

STYL

[Ø100 Ø120 Ø150]

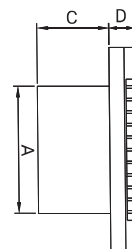
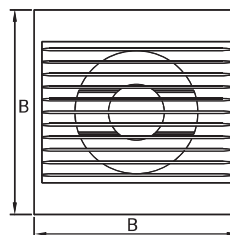
WERSJA Z PRZEPUSTNICĄ
VERSION WITH DAMPER: Ø100 / Ø120
ВЕРСИЯ С КЛАПАНОМ: Ø100 / Ø120



Przepustnica zapobiega efektowi ciągu wstecznego oraz uniemożliwia owadom przedostawanie się do pomieszczeń. Przepustnica dostępna tylko dla wersji 100 i 120.

The damper prevents the back flow resulting in bugs not getting into the rooms Damper available only for 100 and 120 versions.

Предотвращает эффект обратной тяги и препятствует попаданию насекомых внутрь помещения. Доступно только для версии 100 и 120.



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ				
	A	B	C	D
STYL Ø100	99	158	56	20
STYL Ø120	118	158	56	20
STYL Ø150	147	200	73	20

DOSTĘPNE WERSJE / AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ	
KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты	biały / white / белый
MATERIAL / Material / Материал	ABS / ABS / ABS
TYP ŁOŻYSKA Type of bearing / Тип подшипника	ślizgowe slide bearing подшипник скольжения

DOSTĘPNE MODELE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



S Standard
Standard / Стандарт

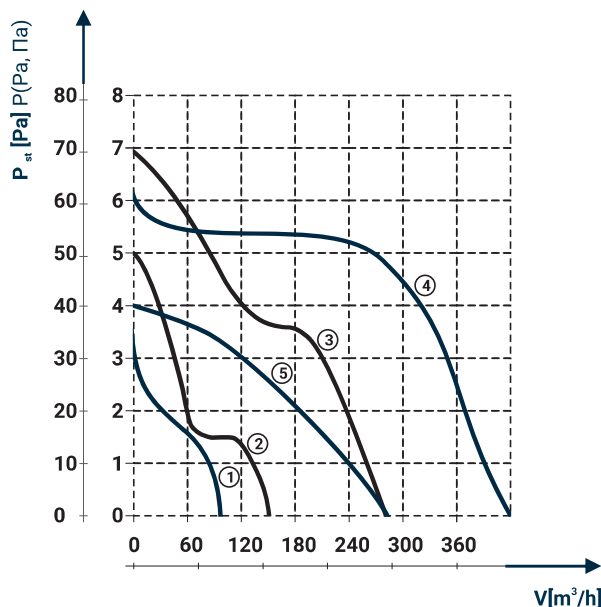
WP Wyłącznik pociągany i przewód zasilający
Pull cord switch
С шнурковым выключателем и электрокабелем с вилкой

WC Wyłącznik czasowy
Timer
Электронный таймер отключения

WCH Wyłącznik czasowy, higrostat
Timer, humidistat
Электронный таймер отключения, гидростат

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - STYL Ø100 2 - STYL Ø120 3 - STYL Ø150 4 - STYL Ø200 HS 5 - STYL Ø200 LS

Schemat połączeń / Connection scheme / Схема подключения - 161-163

Opis regulacji sterownika / Controllers's regulation description
Описание правки драйвера - 164-166

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TYP Type / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	RICO Ø100	RICO Ø120
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m³/h]	100	150
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	49
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	3.47	4.99
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	40	46
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение частота	[V/Hz]	230/50	230/50
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2650	2650
Moc Power Мощность	[W]	15	17
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.12	0.13
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	40	40
Waga Weight Вес	[kg]	0.32	0.45
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]*	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		■ - Klasa II	■ - Klasa II

* w wersji z higrostatem IP X2 / version with humidistat IP X2 / вариант с гидростатом IP X2

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU

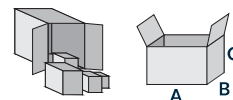
INSTALLATION METHODS / ПРИМЕР МОНТАЖА



1. Montaż ścienny - Wyciąg do istniejącej wentylacji
Wall installation - exhaust to the existing ventilation
Настенный монтаж - вытяжка в существующую вентиляцию

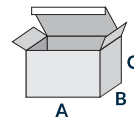
2. Montaż ścienny - Wyciąg na zewnątrz budynku
Wall installation - exhaust outside the building
Настенный монтаж - вытяжка наружу здания

OPAKOWANIE
ZBIORCZE
BULK PACK
УПАКОВКА



RICO 100 20	RICO 100 A/B/C
RICO 120 20	RICO 100 470x340x370
	RICO 120 470x340x370

OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРОбКА



RICO 100	170x90x160
170x90x160	A/B/C
RICO 120	

WERSJE STANDARDOWE

STANDARD VERSIONS

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

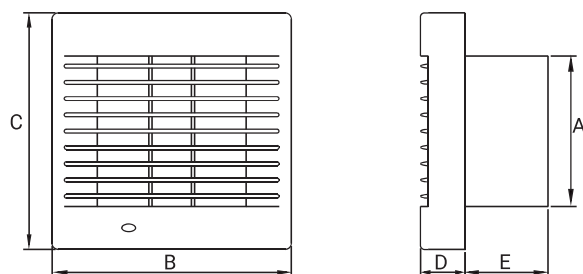
007-4200 - RICO Ø100 S
007-4201 - RICO Ø120 S
007-4202 - RICO Ø100 WP
007-4203 - RICO Ø100 WC
007-4204 - RICO Ø100 WCH
007-4205 - RICO Ø120 WP
007-4206 - RICO Ø120 WC
007-4207 - RICO Ø120 WCH



POLO 4,5,6

[Ø100 Ø120 Ø150]

**WENTYLATOR OSIOWY Z OPCJONALNĄ
AUTOMATYCZNA ŻALUZJĄ (AŻ)**
AXIAL FAN WITH OPTIONAL AUTOMATIC SHUTTER (AŻ)
ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЖАЛЮЗИ (АЖ)



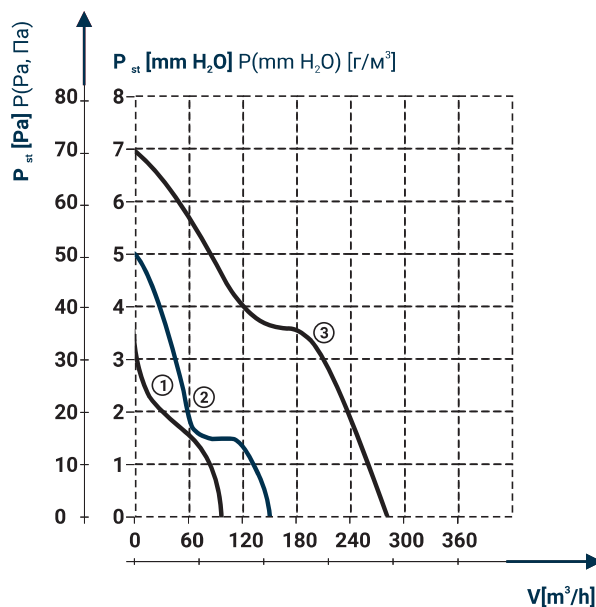
DOSTĘPNE WERSJE / AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты	biały / white / белый
MATERIAL / Material / Материал	ABS / ABS / ABS
TYP ŁOŻYSKA Type of bearing / Тип подшипника	łożysko kulkowe ball bearing шариковый подшипник

WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E
POLO 4 Ø100	99	156	154	30	55
POLO 5 Ø120	118	181	179	32	59
POLO 6 Ø150	149	209	208	32	69

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - POLO 4 Ø100 2 - POLO 5 Ø120 3 - POLO 6 Ø150

DOSTĘPNE MODELE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



- S** **Standard**
Standard / Стандарт
- WP** **Wyłącznik pociągany i przewód zasilający**
Pull cord switch
С шнурковым выключателем и электрокабелем с вилкой
- WC** **Wyłącznik czasowy**
Timer
Электронный таймер отключения
- WCH** **Wyłącznik czasowy, higrostat**
Timer, humidistat
Электронный таймер отключения, гигростат
- AZ** **Automatyczna żaluzja**
Automatic shutter / Автоматическая жалюзи
- PIR** **Czujnik ruchu**
Movement sensor / Датчик движения

Schemat połączeń / Connection scheme / Схема подключения - 161-163

Opis regulacji sterownika / Controllers's regulation description
Описание правки драйвера - 164-166

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
TYP Type / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	STYL II Ø100	STYL II Ø120	STYL II Ø150
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /h]	100	150	280
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	49	68
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	40	46	47
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2650	2650	2650
Moc Power Мощность	[W]	15	17	20
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.12	0.13	0.14
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	40	40	40
Waga Weight Вес	[kg]	0.34	0.45	0.59
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]*	X4	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		▣ - Klasa II	▣ - Klasa II	▣ - Klasa II

* w wersji z higrostatem IP X2 / version with humidistat IP X2 / вариант с гигростатом IP X2

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU INSTALLATION METHODS / ПРИМЕР МОНТАЖА



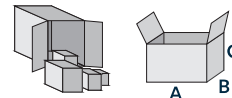
1. Montaż ścienny - Wyciąg do istniejącej wentylacji
Wall installation - exhaust to the existing ventilation
Настенный монтаж - вытяжка в существующую вентиляцию

2. Montaż ścienny - Wyciąg na zewnątrz budynku
Wall installation - exhaust outside the building
Настенный монтаж - вытяжка наружу здания

3. Montaż sufitowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji (w wersji z łożyskiem kulkowym)
Ceiling installation - exhaust to the existing ventilation (ball bearing version) /
Монтаж потолочный - вытяжка в существующую вентиляцию
(в версии с шариковым подшипником)

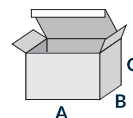
4. Montaż sufitowy - Wyciąg na zewnątrz budynku (w wersji z łożyskiem kulkowym)
Ceiling installation - exhaust outside the building (ball bearing version)
Монтаж потолочный - вытяжка наружу здания
(в версии с шариковым подшипником)

OPAKOWANIE ZBIORCZE BULK PACK / УПАКОВКА



STYL II 100 STYL II 120	STYL II 100 330x500x290 STYL II 120 340x500x380 STYL II 150 200x560x450 A/B/C
20	
STYL II 150	10

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE INDIVIDUAL PACKAGING/ КОРОбКА



STYL II 100 160x100x140	STYL II 150 220x110x190 A/B/C
STYL II 120	
180x100x155	

WERSJE STANDARDOWE STANDARD VERSIONS СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

007-1128 STYL II 100 S
007-1130 STYL II 100 WCH
007-1131 STYL II 120 S
007-1133 STYL II 120 WCH
007-1134 STYL II 150 S
007-1136 STYL II 150 WCH

WERSJE NA ZAMÓWIENIE*** MODELS AVAILABLE UPON REQUEST*** ИСПОЛНЕНИЯ ПОД ЗАКАЗ***

007-1129 STYL II 100 WC
007-1132 STYL II 120 WC
007-1135 STYL II 150 WC

***Ilość towaru ustalana z producentem
Amount of goods fixed with the producer
Количество товара по договору с производителем