exhaust filter class: G4/G4.

Wymiennik obrotowy.

Grubość ścianek: 20 mm.

Klasa filtra nawiew/wywiew: M5/M5.

Rotor heat exchanger.

Wall thickness: 20 mm.

Supply/Exhaust filter class: M5/M5.

V - układ pionowy

P - podsufitowe

E - nagrzewnica elektr.

V - vertical set

P - under-ceiling

E - electric heater

Model	Wydajność/spręż ^{*)} • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
Centrala wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym				
Smarty 2X P 1.1	200/147	EKA NIS ^{**)}	125	2 130,00
Smarty 2X V 1.1 ^{***)}	200/36	0,6	125	2 280,00
Smarty 3X P 1.1	300/303	EKA NIS ^{**)}	160	2 530,00
Smarty 3X V 1.1 ^{***)}	300/317	1,2	160	2 600,00
Smarty 4X P F2 1.1	400/620	EKA NIS ^{**)}	160	2 950,00
Smarty 4X V F2 1.1 ^{***)}	400/587	1,2	160	3 020,00
Centrala wentylacyjna z wymiennikiem obrotowym				
Smarty 2R VE PLUS	200 / 230	0,6	125	2 580,00

Sterowniki • Controllers		
TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

**) nagrzewnica elektryczna kanałowa (dopłata) • duct electrical heater (additional payment)

***) przy montażu na podłodze wymagane nóżki (dopłata) • when mounting on the floor, assembling supports is necessary (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS VE EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.it

V - układ pionowy • vertical set

E - nagrzewnica elektryczna • electric heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: RECOVERY UP 94%.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIS 700 VE EKO 3.0	700/175	1,2	ø250	3 970,00
RIS 1200 VE EKO 3.0	1200/290	2,0	ø315	6 540,00
RIS 1900 VE EKO 3.0	1900/81	3,0	ø400	9 740,00
RIS 2200 VE EKO 3.0	2200/165	3,0	ø400	10 240,00

Sterowniki • Controllers		
TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS VW EKO 3.0



V - układ pionowy • vertical set

W - nagrzewnica wodna • water heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wyciągowego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: RECOVERY UP 94%.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ^{*)} • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIS 700 VW EKO 3.0	700/175	AVS 250 ^{**)}	ø250	3 910,00
RIS 1200 VW EKO 3.0	1200/290	AVS 315 ^{**)}	ø315	6 460,00
RIS 1900 VW EKO 3.0	1900/81	AVS 400 ^{**)}	ø400	9 600,00
RIS 2200 VW EKO 3.0	2200/165	AVS 400 ^{**)}	ø400	10 150,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. • EUR/pc	320,00

Sterowniki • Controllers		
TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

**) nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS HE EKO 3.0

**H** - układ poziomy • horizontal set**E** - nagrzewnica elektryczna • electrical heaterWymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

*Counter-flow heat exchanger: RECUPERATION UP 94%.**Wall thickness: 30-50 mm.**Supply filter class: F7.**Exhaust filter class: F5.**EC motors.**Integrated control.**Controlled air flow and supply air temperature control.*

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIS 700 HE EKO 3.0	700/208	1,2	ø250	4 130,00
RIS 1200 HE EKO 3.0	1200/170	2,0	ø315	6 620,00
RIS 1900 HE EKO 3.0	1800/35	3,0	ø400	9 430,00
RIS 2200 HE EKO 3.0	2200/123	3,0	ø400	10 350,00
RIS 2500 HE EKO 3.0	2500/260	3,6	600×350	12 100,00
RIS 3500 HE EKO 3.0	3500/222	6,0	800×500	13 770,00

Sterowniki • Controllers		
TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS HW EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.it

H - układ poziomy • horizontal set

W - nagrzewnica wodna • water heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: RECOVERY UP 94%.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIS 700 HW EKO 3.0	700/208	AVS 250 ²⁾	ø250	4 070,00
RIS 1200 HW EKO 3.0	1200/170	AVS 315 ²⁾	ø315	6 570,00
RIS 1900 HW EKO 3.0	1800/35	AVS 400 ²⁾	ø400	9 130,00
RIS 2200 HW EKO 3.0	2200/123	AVS 400 ²⁾	ø400	10 290,00
RIS 2500 HW EKO 3.0	2500/260	SVS 600×350 ²⁾	600×350	11 960,00
RIS 3500 HW EKO 3.0	3500/222	SVS 800×500 ²⁾	800×500	13 520,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)

ZS	EUR/szt. • EUR/pc	320,00
----	-------------------	--------

Sterowniki • Controllers

TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS PE EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.it

P - podsufitowe • under-ceiling

E - nagrzewnica elektryczna • electrical heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: RECOVERY UP 94%.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIS 400 PE 0.9 EKO 3.0 RIS 400 PE 1.6 EKO 3.0 RIS 400 PE 3.0 EKO 3.0	400/88	0,9 1,6 3,0	ø200	3 810,00 3 870,00 4 070,00
RIS 700 PE 1.2 EKO 3.0 RIS 700 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 700 PE 4.5 EKO 3.0	700/89	1,2 3,0 4,5	ø250	4 290,00 4 390,00 4 520,00
RIS 1200 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 1200 PE 6.0 EKO 3.0 RIS 1200 PE 9.0 EKO 3.0	1200/170	3,0 6,0 9,0	500×250	7 350,00 7 460,00 7 510,00
RIS 1900 PE 3.0 EKO 3.0 RIS 1900 PE 6.0 EKO 3.0 RIS 1900 PE 12.0 EKO 3.0	1900/60	3,0 6,0 12,0	700×300	10 070,00 10 240,00 10 540,00
RIS 2500 PE 4.5 EKO 3.0 RIS 2500 PE 9.0 EKO 3.0 RIS 2500 PE 18.0 EKO 3.0	2500/70	4,5 9,0 18,0	700×400	11 770,00 11 930,00 12 290,00

Sterowniki • Controllers		
TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIS PW EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.it

P - podsufitowe • under-ceiling

W - nagrzewnica wodna • water heater

Wymiennik przeciwprądowy: **ODZYSK DO 94%**.

Grubość ścianek: 30-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Counter-flow heat exchanger: RECOVERY UP 94%.

Wall thickness: 30-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIS 400 PW EKO 3.0	400/88	AVS 200 ²⁾	ø200	3 490,00
RIS 700 PW EKO 3.0	700/89	AVS 250 ²⁾	ø250	4 230,00
RIS 1200 PW EKO 3.0	1200/170	SVS 500×250 ²⁾	500×250	7 240,00
RIS 1900 PW EKO 3.0	1900/60	SVS 700×400 ²⁾	700×400	9 900,00
RIS 2500 PW EKO 3.0	2500/70	SVS 700×400 ²⁾	700×400	11 600,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)

ZS	EUR/szt. • EUR/pc	320,00
----	-------------------	--------

Sterowniki • Controllers

TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS VE EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.it

V - układ pionowy • vertical set

E - nagrzewnica elektryczna • electric heater

Wymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 20-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wylotowego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 20-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIRS 400 VE EKO 3.0	400/75	1,2	ø160	2 560,00
RIRS 700 VE EKO 3.0	700/178	2,0	ø250	3 810,00
RIRS 1200 VE EKO 3.0	1200/275	4,5	ø315	6 620,00
RIRS 1900 VE EKO 3.0	1800/69	9,0	ø315	7 180,00
RIRS 2500 VE EKO 3.0	2500/115	9,0	500×250	11 410,00
RIRS 3500 VE EKO 3.0	3500/360	12,0	600×300	14 040,00
RIRS 5500 VE EKO 3.0	5500/230	18,0	900×300	18 290,00

Sterowniki • Controllers

TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS VW EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.itWymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 20-50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F5/F7.

Klasa filtra wylotowego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 20-50 mm.

Supply filter class: F5/F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

V - układ pionowy • vertical set

W - nagrzewnica wodna • water heater

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIRS 400 VW EKO 3.0	400/75	AVS 160 ²⁾	ø160	2 560,00
RIRS 700 VW EKO 3.0	700/178	AVS 250 ²⁾	ø250	3 710,00
RIRS 1200 VW EKO 3.0	1200/275	AVS 315 ²⁾	ø315	6 490,00
RIRS 1900 VW EKO 3.0	1800/69	AVS 315 ²⁾	ø315	7 100,00
RIRS 2500 VW EKO 3.0	2500/115	SVS 500×250 ²⁾	500×250	10 990,00
RIRS 3500 VW EKO 3.0	3500/360	SVS 600×300 ²⁾	600×300	13 330,00
RIRS 5500 VW EKO 3.0	5500/230	SVS 800×500 ²⁾	900×300	18 000,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)

ZS	EUR/szt. • EUR/pc	320,00
----	-------------------	--------

Sterowniki • Controllers

TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFISSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczone na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS HE EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.itWymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wyciągowego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

H - układ poziomy • horizontal set**E** - nagrzewnica elektryczna • electric heater

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m³/h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIRS 400 HE EKO 3.0	400/80	1,2	ø200	2 620,00
RIRS 700 HE EKO 3.0	700/133	2,0	ø250	3 970,00
RIRS 1200 HE EKO 3.0	1200/300	4,0	ø315	6 540,00
RIRS 1900 HE EKO 3.0	1900/70	9,0	ø315	7 010,00
RIRS 2500 HE EKO 3.0	2500/185	9,0	700×400	12 240,00
RIRS 3500 HE EKO 3.0	3500/365	12,0	700×400	15 310,00
RIRS 5500 HE EKO 3.0	5500/350	15,0	800×500	18 430,00

Sterowniki • Controllers

TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS HW EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.itWymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 80%**.

Grubość ścianek: 50 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: F5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

H - układ poziomy • horizontal set**W** - nagrzewnica wodna • water heater

Model	Wydajność/spręż ^{*)} • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIRS 400 HW EKO 3.0	400/80	AVS 200 ^{**)}	ø200	2 420,00
RIRS 700 HW EKO 3.0	700/133	AVS 250 ^{**)}	ø250	3 870,00
RIRS 1200 HW EKO 3.0	1200/300	AVS 315 ^{**)}	ø315	6 460,00
RIRS 1900 HW EKO 3.0	1900/70	AVS 315 ^{**)}	ø315	6 960,00
RIRS 2500 HW EKO 3.0	2500/185	Comfort Box 600×350 ^{**)}	700×400	11 910,00
RIRS 3500 HW EKO 3.0	3500/365	Comfort Box 800×500 ^{**)}	700×400	14 540,00
RIRS 5500 HW EKO 3.0	5500/350	Comfort Box 800×500 ^{**)}	800×500	17 580,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)

ZS	EUR/szt. • EUR/pc	320,00
-----------	-------------------	--------

Sterowniki • Controllers

TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

*) wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

**) nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS PE EKO 3.0

**P** - podsufitowe • under-ceiling**E** - nagrzewnica elektryczna • electrical heaterWymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 90%**.

Grubość ścianek: 30 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: M5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 30 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIRS 350 PE EKO 3.0	350/15	0,6	ø200	2 640,00

Sterowniki • Controllers		
TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła

• Air handling unit with heat recovery

RIRS PW EKO 3.0

**P** - podsufitowe • under-ceiling**W** - nagrzewnica wodna • water heaterWymiennik obrotowy: **ODZYSK DO 90%**.

Grubość ścianek: 30 mm.

Klasa filtra nawiewnego: F7.

Klasa filtra wywiewnego: M5.

Silniki EC.

Automatyka sterowania.

Regulowana wydajność powietrza i temperatura powietrza nawiewanego.

Rotor heat exchanger: *RECUPERATION UP 80%*.

Wall thickness: 30 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Model	Wydajność/spręż ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
RIRS 350 PW EKO 3.0	350/15	AVS 200 ²⁾	ø200	2 580,00

Zestaw do centrali z nagrzewnicą wodną (zawór + siłownik + śrubunek)		
ZS	EUR/szt. • EUR/pc	320,00

Sterowniki • Controllers		
TPC V2	EUR/szt. • EUR/pc	150,00
FLEX		330,00
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ nagrzewnica montowana na kanale (dopłata) • heater on canal (additional payment)

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



Daszek • Roof	
Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
dla • for: RIS 1200 H EKO	240,00
dla • for: RIS 1900/2200 H EKO	260,00
dla • for: RIS 2500 H EKO	290,00
dla • for: RIS 3500 H EKO	530,00
dla • for: RIRS 1200/1900 H EKO	230,00
dla • for: RIRS 2500 H EKO	380,00
dla • for: RIRS 3500 H EKO	410,00
dla • for: RIRS 5500 H EKO	500,00

Nóżki • Support	
Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
dla • for: Smarty 2X P	60,00
dla • for: Smarty 2X/3X/4X V	60,00
dla • for: Smarty 3X/4X P	60,00

Regulator tyrystorowy • Fan speed controller

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
ETY-1,5	60,00
ETY-2,5	70,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
SDY-1,5	60,00
SDY-3,0	70,00

Regulator transformatorowy 400V • Fan speed controller

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRT 1	280,00
TGRT 2	390,00
TGRT 3	460,00
TGRT 4	610,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRT 5	780,00
TGRT 7	950,00
TGRT 11	1 110,00
TGRT 14	1 370,00

Regulator transformatorowy 230V • Fan speed controller

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRV 1.5	180,00
TGRV 2	190,00
TGRV 3	220,00
TGRV 4	250,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
TGRV 5	260,00
TGRV 7	310,00
TGRV 11	380,00
TGRV 14	400,00

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.


Filtry do central wentylacyjnych • Filters for air handling units
FMK

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FMK 100/Coarse-75	10,00
FMK 100/ePM10-65	10,00
FMK 100/ePM1-55	20,00
FMK 125/Coarse-75	10,00
FMK 125/ePM10-65	20,00
FMK 125/ePM1-55	20,00
FMK 160/Coarse-75	20,00
FMK 160/ePM10-65	20,00
FMK 160/ePM1-55	20,00
FMK 200/Coarse-75	20,00
FMK 200/ePM10-65	20,00
FMK 200/ePM1-55	30,00
FMK 250/Coarse-75	20,00
FMK 250/ePM10-65	20,00
FMK 250/ePM1-55	30,00
FMK 315/Coarse-75	30,00
FMK 315/ePM10-65	30,00
FMK 315/ePM1-55	50,00
FMK 355/Coarse-75	40,00
FMK 355/ePM10-65	50,00
FMK 355/ePM1-55	60,00
FMK 400/Coarse-75	40,00
FMK 400/ePM10-65	50,00
FMK 400/ePM1-55	60,00
FMK 500/Coarse-75	50,00
FMK 500/ePM10-65	60,00
FMK 500/ePM1-55	100,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FMK 630/Coarse-75	70,00
FMK 630/ePM10-65	90,00
FMK 630/ePM1-55	170,00
FMK 40-20/Coarse-75	20,00
FMK 40-20/ePM10-65	20,00
FMK 40-20/ePM1-55	30,00
FMK 50-25/Coarse-75	20,00
FMK 50-25/ePM10-65	30,00
FMK 50-25/ePM1-55	40,00
FMK 50-30/Coarse-75	30,00
FMK 50-30/ePM10-65	30,00
FMK 50-30/ePM1-55	50,00
FMK 60-30/Coarse-75	30,00
FMK 60-30/ePM10-65	30,00
FMK 60-30/ePM1-55	50,00
FMK 60-35/Coarse-75	30,00
FMK 60-35/ePM10-65	30,00
FMK 60-35/ePM1-55	60,00
FMK 70-40/Coarse-75	40,00
FMK 70-40/ePM10-65	50,00
FMK 70-40/ePM1-55	110,00
FMK 80-50/Coarse-75	60,00
FMK 80-50/ePM10-65	70,00
FMK 80-50/ePM1-55	140,00
FMK 100-50/Coarse-75	50,00
FMK 100-50/ePM10-65	60,00
FMK 100-50/ePM1-55	140,00

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.



FDI

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FDI 100/Coarse-75	70,00
FDI 100/ePM10-65	70,00
FDI 100/ePM1-55	70,00
FDI 125/Coarse-75	70,00
FDI 125/ePM10-65	70,00
FDI 125/ePM1-55	70,00
FDI 160/Coarse-75	80,00
FDI 160/ePM10-65	80,00
FDI 160/ePM1-55	90,00
FDI 200/Coarse-75	80,00
FDI 200/ePM10-65	90,00
FDI 200/ePM1-55	90,00
FDI 250/Coarse-75	90,00
FDI 250/ePM10-65	90,00
FDI 250/ePM1-55	90,00

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FDI 315/Coarse-75	110,00
FDI 315/ePM10-65	110,00
FDI 315/ePM1-55	110,00
FDI 355/Coarse-75	120,00
FDI 355/ePM10-65	120,00
FDI 355/ePM1-55	150,00
FDI 400/Coarse-75	140,00
FDI 400/ePM10-65	120,00
FDI 400/ePM1-55	150,00
FDI 500/Coarse-75	240,00
FDI 500/ePM10-65	240,00
FDI 500/ePM1-55	250,00
FDI 630/Coarse-75	260,00
FDI 630/ePM10-65	270,00
FDI 630/ePM1-55	310,00

FD

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FD 100/Coarse-75	40,00
FD 125/Coarse-75	40,00
FD 160/Coarse-75	50,00
FD 200/Coarse-75	50,00
FD 250/Coarse-75	50,00
FD 315/Coarse-75	60,00
FD 355/Coarse-75	70,00
FD 400/Coarse-75	80,00
FD 500/Coarse-75	80,00
FD 630/Coarse-75	110,00

FM

Typ • Type	Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
FM 100-125-160/Coarse-75	10,00
FM 200/Coarse-75	10,00
FM 250/Coarse-75	10,00
FM 315/Coarse-75	10,00
FM 355/Coarse-75	10,00
FM 400/Coarse-75	20,00
FM 500/Coarse-75	20,00
FM 630/Coarse-75	20,00

Ceny przeliczane na PLN w dniu sprzedaży wg kursów średnich NBP.