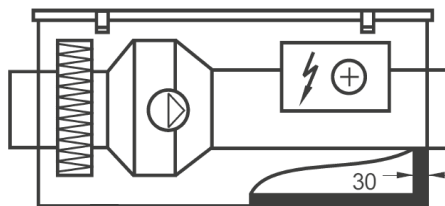
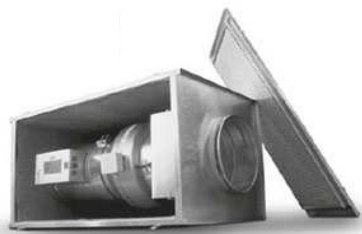


Centrale wentylacyjne nawiewne KOMFOVENT
OTD

komfovent[®]
kompakt

OTD

 Centrale wentylacyjne nawiewne • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo, izolowana wełną mineralną gr. 30 mm • standardowo wyposażone w nagrzewnicę elektryczną oraz filtr powietrza klasy EU3 • **elementy automatyki - opcja**

TYP	WYDATEK / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	WAGA	PRZYŁĄCZA	HAŁAS	CENA
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	kg	∅ [mm]	dB(A) przez obudowę	EUR/SZT.
OTD 125-1,2	260 / 100	490 x 490 x 950	1,2 / 230	38	125	28	492,00
OTD 160-2,4	500 / 100	490 x 490 x 950	2,4 / 230	42	160	31	549,00
OTD 160-5,0	500 / 100	490 x 490 x 950	5,0 / 400	42	160	31	575,00
OTD 200-2,0	730 / 100	490 x 490 x 950	2,0 / 230	45	200	36	553,00
OTD 200-5,0	730 / 100	490 x 490 x 950	5,0 / 400	45	200	36	597,00
OTD 250-6,0	880 / 100	560 x 580 x 1050	6,0 / 400	53	250	38	652,00
OTD 250-9,0	880 / 100	560 x 580 x 1050	9,0 / 400	53	250	38	709,00
OTD 315-6,0	1500 / 100	560 x 580 x 1050	6,0 / 400	56	315	41	753,00
OTD 315-9,0	1500 / 100	560 x 580 x 1050	9,0 / 400	56	315	41	806,00

Czujnik temperatury
TG-K


Kanałowy czujnik temperatury • przeznaczony do montażu w kanałach wentylacyjnych • współpracuje z regulatorem PULSER, TTC • zakres pracy 0-60°C • kabel przyłączeniowy dł. 1,5 m

TYP	ZAKRES POMIARU	CENA
	°C	PLN/SZT.
TG-K 330	0 - 30	91,00

Presostat
PSW


Czujnik różnicy ciśnień • informuje o spadku przepływu powietrza przez centralę wskutek zanieczyszczonego filtra lub uszkodzonego wentylatora

TYP	ZAKRES POMIARU	U	CENA
	Pa	V	PLN/SZT.
PSW 200	20-200	0-10	102,00

Regulator mocy nagrzewnicy


Pulser M - regulator do sterowania nagrzewnic elektrycznych zasilanych prądem przemiennym jedno lub dwufazowym • TTC 2000 - regulator do sterowania nagrzewnic elektrycznych zasilanych prądem trójfazowym • regulacja płynna mocy nagrzewnicy metodą pulsacyjną

TYP	ZASILANIE	ZAKRES MOCY NAGRZEWNICY	CENA
	V	kW	PLN/SZT.
PULSER M	230	3,5 - 6,0	402,00
TTC-2000	400	6,0 - 17,0	1763,00

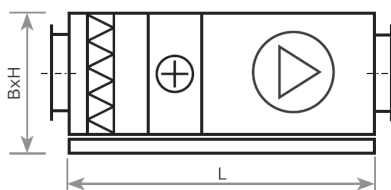
Regulator wydajności
ETX


Tyristorowy regulator obrotów wentylatora do silników jednofazowych • umożliwia płynną regulację wydajności centrali lub wentylatora • możliwość montażu natynkowego lub podtynkowego

TYP	ZASILANIE	MAX. NATAŻENIE PRĄDU	CENA
	V	A	PLN/SZT.
ETX 15	1 x 230	1,5	129,00
ETX 25	1 x 230	2,5	149,00

Centrale wentylacyjne nawiewne KOMFOVENT

OTK



OTK

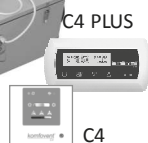
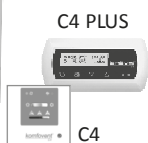
Centrale wentylacyjne nawiewne • podwieszane, wyjątkowo płaska konstrukcja umożliwia zabudowę urządzeń w przestrzeniach międzystropowych • filtry klasy F5 • zintegrowana automatyka sterująca typu C2 lub C3 • standardowo wyposażone w nagrzewnicę elektryczną lub wodną

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	HAŁAS	CENA
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	[mm]	kg	dB(A) przez obudowę	EUR/SZT.
OTK-700P/E3-AC-C2	700 / 100	440 x 350 x 850	3,0 / 230	Ø200	32,5	51,0	1241,00
OTK-700P/E6-AC-C2	700 / 100	440 x 350 x 850	6,0 / 400	Ø200	32,5	51,0	1275,00
OTK-700P/E9-AC-C2	700 / 100	440 x 350 x 850	9,0 / 400	Ø200	32,5	51,0	1310,00
OTK-1200P/E9-AC-C2	1200 / 100	690 x 350 x 850	9,0 / 400	Ø250	45,5	56,2	1548,00
OTK-1200P/E15-AC-C2	1200 / 100	690 x 350 x 850	15,0 / 400	Ø250	45,5	56,2	1658,00
OTK-2000P/E15-AC-C2	2000 / 160	1000 x 350 x 865	15,0 / 400	700 x 250	72,5	58,5	1916,00
OTK-2000P/E22.5-AC-C2	2000 / 160	1000 x 350 x 865	22,5 / 400	700 x 250	72,5	58,5	1998,00
OTK-2000P/E30-AC-C2	2000 / 160	1000 x 350 x 865	30,0 / 400	700 x 250	72,5	58,5	2197,00
OTK-1200P/W15-AC-C2	1200 / 100	690 x 350 x 850	15,0 / 1/2"	Ø250	45,5	56,2	1591,00
OTK-2000P/W30-AC-C2	2000 / 100	1000 x 350 x 865	30,0 / 1/2"	700 x 250	72,5	58,5	1864,00
OTK-3000P/W45-EC-C3	3000 / 320	1005 x 545 x 1150	45,0 / 1"	600 x 400	120	46,6	3090,00
UWAGI:	OTK-1200P/W..., OTK-2000P/W..., OTK-3000P/W - centrale wyposażone w nagrzewnice wodne. Moc nagrzewnicy podana dla temp. wody grzewczej 80/60°C oraz temp. zewnętrznej -23°C. Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M lub SRU z siłownikami(str.79).						

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne

Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT

DOMEKT



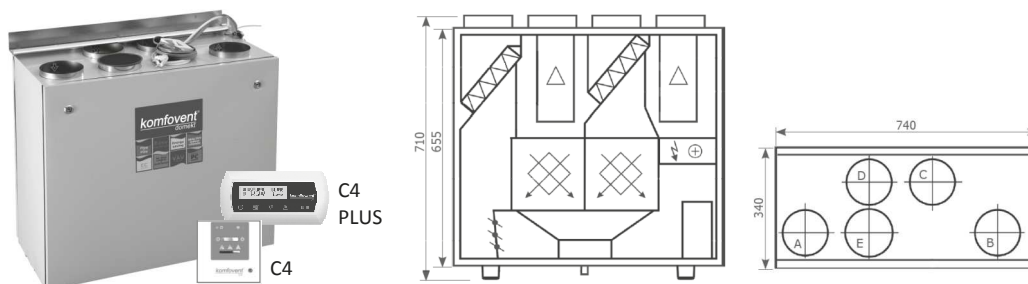
TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA AC (EC)	CENA EUR/SZT.		
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	Ø [mm]	kg	C4 / silniki AC	C4 / silniki EC	C4PLUS
REGO 200VE	280/100 (300/100)	660 x 600 x 495	1,0 / 230	125	40 (42)	1230,00	1500,00	Dopłata 120,00
REGO 400VE	380/100 (300/100)	563 x 600 x 495	1,0 / 230	160	40 (41)	1398,00	1690,00	
REGO 250PE	170/100 (200/100)	550 x 310 x 890	1,0 / 230	160	40 (41)	1180,00	1430,00	
REGO 400PE	430/100 (440/100)	650 x 310 x 1220	1,0 / 230	200	57 (62)	1480,00	1770,00	
REGO 600HE	x/x (600/100)	570 x 600 x 1130	1,0 / 230	200	x (90)	x	1900,00	

Centrale wentylacyjne z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT
DOMEKT


REGO 200VW / REGO 400VW	REGO 250PW / REGO 400PW	REGO 600HW
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • odzysk ciepła do 85% • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • silniki typu AC lub EC • automatyka C4PLUS (opcja)	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • odzysk ciepła do 85% • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • podwieszana, płaska konstrukcja, dowolna pozycja montażu • silniki typu AC lub EC • automatyka C4PLUS (opcja)	Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wymiennik obrotowy • odzysk ciepła do 85% • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • silniki typu EC • automatyka C4PLUS (opcja)

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAPIĘCIE	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA AC (EC)	CENA EUR/SZT.		
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	V	wodna	Ø [mm]	kg	C4 / AC	C4 / EC	C4PLUS
REGO 200VW	280/100 (300/100)	660 x 600 x 495	230	DH-160	125	40 (42)	1350,00	1620,00	Dopłata 120,00
REGO 400VW	380/100 (300/100)	563 x 600 x 495	230	DH-160	160	40 (41)	1520,00	1810,00	
REGO 250PW	170/100 (200/100)	550 x 310 x 890	230	DH-160	160	40 (41)	1300,00	1550,00	
REGO 400PW	430/100 (440/100)	650 x 310 x 1220	230	DH-200	200	57 (62)	1620,00	1940,00	
REGO 600HW	x/x (600/100)	570 x 600 x 1130	230	DH-200	200	x (90)	x	2020,00	

UWAGI: Cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str.76). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. **Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silownikami(str.79).**

Centrale z podwójnym wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT
DOMEKT

REC 300VE-450VE

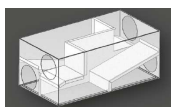
Centrala z podwójnym wymiennikiem krzyżowym • wyposażona w automatyczny by-pass • **odzysk ciepła do 90%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035 • izolowana wełną mineralną • filtry klasy F5 • wyposażona w **silniki typu EC lub AC** • dodatkowy króciec umożliwiający podłączenie kanału wyciągowego z okapu kuchennego, toalety, łazienki, itp. • zintegrowana automatyka sterująca typu C4 • automatyka C4PLUS (opcja)

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	SILNIK	CENA EUR/SZT.	
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	Ø [mm]	kg		C4	C4PLUS
REC 300VE-EC	300 / 100	340 x 710 x 740	1,0 / 230	125	42	EC	1700,00	Dopłata 120,00
REC 450VE-EC	400 / 150	340 x 710 x 740	1,0 / 230	125	42	EC	1998,00	
REC 350VE-AC	350 / 100	340 x 710 x 740	1,0 / 230	125	42	AC	1300,00	
REC 300VW-EC	300 / 100	340 x 710 x 740	DH-160	125	42	EC	1820,00*	
REC 450VW-EC	400 / 150	340 x 710 x 740	DH-200	125	42	EC	2100,00*	
REC 350VW-AC	350 / 100	340 x 710 x 740	DH-160	125	42	AC	1420,00*	

UWAGI: * - cena urządzenia nie uwzględnia zewnętrznej nagrzewnicy wodnej DH montowanej na kanale (str.76). Automatyka central jest wyposażona w funkcję sterowania wodną nagrzewnicą powietrza. **Wymagane jest stosowanie przepustnic kanałowych AGUJ-M z silownikami(str.79).**

Akcesoria

DOMEKT



Dystrybutor boczny OSD • umożliwia przyłączenie boczne króćców dla centrali REGO 200VE/VW



Panel dekoracyjny dla centrali REGO 200VE/VW

TYP	CENA EUR/SZT.
Dystrybutor boczny OSD	132,00
Panel dekoracyjny	96,60

Okapy

DOMEKT



Okap do centrali REGO 200V/400V • malowany proszkowo na kolor biały lub wykonany ze stali inox

TYP	CENA EUR/SZT.
Okap malowany	253,00
Okap stalowy	332,50

Automatyka typu C4

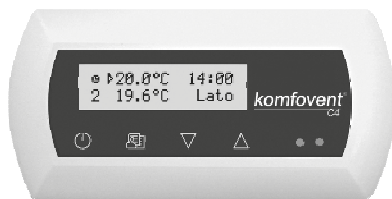
C4



Funkcjonalna i łatwa w użyciu automatyka centrali • umożliwia sterowanie centralą wentylacyjną i okapem za pomocą jednego sterownika • montaż ścienny • trzy tryby intensywności wentylacji: minimalny, roboczy, intensywny • funkcja czasowego włączenia trybu intensywnego • funkcja sterowania nagrzewnicą elektryczną • podstawowe funkcje automatyki C4: wybór intensywności wentylacji, ustalenie temperatury nawiewu, tryb lato/zima, funkcja „turbo”, wskaźnik działania wymiennika obrotowego (odzysku ciepła), wskaźnik działania nagrzewnicy elektrycznej

Automatyka typu C4PLUS

C4PLUS



Zaawansowana wersja automatyki C4 • umożliwia sterowanie centralą wentylacyjną i okapem za pomocą jednego sterownika • montaż ścienny • wyświetlacz LCD • trzy tryby intensywności wentylacji: minimalny, roboczy, intensywny • płynna regulacja intensywności wentylacji w przypadku silników EC • regulacja drugiej prędkości (roboczej) z poziomu panelu sterowania • programowanie tygodniowego harmonogramu pracy • funkcja sterowania nagrzewnicą elektryczną oraz wodną • podstawowe funkcje automatyki C4PLUS: wybór intensywności wentylacji, ustalenie temperatury nawiewu, regulacja bezwładności temperaturowej, tryb lato/zima, tryb pracy ON/OFF/AUTO, funkcja „turbo”, komunikaty tekstowe na panelu sterowania, wybór języka menu

Automatyka typu C2

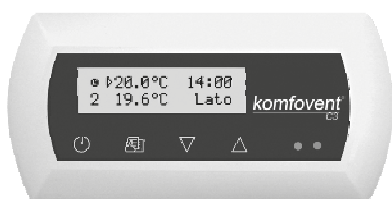
C2



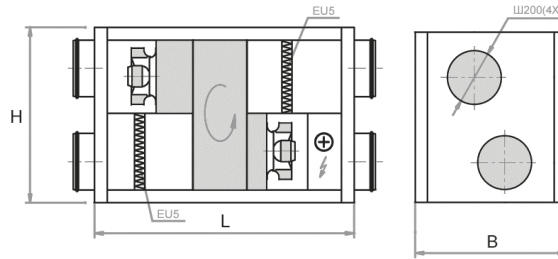
Automatyka z rozbudowanymi funkcjami sterowania • nieskomplikowana obsługa • wyświetlacz na sterowniku pozwala na śledzenie temperatury powietrza nawiewanego, intensywności wentylacji, trybu pracy, informuje o zanieczyszczeniach filtrów oraz awariach urządzenia • montaż ścienny w odległości do 20 m od centrali • podstawowe funkcje automatyki C2: regulacja temp. nawiewu, wybór trzech trybów intensywności wentylacji, wybór trybu pracy lato/zima, tygodniowy harmonogram pracy z funkcją włącz/wyłącz, wskazania zanieczyszczenia filtrów powietrza, wskazania awarii urządzenia

Automatyka typu C3

C3



Automatyka z zaawansowanymi funkcjami sterowania • nieskomplikowana obsługa • wyświetlacz LCD pozwala na śledzenie wielu parametrów pracy, m.in. temperatury powietrza, intensywności wentylacji, trybu pracy, informuje o zanieczyszczeniach filtrów oraz awariach urządzenia • montaż ścienny w odległości do 150 m od centrali • podstawowe funkcje automatyki C3: regulacja temp. nawiewu/wywiewu, płynne sterowanie intensywnością wentylacji, wybór trybu pracy lato/zima, tygodniowy harmonogram pracy z programowaniem 3 stanów pracy na dobę, korekcja temperatury, funkcja CAV/VAV, funkcja jakości powietrza, wskazania zanieczyszczenia filtrów powietrza, wskazania awarii urządzenia, komuni-

Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT
REGO

komfovent
kompakt

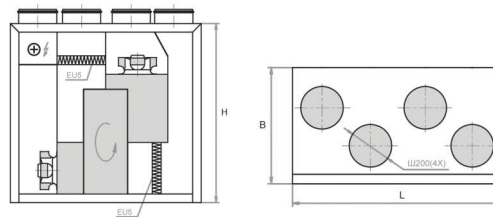
 MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ

REGO HE

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 400HE	x/x (400/150)	510 x 580 x 640	1,0 / 230	∅160	48	x	2550,00
REGO 500HE	500/170 (500/240)	635 x 700 x 930	1,0 / 230	∅200	90	2203,00	2625,00
REGO 700HE	700/180 (700/130)	635 x 700 x 930	2,0 / 230	∅250	90	2535,00	2890,00
REGO 900HE	900 / 300 (900/500)	795 x 795 x 1400	3,0 / 400	∅250	165	3224,00	3642,00
REGO 1200HE	x/x (1200/200)	795 x 795 x 1400	4,5 / 400	∅315	170	x	4415,00
REGO 1600HE(VE)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	4,5 / 400	300x400	280	x	5503,00
REGO 2000HE(VE)*	x/x (2000/220)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	300x400	290	x	6013,00
REGO 2500HE(VE)*	x/x (2500/180)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	300x400	290	x	6590,00
REGO 3000HE	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	9,0 / 400	600x500	440	x	7821,00
REGO 4000HE	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	600x500	450	x	8267,00
REGO 4500HE	x/x (4500/540)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	600x500	450	x	8556,00

UWAGI: * - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (HE) lub poziomego (VE)

Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT
REGO

komfovent
kompakt

REGO VE

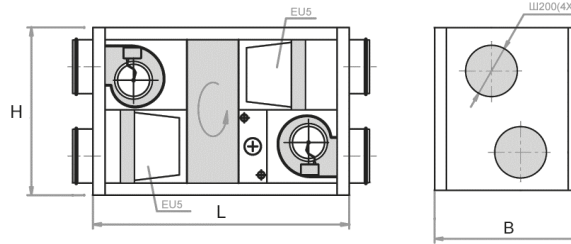
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 500VE	500/170 (500/250)	635 x 1050 x 1060	1,0 / 230	∅200	140	2365,00	2736,00
REGO 700VE	700/170 (700/130)	635 x 1050 x 1060	2,0 / 230	∅200	140	2731,00	3139,00
REGO 900VE	900/300 (900/500)	795 x 1270 x 1250	3,0 / 400	∅250	175	3504,00	3923,00
REGO 1200VE	x/x (1200/200)	795 x 1270 x 1250	4,5 / 400	∅250	180	x	4720,00
REGO 1600VE(HE)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	4,5 / 400	400x300	270	x	5503,00
REGO 2000VE(HE)*	x/x (2000/200)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	400x300	285	x	6013,00
REGO 2500VE(HE)*	x/x (2500/180)	900 x 990 x 1500	7,5 / 400	400x300	285	x	6590,00
REGO 3000VE	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	9,0 / 400	400x400	440	x	8721,00
REGO 4000VE	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	400x400	450	x	9640,00
REGO 4500VE	x/x (4500/540)	1150 x 1215 x 1800	15,0 / 400	400x400	450	x	9930,00

UWAGI: * - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (HE) lub poziomego (VE)

Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT

REGO


komfovent[®]
kompakt

**MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ**

REGO HW

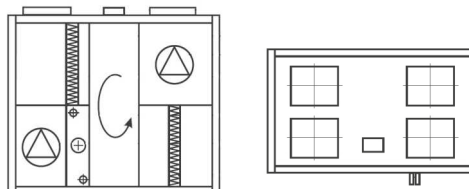
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **na-grzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA WODNA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 400HW**	x/x (400/150)	510 x 580 x 640	DH-160	∅160	48	x	2550,00
REGO 500HW**	500/170 (500/240)	635 x 700 x 930	DH-200	∅200	90	2203,00	2625,00
REGO 700HW**	700/180 (700/130)	635 x 700 x 930	DH-250	∅250	90	2535,00	2890,00
REGO 900HW**	900/300 (900/500)	795 x 795 x 1400	DH-250	∅250	165	3224,00	3642,00
REGO 1200HW**	x/x (1200/200)	795 x 795 x 1400	DH-315	∅315	170	x	4415,00
REGO 1600HW(VW)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	8,5 / 1"	300x400	280	x	5716,00
REGO 2000HW(VW)*	x/x (2000/210)	900 x 990 x 1500	10,5 / 1"	300x400	290	x	6237,00
REGO 2500HW(VW)*	x/x (2000/430)	900 x 990 x 1500	13,0 / 1"	300x400	290	x	6997,00
REGO 3000HW	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	12,9 / 1/2"	600x500	440	x	7878,00
REGO 4000HW	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	26,3 / 1"	600x500	450	x	8267,00
REGO 4500HW	x/x (4500/500)	1150 x 1215 x 1800	27,0 / 1"	600x500	465	x	8556,00

UWAGI: * - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (HE) lub poziomego (VE)
** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 76) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

Centrale z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT

REGO

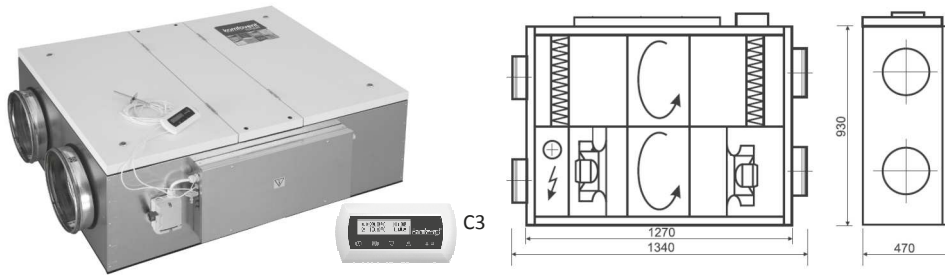

komfovent[®]
kompakt

REGO VW

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **na-grzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	C3 / silniki AC	C3 / silniki EC
REGO 500VW**	500/170 (500/250)	635 x 1050 x 1060	DH-200	∅200	140	2365,00	2736,00
REGO 700VW**	700/170 (700/130)	635 x 1050 x 1060	DH-200	∅200	140	2731,00	3139,00
REGO 900VW**	900/300 (900/500)	795 x 1270 x 1250	DH-250	∅250	175	3504,00	3923,00
REGO 1200VW**	x/x (1200/200)	795 x 1270 x 1250	DH-315	∅250	180	x	4720,00
REGO 1600VW(HW)*	x/x (1600/260)	900 x 990 x 1500	8,5 / 1"	400x300	275	x	5716,00
REGO 2000VW(HW)*	x/x (2000/210)	900 x 990 x 1500	10,5 / 1"	400x300	285	x	6237,00
REGO 2500VW(HW)*	x/x (2000/430)	900 x 990 x 1500	13,0 / 1"	400x300	285	x	6997,00
REGO 3000VW	x/x (3000/380)	1150 x 1215 x 1800	12,9 / 1/2"	400x400	440	x	8721,00
REGO 4000VW	x/x (4000/150)	1150 x 1215 x 1800	26,3 / 1"	400x400	450	x	9640,00
REGO 4500VW	x/x (4500/500)	1150x1215x1800	27,0 / 1"	400x400	465	x	9930,00

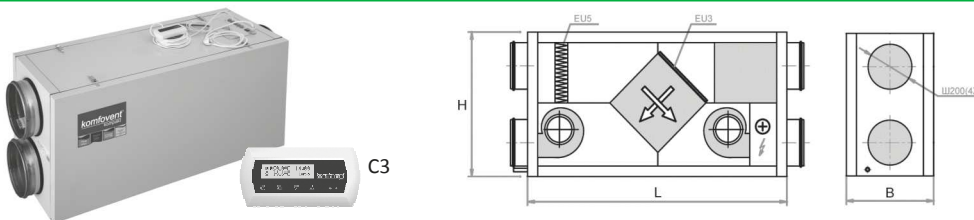
UWAGI: * - centrale z uniwersalnym układem króćców. Możliwość układu pionowego (HE) lub poziomego (VE)
** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 76) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

Centrala z wymiennikiem obrotowym KOMFOVENT
REGO

komfovent
kompakt

REGO 1200PE

Centrala wentylacyjna **podwieszana** z odzyskiem ciepła • wyposażona w obrotowy wymiennik ciepła • **odzysk ciepła do 85%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy F5 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • opcjonalnie możliwość podłączenia nagrzewnicy wodnej na kanale • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **silniki wentylatorów typu EC (elektrycznie komutowane)**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	C3 / silniki EC
REGO 1200PE-EC	1200 / 200	1000 x 470 x 1270	4,0 / 400	∅315	120	5024,00

Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT
RECU

komfovent
kompakt

 MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ

RECU HE

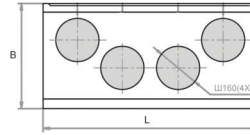
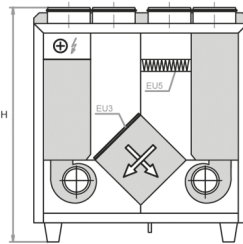
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy G4 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECU 400HE	400/180 (400/200)	390 x 600 x 1000	2,5 / 230	∅200	55	1400,00	1582,00
RECU 700HE	700/180 (700/150)	490 x 600 x 1170	2,5 / 230	∅250	75	1680,00	1882,00
RECU 900HE	900/200 (x/x)	490 x 600 x 1170	4,5 / 400	∅250	78	2220,00	x
RECU 1200HE	1200/200 (x/x)	700 x 860 x 1670	6,0 / 400	∅315	195	3400,00	x
RECU 1600HE	1600/150 (x/x)	700 x 900 x 1900	12,0 / 400	∅315 / ∅400	320	4237,00	x
RECU 2000HE	2000/150 (x/x)	700 x 900 x 1900	18,0 / 400	∅315 / ∅400	325	4950,00	x
RECU 3000HE	3000/600 (3000/450)	790 x 1365 x 2655	18,0 / 400	600x500	530	6613,00*	6811,00
RECU 4000HE	4000/450 (4000/100)	790 x 1365 x 2655	24,0 / 400	600x500	605	7034,00*	7245,00
RECU 4500HE	x/x (4500/400)	790 x 1365 x 2655	24,0 / 400	600x500	610	x	7643,00

UWAGI: * - jednostki wyposażone w wentylatory typu PLUG-IN oraz przemiennik częstotliwości (falownik).

Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT

RECU



komfovent
kompakt

RECU VE

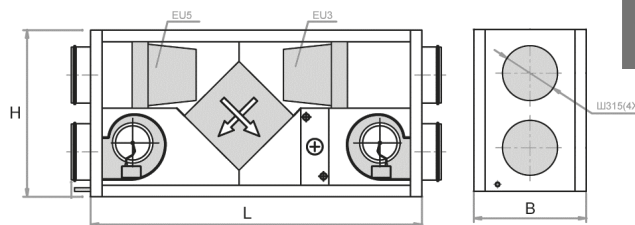
Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy G4 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną elektryczną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **pionowy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / V	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECU 400VE	400/180 (400/200)	390 × 945 × 900	2,5 / 230	Ø160	62	1450,00	1639,00
RECU 700VE	700/180 (700/150)	490 × 1115 × 1000	2,5 / 230	Ø200	85	1680,00	1802,00
RECU 900VE	900/200 (x/x)	490 × 1115 × 1000	4,5 / 400	Ø200	90	2308,00	x
RECU 1200VE	1200/200 (x/x)	700 × 1535 × 1360	6,0 / 400	Ø250	225	3400,00	x
RECU 1600VE	1600/150 (1600/200)	700 × 1510 × 1470	12,0 / 400	Ø315	300	4360,00	4578,00

Centrale wentylacyjne i rekuperacyjne

Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT

RECU



komfovent
kompakt

MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ

RECU HW

Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy G4 • standardowo wyposażona w **nagrzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **poziomy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA WODNA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECU 400HW**	400/180 (400/170)	390 x 600 x 1000	DH-200	Ø200	55	1400,00	1582,00
RECU 700HW**	700/180 (700/120)	490 x 600 x 1170	DH-250	Ø250	75	1680,00	1820,00
RECU 900HW**	900/200 (x/x)	490 × 600 × 1170	DH-250	Ø250	78	2220,00	x
RECU 1200HW	1200/200 (x/x)	700 × 860 × 1670	9,3 / 1/2"	Ø315	200	3600,00	x
RECU 1600HW	1600/150 (x/x)	700 × 900 × 1900	23,2 / 1"	Ø315 / Ø400	330	4360,00	x
RECU 2000HW	2000/150 (x/x)	700 × 900 × 1900	25,2 / 1"	Ø315 / Ø400	330	5035,00	x
RECU 3000HW	3000/600 (3000/400)	700 × 1365 × 2655	21,8 / 1"	600×500	540	6613,00*	6811,00
RECU 4000HW	4000/450 (4000/100)	790 × 1365 × 2655	41,8 / 1"	600×500	605	7034,00*	7245,00
RECU 4500HW	x/x (4500/370)	790 × 1365 × 2655	40,0 / 1"	600×500	625	x	7643,00

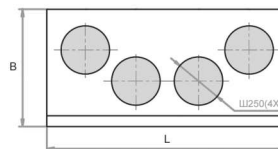
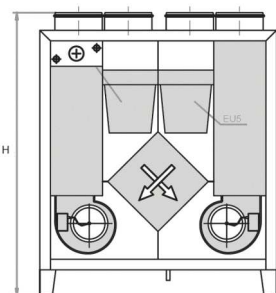
UWAGI:

* - jednostki wyposażone w wentylatory typu PLUG-IN oraz przemiennik częstotliwości (falownik).

** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 76) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

Centrale z wymiennikiem krzyżowym KOMFOVENT
RECU


C3


komfovent
kompakt

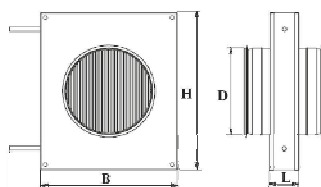
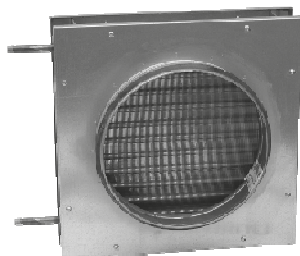
 MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU
NA ZEWNĄTRZ

RECU VW

 Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła • wyposażona w krzyżowy wymiennik ciepła (rekuperator) • **odzysk ciepła do 65%** • obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały RAL 7035, izolowana wełną mineralną gr. 45 mm • filtr nawiewny klasy F5, filtr wywiewny klasy G4 • wyposażona w **nagrzewnicę wtórną wodną** • standardowo wyposażona w zintegrowaną automatykę sterującą typu C3 • **pionowy układ króćców**

TYP	WYDAJNOŚĆ / SPRĘŻ AC (EC)	WYMIARY	NAGRZEWNICA WODNA	PRZYŁĄCZA	WAGA	CENA EUR/SZT.	CENA EUR/SZT.
	m ³ /h / Pa	B x H x L [mm]	kW / Przyłącze	mm	kg	Silniki AC	Silniki EC
RECU 400VW**	400/180 (400/170)	390 × 945 × 900	DH-160	Ø160	62	1450,00	1639,00
RECU 700VW**	700/180 (700/120)	490 × 1115 × 1000	DH-200	Ø200	85	1680,00	1802,00
RECU 900VW**	900/200 (x/x)	490 × 1115 × 1000	DH-200	Ø200	90	2308,00	x
RECU 1200VW	1200/200 (x/x)	700 × 1535 × 1360	9,3 / 1/2"	Ø250	225	3440,00	x
RECU 1600VW	1600/150 (1600/190)	700 × 1510 × 1470	21,6 / 1"	Ø315	290	4360,00	4578,00

UWAGI: ** - jednostka do współpracy z kanałową nagrzewnicą wodną DH (str. 20) (nagrzewnica DH zamawiana oddzielnie)

Nagrzewnice kanałowe do central KOMFOVENT
DH
komfovent


Nagrzewnica wodna kanałowa • przyłącza okrągłe dostosowane do standardowych średnic kanałów i króćców central

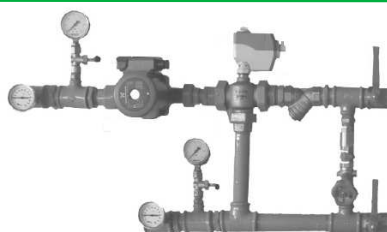
TYP	D	B	H	L	PRZYŁĄCZE	CENA
	mm	mm	mm	mm	cal	EUR/SZT.
DH-160	160	315	315	185	3/8	225,00
DH-200	200	315	315	185	3/8	229,00
DH-250	250	365	365	185	3/8	295,00
DH-315	315	415	415	185	3/8	380,00

TYP CENTRALI	PARAMETRY WODY 80 / 60 °C					
	TYP NAGRZEWNICY	MOC*	TEMP. POWIETRZA WEJŚCIE / WYJŚCIE	SPADEK CIŚNIENIA POWIETRZA	IŁOŚĆ CZYNNIKA GRZEWczego	OPORY HYDRAULICZNE
		kW	°C	Pa	dm ³ /h	kPa
REGO 200VW	DH-160	2,0	8 / 30,0	7	98	1,6
REGO 400VW	DH-160	2,2	8 / 30,0	7	98	1,6
REGO 250PW	DH-160	1,7	8 / 33,0	4	77	1,1
REGO 400PW	DH-200	2,8	8 / 26,0	12	123	2,4
REGO 600HW	DH-200	3,0	8 / 27,0	15	144	2,8
RECU 350VW	DH-160	2,2	8 / 30,0	7	98	1,6
RECU 300VW	DH-160	2,2	8 / 30,0	7	98	1,6
RECU 450VW	DH-200	2,8	8 / 26,0	12	123	2,4

UWAGI: * - w przypadku, gdy nagrzewnica kanałowa pracuje na innych parametrach wody zasilającej, oraz inna jest temperatura powietrza wejściowego do nagrzewnicy, wartość z tabeli należy przemnożyć przez odpowiedni współczynnik korygujący

TYP CENTRALI	PARAMETRY WODY 80 / 60 °C					
	TYP NAGRZEWNICY	MOC*	TEMP. POWIETRZA WEJŚCIE / WYJŚCIE	SPADEK CIŚNIENIA POWIETRZA	IŁOŚĆ CZYNNIKA GRZEWczego	OPORY HYDRAULICZNE
		kW	°C	Pa	dm ³ /h	kPa
REGO 500HW/VW	DH-200	3,0	8 / 25,0	15	144	2,8
REGO 700VW	DH-200	3,6	8 / 23,0	26	144	4
REGO 700HW	DH-250	4,5	8 / 26,4	14	196	7
REGO 900HW/VW	DH-250	4,9	11 / 26,7	21	214	8,2
REGO 1200HW/VW	DH-315	7,0	9 / 25,9	20	308	19,3
RECU 400VW	DH-160	2,7	8 / 27,2	11	117	2,2
RECU 400HW	DH-200	2,7	8 / 27,2	11	117	2,2
RECU 700VW	DH-200	3,6	8 / 23,0	26	144	4
RECU 700HW	DH-250	4,5	8 / 26,4	14	196	7
RECU 900VW	DH-200	3,9	11 / 23,0	45	180	4,5
RECU 900HW	DH-250	4,9	11 / 26,7	21	214	8,2
UWAGI	* - w przypadku, gdy nagrzewnica kanałowa pracuje na innych parametrach wody zasilającej, oraz inna jest temperatura powietrza wejściowego do nagrzewnicy, wartość z tabeli należy przemnożyć przez odpowiedni współczynnik korygujący					

Układ regulacji obiegu wody grzewczej

PPU
komfovent®


Układ regulacji obiegu wody grzewczej • stosowany w centralach wyposażonych w nagrzewnice wodne • kompletny układ zapewniający zasilenie oraz sterowanie nagrzewnicy • możliwość pobrania programu doboru węzłów regulacyjnych ze strony internetowej: www.komfovent.com lub www.ventia.pl

TYP UKŁADU PPU	CENA
	EUR/SZT.
PPU-0.63-25-20*	574,00
PPU-1.0-25-20*	574,00
PPU-1.6-25_20	602,00
PPU-1.6-25_40	635,00
PPU-2.5-25_40	658,00
PPU-2.5-25_60	714,00
PPU-4.0-25_60	731,00
PPU-6.3-25_60	774,00
PPU-10-25_80	1070,00
PPU-16-25_80	1279,00
PPU-16-32_80	1435,00
PPU-25-32_80	1562,00
PPU-40-40_60	2555,00

TYP CENTRALI	70 / 50	80 / 60	90 / 70
	temp. wody [°C]		
RECU 400VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 400HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 700VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 700HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-1.0-25_20
RECU 900VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-1.0-25_20
RECU 900HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-1.0-25_20
RECU 1200HW/VW	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20	PPU-1.6-25_40
RECU 1600HW/VW	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
RECU 2000HW	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
RECU 3000HW	PPU-2.5-25_40	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60
RECU 4000HW	PPU-6.3-25_60	PPU-10-25_80	PPU-10-25_80
RECU 4500HW	PPU-10-25_80	PPU-10-25_80	PPU-10-25_80

TYP CENTRALI	70 / 50	80 / 60	90 / 70
	temp. wody [°C]		
REGO 400HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 500HW/VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 700VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 700HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 900HW/VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 1200HW/VW	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20	PPU-1.0-25_20
REGO 1600HW/VW	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60
REGO 2000HW/VW	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60
REGO 2500HW/VW	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60
REGO 3000HW/VW	PPU-1.6-25_40	PPU-1.6-25_40	PPU-2.5-25_40
REGO 4000HW/VW	PPU-2.5-25_40	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60
REGO 4500HW/VW	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60
REGO 200VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 400VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 250PW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 400PW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
REGO 600HW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 300VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 450VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
RECU 350VW	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20	PPU-0.63-25_20
OTK 1200P/W	PPU-2.5-25_40	PPU-2.5-25_40	PPU-2.5-25_40
OTK 2000P/W	PPU-4.0-25_60	PPU-4.0-25_60	PPU-6.3-25_60
OTK 3000P/W	PPU-6.3-25_60	PPU-6.3-25_60	PPU-10-25_80