

# LUNA 200

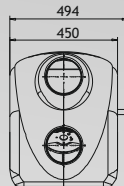
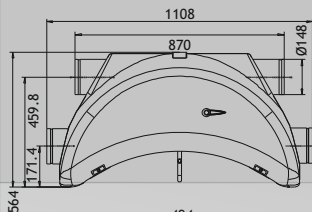


CENTRALA WENTYLACYJNA Z REKUPERACJĄ



typ	typ	kolor	opakowanie zbiorcze	cena
jednostka	numer		[szt.]	[PLN]
LUNA 200+sterownik	012-1480	szary	1	1848,00
Wkład filtracyjny LUNA 200	007-1770		2	31,29

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 doprowadzenie powietrza zużytego z pomieszczeń z jednoczesnym odzyskiem energii cieplnej. Centrala standardowo wyposażona jest w by-pass uruchamiany bez konieczności otwierania obudowy.



typ	jednostka	LUNA 200
wymiary	[mm]	1108x560x560
średnica przyłączy wentylacyjnych	[mm]	150
wydatek powietrza	[m <sup>3</sup> /h]	200
spręż dyspozycyjny	[Pa]	0-350
pobór mocy	[W]	max. 120
sprawność odzysku ciepła	[%]	max. 95
napięcie zasilania centrali		230/50
napięcie zasilania silników	[VAC]	230 V
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



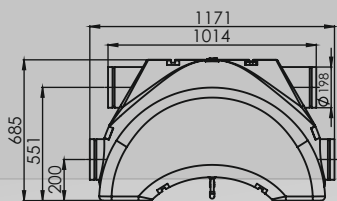
# LUNA 350

CENTRALA WENTYLACYJNA Z REKUPERACJĄ

CENTRALE WENTYLACYJNE

typ	typ	kolor	opakowanie zbiorcze	cena
jednostka	numer		[szt.]	[PLN]
LUNA 350+sterownik	012-1490	szary	1	2220,00
Wkład filtracyjny LUNA 350	007-4334		2	34,99

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 doprowadzenie powietrza zużytego z pomieszczeń z jednocześnie odzyskiem energii cieplnej. Centrala standardowo wyposażona jest w kasetę letnią



typ	jednostka	LUNA 350
wymiary	[mm]	1191x685x450
średnica przyłączy wentylacyjnych	[mm]	200
wydatek powietrza	[m <sup>3</sup> /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]	230 V
prędkość obrotowa silnika	[obr./min.]	2430
typ łożysk silnika		toczne
ciśnienie akustyczne	[dB(A)]	52
klasa izolacji		I
stopień ochrony	[IP]	44
waga	[kg]	25

# PAKIET LUNA 200

CENTRALA WENTYLACYJNA Z REKUPERACJĄ

PAKIET LUNA



typ	typ	opakowanie zbiorcze	cena
jednostka	numer	[szt.]	[PLN]
Pakiet LUNA 200 OMEGA + sterownik	012-1482	1	1983,91

materiał	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	
czerpnia ścienna Ø150	1	
redukcja 150/100	1	
NKM □135	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 m<sup>2</sup>.



# PAKIET LUNA 350

CENTRALA WENTYLACYJNA Z REKUPERACJĄ



typ	typ	kolor	opakowanie zbiorcze	cena
jednostka	numer		[szt.]	[PLN]
LUNA 350+sterownik	012-1480	szary	1	2860,00
Wkład filtracyjny LUNA 350	007-4334		2	34,99

materiał	ilość
LUNA 350 (centrala wentylacyj. by-pass + sterownik)	1
TERMOFLEKS 200/10mb z izolacją (temp. 150C)	1
TERMOFLEKS 100/10mb z izolacją (temp. 150C)	1
Redukcja Fi 200/150 Ozzone	1
Trójnik Fi 150/100 Ozzone	1
R 150/100 (redukcja o/150 na o/100)	1
OMEGA Kanał prosty przelotowy długiP1000	10
OMEGA Nawiewnik W330	6
OMEGA Narożnik wewnętrzny NW150	4
OMEGA Narożnik zewnętrzny NZ150	1
OMEGA Zaślepka - tącznik ZA90	2
OMEGA Trójnik TR150	1
OZ 90-110 (opaska zaciskowa)	1
OZ 145-160 (opaska zaciskowa)	1
OZ 190-205 (opaska zaciskowa)	1
Czerpnia - 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 m<sup>2</sup>.

