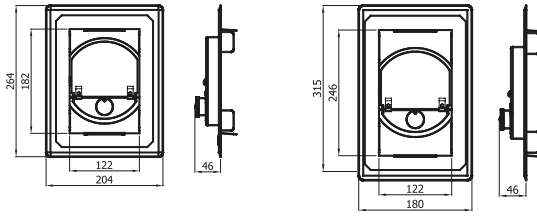


1. REGULATOR CIĄGU DO WYCZYSTKI DARCO RCW / RCW-S



RCW

regulator ciągu do wyczystki DARCO

RCW-S

regulator ciągu do wyczystki kolumna ceramicznego

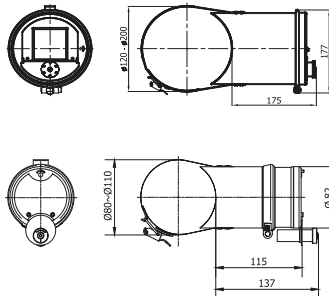
UWAGA! Montaż regulatora RCW do wyczystki wymaga zamontowania ramki RM-DW/RMS-DW

Przeznaczenie elementu	S	S - przewody spalinywe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

Waga [kg]	RCW	0.80
	RCWS	0.85

LP	Nazwa	Wartość	
1	Grupa	5	
2	Zakres podciśnienia [Pa]	10 ÷ 35	
3	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
4	Parametry kolumna o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kolumna [cm ²]	Średnica podana dla kolumna o przekroju okrągłym [cm]
		I i III klasa izolacji	500 25
		III klasa izolacji	750 31

2. REGULATOR CIĄGU NA RURĘ RCR



RCR

regulator ciągu na rurę

RCR-80

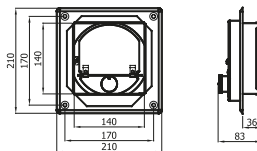
regulator ciągu na rurę

Przeznaczenie elementu	S	S - przewody spalinywe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

Waga [kg]	RCR	0.85
	RCR-80	0.40

LP	Nazwa	Wartość	
1	Grupa	5	
2	Zakres podciśnienia [Pa]	10 ÷ 35	
3	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
4	Parametry kolumna o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kolumna [cm ²]	Średnica podana dla kolumna o przekroju okrągłym [cm]
		I i III klasa izolacji	500 25
		III klasa izolacji	750 31

3. REGULATOR CIĄGU PROSTOKĄTNY RCP



RCP

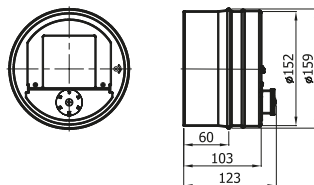
regulator ciągu prostokątny

Waga [kg]	0.75
-----------	------

Przeznaczenie elementu	S	S - przewody spalinywe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	Nazwa	Wartość	
1	Grupa	5	
2	Zakres podciśnienia [Pa]	10 ÷ 35	
3	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
4	Parametry kolumna o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kolumna [cm ²]	Średnica podana dla kolumna o przekroju okrągłym [cm]
		I i III klasa izolacji	500 25
		III klasa izolacji	750 31

4. REGULATOR CIĄGU OKRĄGŁY RCO



RCO

regulator ciągu okrągły

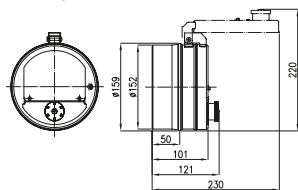
Waga [kg]	0.70
-----------	------

Uwaga! W komplecie opaska zaciskowa

Przeznaczenie elementu	S	S - przewody spalinywe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	Nazwa	Wartość	
1	Grupa	5	
2	Zakres podciśnienia [Pa]	10 ÷ 35	
3	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
4	Parametry kolumna o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kolumna [cm ²]	Średnica podana dla kolumna o przekroju okrągłym [cm]
		I i III klasa izolacji	500 25
		III klasa izolacji	750 31

5. REGULATOR CIĄGU OKRĄGŁY Z ZABEZPIECZENIEM PRZECIWWYBUCHOWYM RCO-EX



RCO-EX

regulator ciągu z zabezpieczeniem przeciwybuchowym

Waga [kg] 0.70

Uwaga! W komplecie opaska zaciskowa

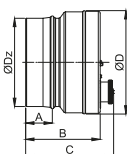
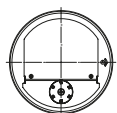
Przeznaczenie elementu	S	S - przewody spalinywe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	Nazwa	Wartość	
1	Grupa	5	
2	Zakres podciśnienia [Pa]	10 ÷ 35	
3	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
4	Parametry kominia o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kominia [cm ²]	Średnica podana dla kominia o przekroju okrągłym [cm]
	I i II klasa izolacji	500	25
	III klasa izolacji	750	31

6. REGULATOR CIĄGU OKRĄGŁY Z REDUKCJĄ RCO



DNI/DN1	80/100	150/120	150/130	150/160
DZ	101	123	133	161
D	80	155	155	155
A	60	40	40	45
B	121,5	112	112	102
C	145	132	132	122
Waga [kg]	0.70	1.00	1.00	1.00



RCO x/y

średnica nominalna DN2

średnica nominalna DN1

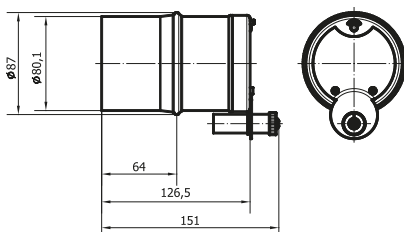
regulator ciągu

Uwaga! W komplecie opaska zaciskowa

Przeznaczenie elementu	S	S - przewody spalinywe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	Nazwa	Wartość	
1	Grupa	5	
2	Zakres podciśnienia [Pa]	10 ÷ 35	
3	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
RCO 80/100			
4	Parametry kominia o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kominia [cm ²]	Średnica podana dla kominia o przekroju okrągłym [cm]
	I i II klasa izolacji	160	14
	III klasa izolacji	220	16
RCO 150/120, RCO 150/130, RCO 150/160			
5	Parametry kominia o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kominia [cm ²]	Średnica podana dla kominia o przekroju okrągłym [cm]
	I i II klasa izolacji	500	25
	III klasa izolacji	750	31

7. REGULATOR CIĄGU OKRĄGŁY RCO-80



RCO-80

regulator ciągu

Waga [kg] 0.55

Uwaga! W komplecie opaska zaciskowa

Przeznaczenie elementu	S	S - przewody spalinywe
	D	D - przewody dymowe
Materiał	X	X - bl. kwasoodporna 1.4301

LP	Nazwa	Wartość	
1	Grupa	1	
2	Zakres podciśnienia [Pa]	10 ÷ 35	
3	Max. temperatura spalin w przewodzie kominowym do którego jest podłączony Regulator Ciągu [°C]	400	
4	Parametry kominia o wysokości do 20 m	Max. pole powierzchni przekroju poprzecznego kominia [cm ²]	Średnica podana dla kominia o przekroju okrągłym [cm]
	I i II klasa izolacji	160	14
	III klasa izolacji	220	16