


**OPAKOWANIE  
ZBIORCZE  
BULK PACK  
УПАКОВКА**

 STYL 100  
 STYL 120

**10**

 STYL 150  
 STYL 200

**10**

 STYL 100  
 470x340x370  
 STYL 120

 470x340x370  
 STYL 150  
 550x215x455

 STYL 200  
 550x290x560  
 A/B/C

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE  
INDIVIDUAL  
PACKAGING  
КОРОбКА**

 STYL 100  
 170x90x160  
 STYL 120

 170x90x160  
 STYL 150  
 210x106x205

 STYL 200  
 265x106x275  
 A/B/C

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

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	STYL Ø100	STYL Ø120	STYL Ø150	STYL Ø200	
					HS	LS
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	100	150	280	400	280
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	34	49	68	60	40
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> O]	3.47	4.99	6.93	6.12	4.08
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	40	46	47	48	44
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	
Obrotы silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2650	2650	2650	2500	2100
Moc Power Мощность	[W]	15	17	20	35	23
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.12	0.13	0.14	0.22	0.15
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	40	40	40	40	
Waga Weight Вес	[kg]	0.32	0.45	0.61	1.05	
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]*	X4	X4	X4	X2	
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		☐	☐	☐	☐	

\* w wersji z higrostatem IP X2

\* version with humidistat IP X2

\* вариант с гигростатом IP X2

**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

**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)

**Wersje standardowe  
Standard versions  
Стандартные исполнения**

 007-0001 STYL 100 S  
 007-0002 STYL 100 WP  
 007-0009 STYL 100 WCH  
 007-0003 STYL 120 S  
 007-0004 STYL 120 WP  
 007-0010 STYL 120 WCH  
 007-0005 STYL 150 S  
 007-0006 STYL 150 WP  
 007-0035 STYL 150 WCH  
 007-007 STYL 200 S  
 007-0008 STYL 200 WP  
 007-0305 STYL 200 WCH

**Wersje na zamówienie\*\*\***

 Models available upon request\*\*\*  
 Исполнения под заказ\*\*\*

 007-1670 STYL 100 WC  
 007-1291 STYL 100 S+L  
 007-1299 STYL 100 WP+L  
 007-1309 STYL 100 WC+L  
 007-1676 STYL 100 WCH+L  
 007-1671 STYL 120 WC  
 007-1311 STYL 120 S+L  
 007-1313 STYL 120 WP+L  
 007-1316 STYL 120 WC+L  
 007-1677 STYL 120 WCH+L  
 007-1672 STYL 150 WC  
 007-1318 STYL 150 S+L  
 007-1319 STYL 150 WP+L  
 007-1320 STYL 150 WC+L  
 007-1678 STYL 150 WCH+L  
 007-1673 STYL 200 WC

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

 Amount of goods fixed with the producer  
 Количество товара по договору  
 с производителем  
 (L - łożysko kulkowe)  
 (L - ball bearing)  
 (L - шариковый подшипник)

# STYL

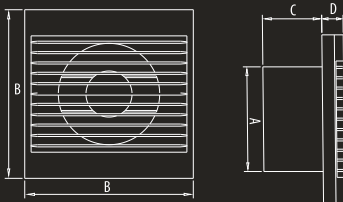
[ Ø100 Ø120 Ø150 Ø200 ]

Wersja z przepustnicą: Ø100 / Ø120

Version with damper: Ø100 / Ø120

Версия с клапаном: Ø100 / Ø120

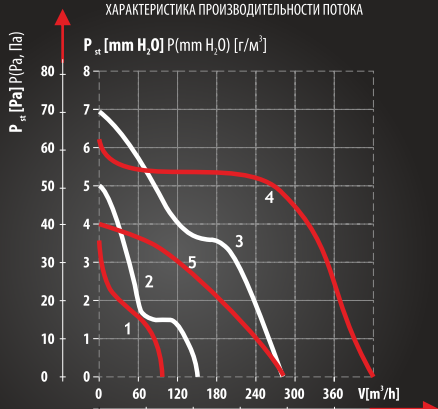
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



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
STYL Ø200	198	264	80	20

CHARAKTERYSTYKA PRZEPEŁYWOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



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

Wentylator osiowy  
Axial fan  
Осевой вентилятор с обратным клапаном



DOSTĘPNE WERSJE  
AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

S

Standard

Standard / Стандарт

WP

Wyłącznik pociągany i przewód zasilający

Pull cord switch

Сшнурковым выключателем и электрокабелем с вилкой

Wyłącznik czasowy

Timer

Электронный таймер отключения

WC

Wyłącznik czasowy, higrostat

Timer, humidistat

Электронный таймер отключения, гидростат

WCH

Dostępne kolory:

- biały

Available colors:

- white

Цветовые варианты:

- белый

Materiał:

- ABS

Material:

- ABS

Material:

- ABS

Typ łożyska:

- ślizgowe

Type of bearing:

- slide bearing

Тип подшипника:

- подшипник скользящий

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

Клапан предотвращает эффект оборотной тяги и препятствует попаданию насекомых внутрь помещения.

Schemat połączeń

p. 192-194

Connection scheme / Схема подключения

Opis regulacji sterownika

p. 195-197

Controllers's regulation description

Описание регуляции драйвера

Dostępne modele  
Available models  
Доступные исполнения

