



Centrala nawiewna • Air supply unit

VEGA

Program dorobowy:
select.salda.lt

- 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 ²⁾ [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ³⁾ • Unit size ³⁾ [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	Ø 160	230/50 400/50	230/50	920,00
VEGA 700	700/147	578×300×1260	2,4 - 9,0	Ø 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		Nagrzewnice dla VEGA 700 • Heaters for VEGA 700		Nagrzewnice dla VEGA 1100 E • Heaters for VEGA 1100 E			
EH 1.2 1f	160,00 EUR	EH 2.4 1f	250,00 EUR	EH 6.0 2f	470,00 EUR		
EH 2.4 1f	180,00 EUR	EH 5.0 2f	410,00 EUR	EH 9.0 3f	570,00 EUR		
EH 5.0 2f	350,00 EUR	EH 9.0 3f	430,00 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 point²⁾ 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 silownikiem
- 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	Wydajn./spręż ¹⁾ • Air flow/ compression range ¹⁾ [m ³ /h] / [Pa]	Wymiary ²⁾ • Unit size ²⁾ [mm]	Nagrze- wnica • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Ducts connection [mm]	Zasilanie • Supply voltage [V/Hz]		Cena [EUR/szt.] • Price [EUR/pc]
					Na- grzew- nica • Heater	Wentylator • 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

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

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

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



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]
					Na- grzew- nica • Heater	Wentylator • 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
------	-------------------	--------

*) 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.



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 ¹⁾ • Efficiency/Compression range [m ³ /h] / [Pa]	Moc nagrzewnicy • Heater capacity [kW]	Przyłącze • Connection [mm]	Cena katalogowa • Price [EUR/szt.] • [EUR/pc]
Centrale wentylacyjne z wymiennikiem przeciwprądowym				
Smarty 2X P 1.1	200/147	EKA NIS ²⁾	125	2 130,00
Smarty 2X V 1.1 ³⁾	200/36	0,6	125	2 280,00
Smarty 3X P 1.1	300/303	EKA NIS ²⁾	160	2 530,00
Smarty 3X V 1.1 ³⁾	300/317	1,2	160	2 600,00
Smarty 4X P F2 1.1	400/620	EKA NIS ²⁾	160	2 950,00
Smarty 4X V F2 1.1 ³⁾	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

¹⁾ wartości mierzone w punkcie pracy • value at the working point²⁾ nagrzewnica elektryczna kanałowa (dopłata) • duct electrical heater (additional payment)³⁾ 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 doborowy:
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: 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 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
WIFISSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

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

Ceny przeliczone 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

Program doborowy:
select.salda.it

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 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 VW EKO 3.0	700/175	AVS 250 ²⁾	ø250	3 910,00
RIS 1200 VW EKO 3.0	1200/290	AVS 315 ²⁾	ø315	6 460,00
RIS 1900 VW EKO 3.0	1900/81	AVS 400 ²⁾	ø400	9 600,00
RIS 2200 VW EKO 3.0	2200/165	AVS 400 ²⁾	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
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 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

**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: 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.

H - układ poziomy • horizontal set**E - nagrzewnica elektryczna** • electrical 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]
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
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

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

Ceny przeliczone 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: 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 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
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 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 doborowy:
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: 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 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
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

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

Ceny przeliczone 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 doborowy:
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: 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 ^{*)} • 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 ^{*)}	ø200	3 490,00
RIS 700 PW EKO 3.0	700/89	AVS 250 ^{*)}	ø250	4 230,00
RIS 1200 PW EKO 3.0	1200/170	SVS 500×250 ^{*)}	500×250	7 240,00
RIS 1900 PW EKO 3.0	1900/60	SVS 700×400 ^{*)}	700×400	9 900,00
RIS 2500 PW EKO 3.0	2500/70	SVS 700×400 ^{*)}	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

*) 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 VE EKO 3.0

Program dorobowy:
select.salda.it**Wymiennik obrotowy: ODZYSK DO 80%.****Grubość ścianek: 20-50 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: 20-50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

V - układ pionowy • vertical set**E - nagrzewnica elektryczna** • electric 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 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
WIFASET		440,00
SA-CONTROL		420,00

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

Ceny przeliczone 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.it**Wymiennik obrotowy: ODZYSK DO 80%.****Grubość ścianek: 20-50 mm.****Klasa filtra nawiewnego: F5/F7.****Klasa filtra wywiewnego: 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 przeliczane 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.it**Wymiennik 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**E - nagrzewnica elektryczna** • electric 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 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
WIFISSET		440,00
SA-CONTROL		420,00

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

Ceny przeliczone 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

**Wymiennik 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 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 HW EKO 3.0	400/80	AVS 200 ²⁾	ø200	2 420,00
RIRS 700 HW EKO 3.0	700/133	AVS 250 ²⁾	ø250	3 870,00
RIRS 1200 HW EKO 3.0	1200/300	AVS 315 ²⁾	ø315	6 460,00
RIRS 1900 HW EKO 3.0	1900/70	AVS 315 ²⁾	ø315	6 960,00
RIRS 2500 HW EKO 3.0	2500/185	Comfort Box 600×350 ²⁾	700×400	11 910,00
RIRS 3500 HW EKO 3.0	3500/365	Comfort Box 800×500 ²⁾	700×400	14 540,00
RIRS 5500 HW EKO 3.0	5500/350	Comfort Box 800×500 ²⁾	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
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 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 heater**Wymiennik 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: 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 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
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 PW EKO 3.0



P - podsufitowe • under-ceiling

W - nagrzewnica wodna • water heater

Wymiennik 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: 50 mm.

Supply filter class: F7.

Exhaust filter class: F5.

EC motors.

Integrated control.

Controlled air flow and supply air temperature control.

Program doborowy:
select.salda.it

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

Nóżki	
Typ	Cena [EUR/szt.]
dla: Smarty 2X P	60,00
dla: Smarty 2X/3X/4X V	60,00
dla: Smarty 3X/4X P	60,00

Regulator tyrystorowy

Typ	Cena [EUR/szt.]
ETY-1,5	37,00
ETY-2,5	42,00
SDY-1,5	45,00

Typ	Cena [EUR/szt.]
SDY-3,0	50,00
MTP010	38,00

Regulator transformatorowy 400V

TGRT

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

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

Regulator transformatorowy 230V

TGRV

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

Typ	Cena [EUR/szt.]
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.