

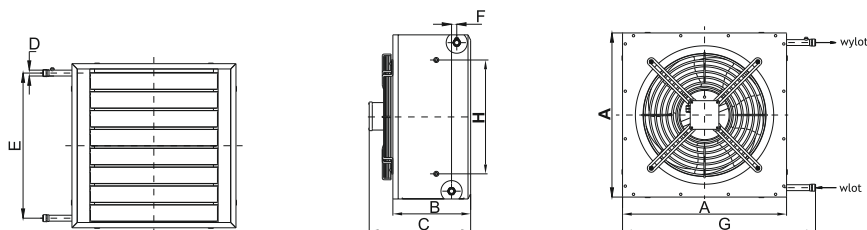


Aparaty grzewczo-wentylacyjne Gejzer dostępne są w dwóch modelach o mocy grzewczej 27kW i 53kW. Urządzenia mogą pracować na powietrzu obiegowym lub mieszanym. Aparaty te zaopatrzone w układ automatyki, który umożliwia zindywidualizowanie parametrów pracy oraz obniża koszty eksploatacji urządzenia. W przypadku pomieszczeń o dużej kubaturze możliwa jest współpraca kilku urządzeń.

Gejzer w wersji standard jest w kolorze czarnym. Wersja w kolorze białym jest dostępna jedynie na zamówienie.

ELEMENTY	INDEKS	OPIS POZYCJI	CENA [PLN]
AUTOMATYKA	700-0929	Standardowy zestaw automatyki (termostat pomieszczeniowy, zawór, siłownik, regulator obrotów)	667,95

POJEDYNCZE ELEMENTY AUTOMATYKI			
TERMOSTAT	761-0585	Termostat pomieszczeniowy	118,90
ZAWÓR	761-0316	Zawór dwudrogowy z siłownikiem on-off	328,24
RT5 1,5 (1-f)	761-0205	Regulator transformatorowy 5-stopniowy	304,15
RT5 3 (1-f)	761-0187	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (2 x Gejzer)	366,00
RT5 5 (1-f)	761-0216	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (3 x Gejzer)	523,54
RT5 7 (1-f)	761-0480	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (4 x Gejzer)	606,98
RT5 10 (1-f)	761-0481	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (5 x Gejzer)	830,71



	A	B	C	D	E	F	G	H
GEJZER I	620	294	380	3/4"	569±2	22,3±2	650	430
GEJZER II	620	294	380	3/4"	572±2	29,6±2	650	430

TYP	INDEKS	MAX. MOC GRZEWCZA	PRZEPIY W POWIETRZA	POBÓR PRĄDU	NAPIĘCIE ZASILANIA	WAGA	CENA
jednostka		[kW]	[m³/h]	[A]	[V/Hz]	[kg]	[PLN]
GEJZER I	700-0698	26,2	4000	1,5	230/50	23,40	1 167,05
GEJZER II	700-0712	52,2	3700	1,5	230/50	27,00	1 827,19

ELEMENTY	INDEKS	OPIS POZYCJI	CENA [PLN]
AUTOMATYKA	700-0929	Standardowy zestaw automatyki (termostat pomieszczeniowy, zawór, siłownik, regulator obrotów)	667,95

POJEDYNCZE ELEMENTY AUTOMATYKI

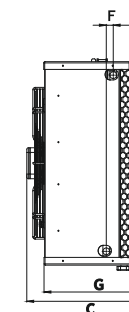
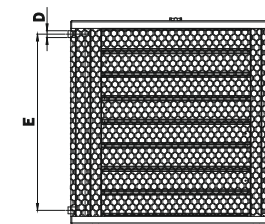
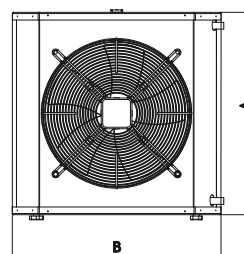
TERMOSTAT	761-0585	Termostat pomieszczeniowy	118,90
ZAWÓR	761-0316	Zawór dwudrogowy z siłownikiem on-off	328,24
RT5 1,5 (1-f)	761-0205	Regulator transformatorowy 5-stopniowy	304,15
RT5 3 (1-f)	761-0187	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (2 x Gejzer)	366,00
RT5 5 (1-f)	761-0216	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (3 x Gejzer)	523,54
RT5 7 (1-f)	761-0480	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (4 x Gejzer)	606,98
RT5 10 (1-f)	761-0481	Regulator transformatorowy 5-stopniowy (5 x Gejzer)	830,71
UCHWYT	700-1394	Lakierowany uchwyt do Maximusa	241,68

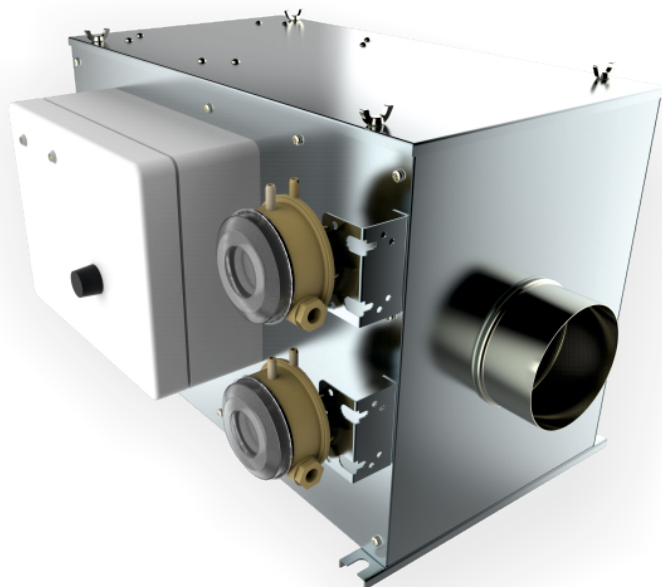
	A	B	C	D	E	F	G
MAXIMUS 27	657	677	386	3/4"	569±2	22,3±2	332
MAXIMUS 53	657	677	386	3/4"	572±2	29,6±2	332

TYP	INDEKS	MAX. MOC GRZEWczo	PRZEPLYW POWIETRZA	POBÓR PRĄDU	NAPIĘCIE ZASILANIA	WAGA	CENA
jednostka		[kW]	[m³/h]	[A]	[V/Hz]	[kg]	[PLN]
MAXIMUS 27	700-1392	26,2	4000	1,5	230/50	27,10	1 070,69
MAXIMUS 54	700-1393	52,2	3700	1,5	230/50	29,30	1 299,00

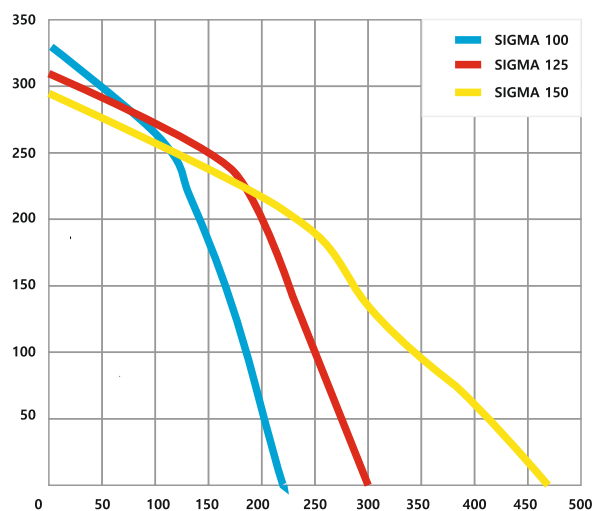


Aparaty grzewczo-wentylacyjne Maximus dostępne są w dwóch modelach o mocy grzewczej 27kW i 53kW. Urządzenia mogą pracować na powietrzu obiegowym. Aparaty te opcjonalnie można wyposażyć w układ automatyki, który umożliwi zindywidualizowanie parametrów pracy oraz obniża koszty eksploatacji urządzenia. W przypadku pomieszczeń o dużej kubaturze możliwa jest współpraca kilku urządzeń.

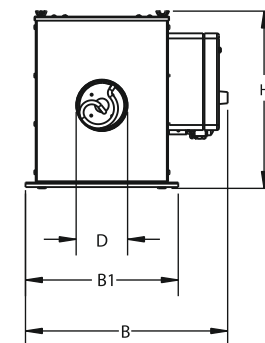
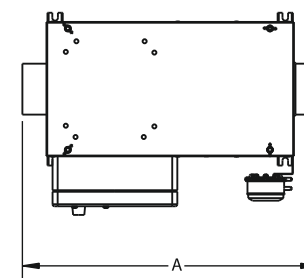
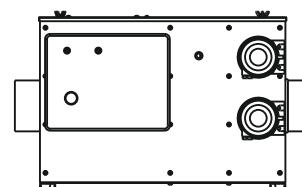


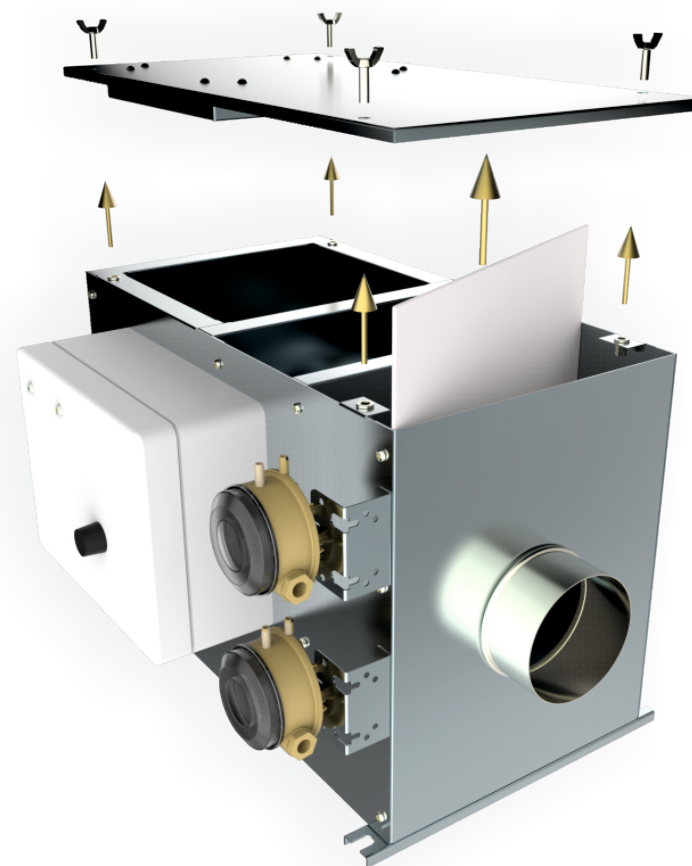
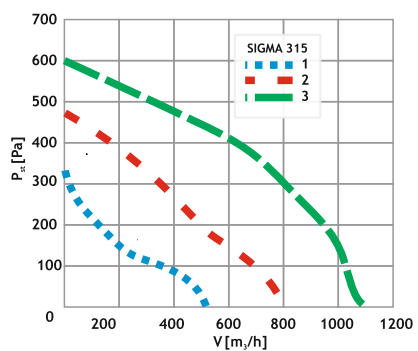
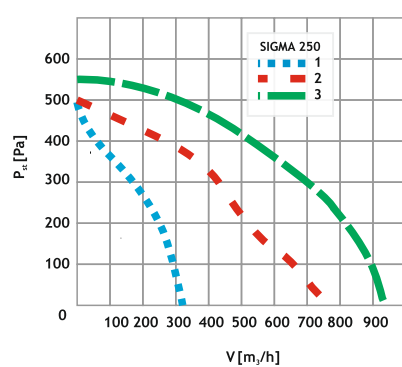
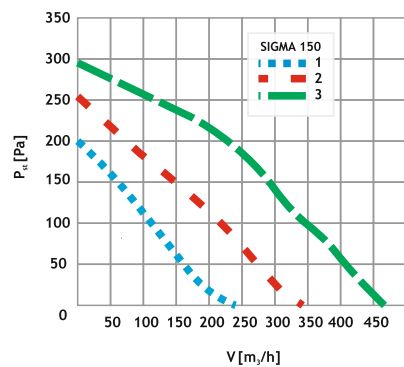
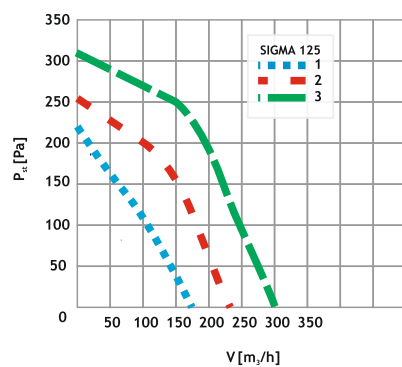
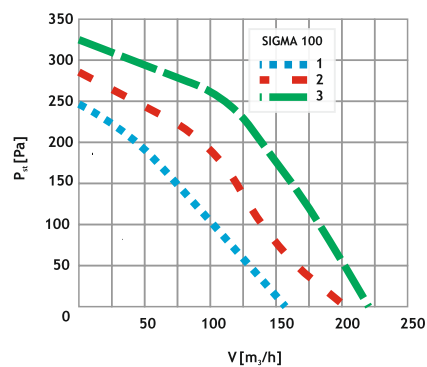


TYP	INDEKS	KOLOR	WYDATEK POWIETRZA	WAGA	CENA
jednostka			[m ³ /h]	[kg]	[PLN]
SIGMA 100-0,3-1	007-4375	srebrny	290	13,505	1 740,96
SIGMA 100-0,9-1	007-4376	srebrny	290	13,505	1 837,68
SIGMA 125-0,3-1	007-4377	srebrny	400	14,255	1 787,76
SIGMA 125-0,9-1	007-4378	srebrny	400	14,255	1 887,08
SIGMA 150-1,0-1	007-4379	srebrny	500	19,805	1 900,08
SIGMA 150-1,5-1	007-4380	srebrny	530	19,805	2 005,64
SIGMA 250-5,0-3	007-4385	srebrny	1250	27,505	2 602,08
SIGMA 250-6,5-3	007-4386	srebrny	1250	27,505	2 688,82
SIGMA 250-9,5-3	007-4387	srebrny	1250	27,605	2 746,64
SIGMA 315-8,0-3	007-4388	srebrny	1750	34,705	2 985,84
SIGMA 315-10,2-3	007-4389	srebrny	1750	34,705	3 085,37
SIGMA 315-12,5-3	007-4390	srebrny	1750	34,705	3 151,72



SIGMA	A	B	B1	H	D
SIGMA 100	580	400	300	350	100
SIGMA 125	580	400	300	350	125
SIGMA 150	590	350	360	375	150
SIGMA 250	710	580	460	475	250
SIGMA 315	820	630	510	525	315



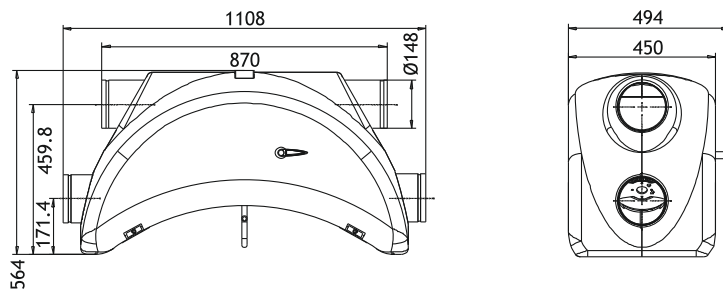


LUNA 200

CENTRALA WENTYLACYJNA
Z REKUPERACJĄ



B



TYP	INDEKS	KOLOR	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka			[szt.]	[kg]	[PLN]
LUNA 200 + PRZEŁĄCZNIK TRZYBIEGOWY	012-1480	szary	1	18,5	2 157,74
WKŁAD FILTRACYJNY LUNA 200	007-1770		2	0,355	37,24

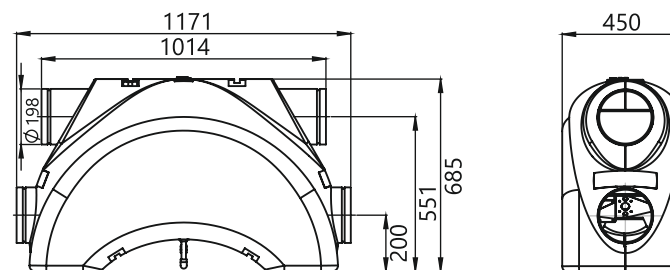
Centrala wentylacyjna Luna 200 przeznaczona jest do zapewnienia wymiany powietrza w budynkach użyteczności publicznej oraz w budynkach mieszkalnych. Zadaniem centrali jest doprowadzenie świeżego powietrza z zewnątrz oraz odprowadzenie powietrza zużytego z pomieszczeń z jednoczesnym odzyskiem energii cieplnej. Centrala standardowo wyposażona jest w bypass uruchamiany bez konieczności otwierania obudowy.

TYP	JEDNOSTKA	LUNA 200
ŚREDNICA PRZYŁĄCZY WENTYLACYJNYCH	[mm]	148
WYDATEK POWIETRZA	[m ³ /h]	200
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY	[Pa]	0-350
POBÓR MOCY	[W]	max. 140
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA	[%]	max. 95
NAPIĘCIE ZASILANIA CENTRALI	[VAC/Hz]	230/50
NAPIĘCIE ZASILANIA SILNIKÓW	[VAC/Hz]	2x68W
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA SILNIKA	[obr./min.]	2400
TYP ŁOŻYSK SILNIKA		Toczne
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	[dB(A)]	51
KLASA IZOLACJI		I
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	44
WAGA	[kg]	20

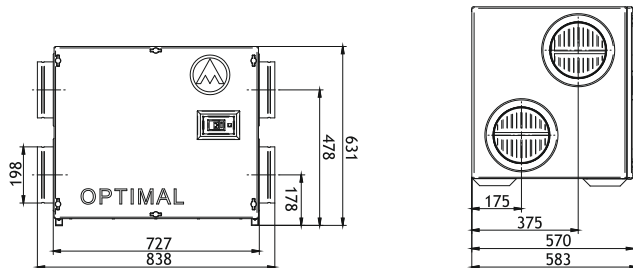
TYP	INDEKS	KOLOR	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka			[szt.]	[kg]	[PLN]
LUNA 350 + PRZEŁĄCZNIK TRZYBIEGOWY	012-1490	szary	1	27,3	2 592,09
WKŁAD FILTRACYJNY LUNA 350	007-4334		2	0,405	41,64

Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, DOSPEL stworzył centralę wentylacyjną z rekuperacją LUNA 350, które znajdują zastosowanie w budynkach mieszkalnych (np. domach jednorodzinnych), biurach małej przedsiębiorczości czy w budynkach użyteczności publicznej. Główną funkcją central DOSPEL oprócz wentylacji jest odzyskiwanie znacznej ilości ciepła z powietrza usuwanego z pomieszczeń (rekuperacja).

TYP	JEDNOSTKA	LUNA 350
ŚREDNICA PRZYŁĄCZY WENTYLACYJNYCH	[mm]	198
WYDATEK POWIETRZA	[m ³ /h]	320
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY	[Pa]	0-450
POBÓR MOCY	[W]	max. 270W
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA	[%]	max. 95
NAPIĘCIE ZASILANIA CENTRALI	[VAC/Hz]	230/50
NAPIĘCIE ZASILANIA SILNIKÓW	[VAC/Hz]	230/50
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA SILNIKA	[obr./min.]	2430
TYP ŁOŻYSK SILNIKA		Toczne
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	[dB(A)]	52
KLASA IZOLACJI		I
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	X4
WAGA	[kg]	25,60



OPTIMAL
CENTRALA WENTYLACYJNA
Z REKUPERACJĄ



TYP	INDEKS	KOLOR	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka			[szt.]	[kg]	[PLN]
OPTIMAL 400 by-pass	012-1472	czarny	1	50	5 831,58
OPTIMAL 600 by-pass	012-1473	czarny	1	51	7 191,77
WKŁAD FILTRACYJNY OPTIMAL 400, 600	007-1769		2	0,455	99,97

Centrala wentylacyjna OPTIMAL przeznaczona jest do zapewnienia wymiany powietrza w budynkach użyteczności publicznej oraz w budynkach mieszkalnych. Zadaniem centrali jest doprowadzenie świeżego powietrza z zewnątrz oraz odprowadzenie powietrza zużytego z pomieszczeń z jednoczesnym odzyskiem energii cieplnej. Sterowanie odbywa się poprzez sterownik umożliwiający płynną regulację prędkości wentylatorów oraz programowanie tygodniowe.

Centrale wyposażone są w sterownik AC-2800

TYP	JEDNOSTKA	OPTIMAL 400 by-pass	OPTIMAL 600 by-pass
WYMIARY	[mm]	838x631x583	838x631x583
ŚREDNICA PRZYŁĄCZY WENTYLACYJNYCH	[mm]	198	198
WYDATEK POWIETRZA	[m ³ /h]	400	600
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY	[Pa]	0-340	0-450
POBÓR MOCY	[W]	max. 150	max. 250
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA	[%]	max. 95	max. 95
NAPIĘCIE ZASILANIA CENTRALI	[VAC/Hz]	230/50	230/50
NAPIĘCIE ZASILANIA SILNIKÓW	[VDC]	48	48
PRĘDKOŚĆ OBROTOWA SILNIKA	[obr./min.]	1400	1650
TYP ŁOŻYSK SILNIKA		Toczne	Toczne
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE	[dB(A)]	52/1m	53/1m
KLASA IZOLACJI		I	I
STOPIEŃ OCHRONY	[IP]	40	40
WAGA	[kg]	48,80	49,80

TYP	INDEKS	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka		[szt.]	[kg]	[PLN]
PAKIET LUNA 200 OMEGA + PRZEŁĄCZNIK TRZYBIEGOWY	012-1482	1	21,9	2 656,58
WKŁAD FILTRACYJNY LUNA 200	007-1770	2	0,355	37,24

MATERIAL	ILOŚĆ	
TERMOFLEKS Ø100/ 5mb	1	
TERMOFLEKS Ø150/ 10mb	2	
ΩMEGA KANAŁ PRZELOTOWY 4x1m	5	
ΩMEGA NAWIEWNIK 35x4	3	
ΩMEGA NAROŻNIK WEWNĘTRZNY	2	
ΩMEGA NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY	1	
ΩMEGA ZAŚLEPKA	4	
OZ Ø90-110	4	
OZ Ø145-160	12	
WYRZUTNIA ŚCIENNA Ø150	1	
CZERPNIĄ ŚCIENNA Ø150	1	
REDUKCJA 150/100	1	
NKM ø135	2	
AKUSTIFLEKS Ø150	2	
TRÓJNIK OMEGA	2	
CENTRALA WENTYLACYJNA LUNA 200 + STEROWNIK	1	

Firma DOSPEL oferuje zestaw wentylacyjny centrala wentylacyjna z rekuperacją sterowaną drogą radiową, wraz z zestawem kanałów wentylacyjnych pozwalający na szybką i łatwą instalację zapewniający dopływ świeżego powietrza dla powierzchni użytkowej ok. 100 m².



PAKIET LUNA 200
CENTRALA WENTYLACYJNA Z REKUPERACJĄ



PAKIET LUNA 350

CENTRALA WENTYLACYJNA Z REKUPERACJĄ



TYP	INDEKS	KOLOR	OPAKOWANIE ZBIORCZE	WAGA	CENA
jednostka			[szt.]	[kg]	[PLN]
LUNA 350 + PRZEŁĄCZNIK TRZYBIEGOWY	012-1492	szary	1	26,9	3 342,14
WKŁAD FILTRACYJNY LUNA 350	007-4334		2	0,405	41,64

MATERIAL	ILOŚĆ	
LUNA 350 (CENTRALA WENTYLACYJNA BY-PASS+ STEROWNIK)	1	
TERMOFLEKS 200/10mb z izolacją (temp. 150C)	1	
TERMOFLEKS 100/10mb z izolacją (temp. 150C)	1	
REDUKCJA Fi 200/150	1	
TRÓJNIK Fi 150/100	1	
R 150/100 (Redukcja o/150 na o/100)	1	
OMEGA KANAŁ PROSTY PRZELOTOWY DŁUGI P1000	10	
OMEGA NAWIEWNIK W330	6	
OMEGA NAROŻNIK WEWNĘTRZNY NW150	4	
OMEGA NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY NZ150	2	
OMEGA ZAŚLEPKA - ŁĄCZNIK ZA90	4	
OMEGA TRÓJNIK TR150	3	
OZ 90-110 (OPASKA ZACISKOWA)	5	
OZ 145-160 (OPASKA ZACISKOWA)	6	
OZ 190-205 (OPASKA ZACISKOWA)	6	
CZERPNIĄ - WYRZUTNIA 200/OCYNK	2	

Firma DOSPEL oferuje zestaw wentylacyjny centrala wentylacyjna z rekuperacją (opcjonalnie sterowana drogą radiową) wraz z zestawem kanałów wentylacyjnych pozwalający na szybki i łatwy montaż zapewniający dopływ świeżego powietrza dla powierzchni użytkowej ok. 100 m².