

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

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

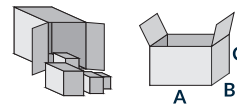
**PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU**  
 INSTALLATION METHODS / ПРИМЕР МОНТАЖА


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

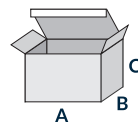
**2. Montaż ścienny - Wyciąg na zewnątrz budynku**  
 Wall installation - exhaust outside the building  
 Настенный монтаж - вытяжка наружу здания

**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
<b>20</b>	
STYL II 150	
<b>10</b>	

**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
 INDIVIDUAL  
 PACKAGING/  
 КОРОБКА


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

**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

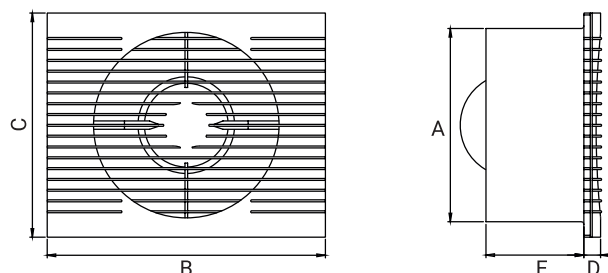


## STYL II

[Ø100 Ø120 Ø150]

### WENTYLATOR ŚCIENNY OSIOWY - WERSJA EKONOMICZNA

AXIAL FAN – ECONOMIC VERSION  
ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР - ЭКОНОМНАЯ ВЕРСИЯ



#### DOSTĘPNE WERSJE / VAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

<b>KOLOR /</b> Available colors/ Цветовые варианты	biały / white / белый
<b>MATERIAŁ /</b> Material / Материал	ABS / ABS / ABS
<b>TYP ŁOŻYSKA</b> Type of bearing / Тип подшипника	łożysko ślizgowe slide bearing подшипник скользящий

#### WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E
STYL II Ø100	98	156	125	11	69
STYL II Ø120	118	179	144	12	69
STYL II Ø150	148	216	174	13	76

#### DOSTĘPNE MODELE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



**S** Standard  
Standard / Стандарт

**WC** Wyłącznik czasowy  
Timer  
Электронный таймер отключения

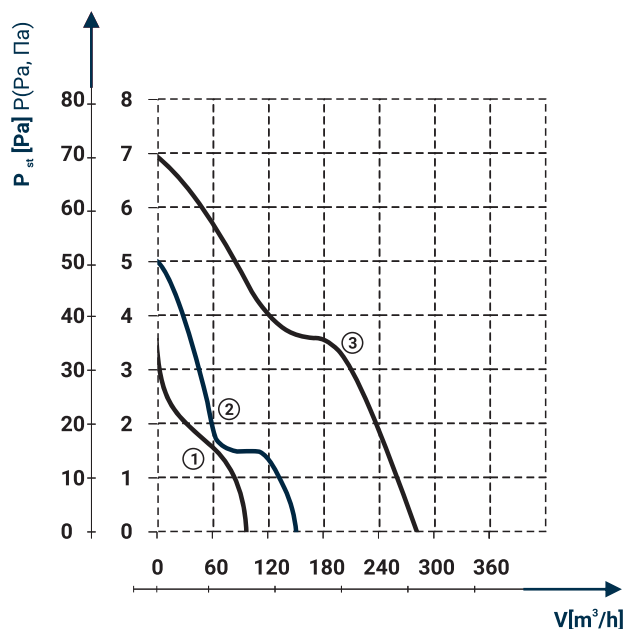
**WCH** Wyłącznik czasowy, higrostat  
Timer, humidistat  
Электронный таймер отключения, гидростат

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

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

#### CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - STYL II Ø100 2 - STYL II Ø120 3 - STYL II Ø150