

PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
TYP Type / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	VERONI GLASS Ø100	VERONI GLASS Ø120
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m³/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]	0.34	0.45
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]*	X4	X4
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		■ - 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



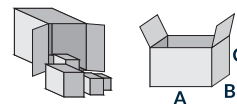
1. Montaż ścienny - Wyciąg do istniejącej wentylacji
 Wall installation - exhaust to the existing ventilation
 Настенный монтаж - вытяжка в существующую вентиляцию

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

BULK PACK

УПАКОВКА



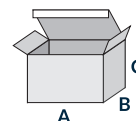
VERONI GLASS Ø100	VERONI GLASS 100
VERONI GLASS Ø120	VERONI GLASS 120
20	470x340x370
	A/B/C

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

INDIVIDUAL

PACKAGING

КОРБОКА



VERONI GLASS 100	VERONI GLASS 120
170x90x160	170x90x160
	A/B/C

WERSJE STANDARDOWE

STANDARD VERSIONS

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

007-4396F VERONI GLASS 120 S
 007-4396E VERONI GLASS 120 S
 007-4396D VERONI GLASS 120 S
 007-4396C VERONI GLASS 120 S
 007-4396B VERONI GLASS 120 S
 007-4396A VERONI GLASS 120 S
 007-4397F VERONI GLASS 120 WC
 007-4397E VERONI GLASS 120 WC
 007-4397D VERONI GLASS 120 WC
 007-4397C VERONI GLASS 120 WC
 007-4397B VERONI GLASS 120 WC
 007-4397A VERONI GLASS 120 WC
 007-4398F VERONI GLASS 120 WCH
 007-4398E VERONI GLASS 120 WCH
 007-4398D VERONI GLASS 120 WCH
 007-4398C VERONI GLASS 120 WCH
 007-4398B VERONI GLASS 120 WCH
 007-4398A VERONI GLASS 120 WCH
 007-4393F VERONI GLASS 100 S
 007-4393E VERONI GLASS 100 S
 007-4393D VERONI GLASS 100 S
 007-4393C VERONI GLASS 100 S
 007-4393B VERONI GLASS 100 S
 007-4393A VERONI GLASS 100 S
 007-4394F VERONI GLASS 100 WC
 007-4394E VERONI GLASS 100 WC
 007-4394D VERONI GLASS 100 WC
 007-4394C VERONI GLASS 100 WC
 007-4394B VERONI GLASS 100 WC
 007-4394A VERONI GLASS 100 WC
 007-4395F VERONI GLASS 100 WCH
 007-4395E VERONI GLASS 100 WCH
 007-4395D VERONI GLASS 100 WCH
 007-4395C VERONI GLASS 100 WCH
 007-4395B VERONI GLASS 100 WCH
 007-4395A VERONI GLASS 100 WCH



VERONI GLASS

[Ø100 Ø120]

**WENTYLATOR OSIOWY
Z SZKLANĄ NAKŁADKĄ**
AXIAL FAN WITH GLASS FRONT
ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР СО СТЕКЛЯННОЙ КРЫШКОЙ



DOSTĘPNE WERSJE / VAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты	
MATERIAŁ / Material / Материал	ABS / ABS / ABS
Typ łożyska Type of bearing / Тип подшипника	łożysko ślizgowe plain bearing подшипник скользящий

WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E
VERONI GLASS Ø100	98	160	160	13	81
VERONI GLASS Ø120	118	160	160	13	80

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

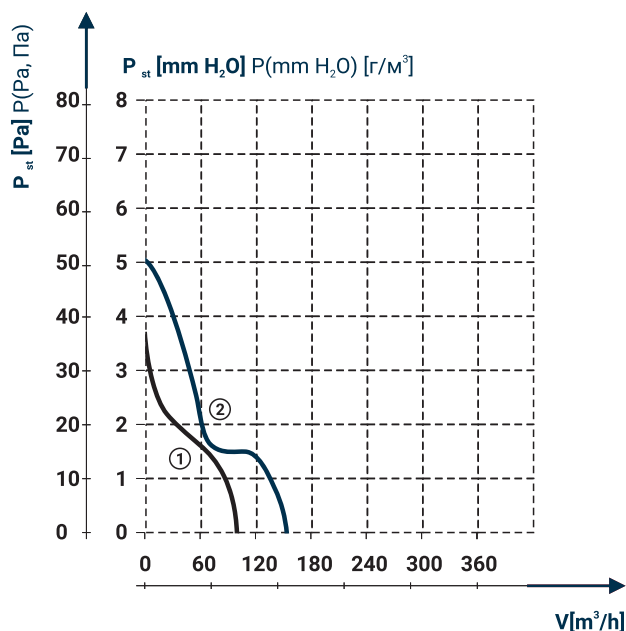
Schemat połączeń / Connection scheme / Схема подключения - 161-163

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYKOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - VERONI GLASS Ø100 2 - VERONI GLASS Ø120