

**OPAKOWANIE
ZBIORCZE**
 BULK PACK
 УПАКОВКА

RICO 100
20
RICO 120
20

RICO 100
A/B/C
RICO 100
470x340x370
RICO 120
470x340x370
**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE**
 INDIVIDUAL
 PACKAGING
 КОРОБКА

RICO 100
170x90x160
RICO 120
170x90x160
A/B/C
PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	RICO Ø100	RICO Ø120
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m ³ /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		☐	☐

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


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

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU
 INSTALLATION METHODS
 МОНТАЖ

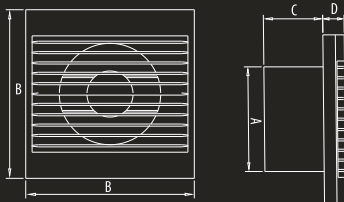

1. Montaż ścienny - Wyciąg do istniejącej wentylacji
 Wall installation - exhaust to the existing ventilation
 Монтаж настенный - вытяжка в существующую вентиляцию

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

RICO

[Ø100 Ø120]

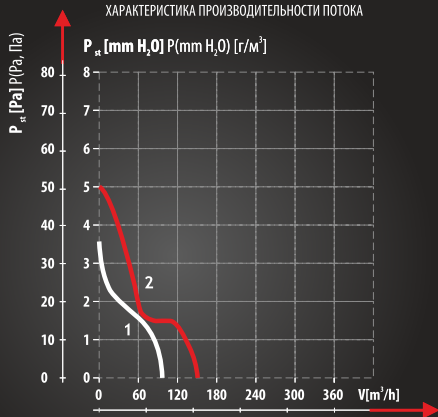
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D
RICO Ø100	99	158	56	20
RICO Ø120	118	158	56	20

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - RICO Ø100
2 - RICO Ø120

Wentylator osiowy - wersja ekonomiczna
Axial fan – economic version
Вентилятор осевой - версия экономная



DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / 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

Dostępne kolory:

Available colors: - biały
- white
Цветовые варианты: - белый

Materiał:

Material: - ABS
Материал: - ABS

Typ łożyska:

Type of bearing: - ślizgowe
- slide bearing
Тип подшипника: - подшипник скользящий

Schemat połączeń

Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194

Opis regulacji sterownika

Controller's regulation description
Описание регуляции драйвера

p. 195-197

WENTYLATORY DOMOWE
DOMESTIC FANS / БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

— 14-15 —

Dostępne modele

Available models
Доступные исполнения

