

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ						
TYP Туре / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	STYL Ø100	STYL Ø120	STYL Ø150	STYL Ø200	
					HS	LS
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m³/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 ₂ 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	
Obroty 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		■ - Klasa II	■ - Klasa II	■ - 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

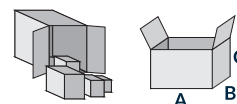
3. Montaż sufitowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji (w wersji z łożyskiem kulkowym)

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)

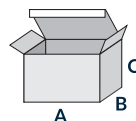
Ceiling installation - exhaust outside the building (ball bearing version)
Монтаж потолочный - вытяжка наружу здания (в версии с шариковым подшипником)

OPAKOWANIE ZBIORCZE BULK PACK УПАКОВКА



STYL 100	STYL 100
STYL 120	STYL 120
10	10
STYL 150	STYL 150
STYL 200	STYL 200
10	10
	A/B/C

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE INDIVIDUAL PACKAGING КОРОбКА



STYL 100	STYL 150
170x90x160	210x106x205
STYL 120	STYL 200
170x90x160	265x100x275
	A/B/C

WERSJE STANDARDOWE

STANDARD VERSIONS
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

007-0001P STYL 100 S
007-0002P STYL 100 WP
007-0009P STYL 100 WCH
007-0003P STYL 120 S
007-0004P STYL 120 WP
007-0010 STYL 120 WCH
007-0005 STYL 150 S
007-0006 STYL 150 WP
007-0335 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***

007-1670P 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/ball bearing/шариковый подшипник

STYL

[Ø100 Ø120 Ø150]

WERSJA Z PRZEPUSTNICĄ

VERSION WITH DAMPER: Ø100 / Ø120

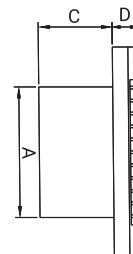
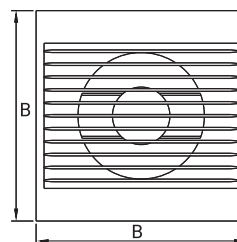
ВЕРСИЯ С КЛАПАНОМ: Ø100 / Ø120



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
MATERIAŁ / 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

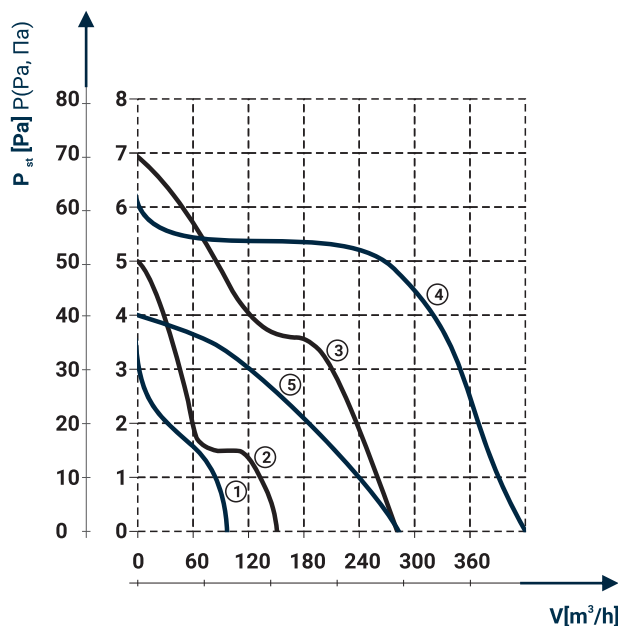
WC Wyłącznik czasowy
Timer
Электронный таймер отключения

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