


**OPAKOWANIE  
ZBIORCZE**  
 BULK PACK  
 УПАКОВКА


LOOK Ø100

**10**

LOOK Ø120

**10**


LOOK 100

510x340x175

LOOK 120

520x410x200

A/B/C

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
 INDIVIDUAL  
 PACKAGING  
 КОРОБКА


LOOK 100

165x100x150

LOOK 120

195x100x180

A/B/C

**PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /**

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	LOOK Ø100	LOOK Ø120
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	100	150
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	49
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> 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
Obrotы 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]	0.47	0.59
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]*	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		☐	☐

**Wersje standardowe**

Standard versions

Стандартные исполнения

007-1550 LOOK 100 S

007-1552 LOOK 100 WCH

007-1553 LOOK 120 S

007-1555 LOOK 120 WCH

**Wersje na zamówienie\*\*\***

Models available upon request\*\*\*

Исполнения под заказ\*\*\*

007-1551 LOOK 100 WC

007-1554 LOOK 120 WC

**\*\*\*Ilość towaru ustalana z producentem**

Amount of goods fixed with the producer

Количество товара по договору

с производителем

**PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU**

 INSTALLATION METHODS  
 МОНТАЖ

\* w wersji z higrostatem IP X2

\* version with humidistat IP X2

\* вариант с гидростатом IP X2


**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

**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)**

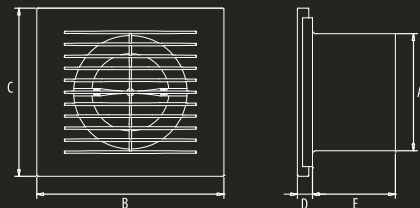
Ceiling installation - exhaust outside the building (ball bearing version)

Монтаж потолочный - вытяжка наружу здания (в версии с шариковым подшипником)

# LOOK

[ Ø100 Ø120 ]

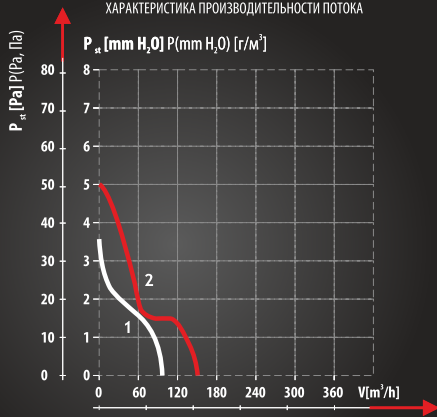
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E
LOOK Ø100	98	158	140	13	69
LOOK Ø120	118	191	170	13	68

CHARAKTERYSTYKA PRZEPEŁYWOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - LOOK Ø100  
2 - LOOK Ø120

Wentylator osiowy z nakładką z aluminium  
Axial fan with aluminium front  
Осевого вентилятора с накладкой из алюминия



## DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

S

**Standard**  
Standard / Стандарт

WC

**Wyłącznik czasowy**  
Timer  
Электронный таймер отключения

WCH

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

**Dostępne kolory:**  
Available colors:  
Цветовые варианты:

- szary
- grey
- серый

**Material:**  
Material:  
Материал:

- ABS
- ABS
- ABS

**Typ łożyska:**  
Type of bearing:  
Тип подшипника:

- łożysko kulkowe
- ball bearing
- шариковый подшипник

**Nakładka z aluminium szczotkowanego**  
Brushed aluminium cover  
Накладка из крацованного алюминия

**Schemat połączeń**  
Connection scheme / Схема подключения

p. 192-194

**Opis regulacji sterownika**  
Controllers's regulation description  
Описание регуляции драйвера

p. 195-197

— 28-29 —

Dostępne modele  
Available models  
Доступные исполнения

