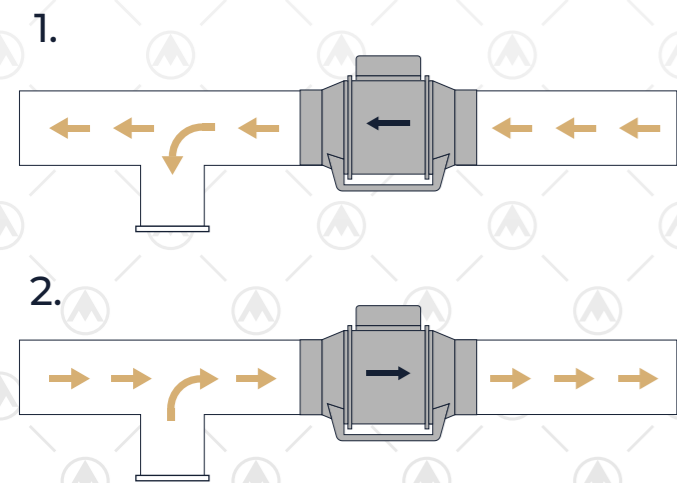


**PARAMETRY TECHNICZNE**  
TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

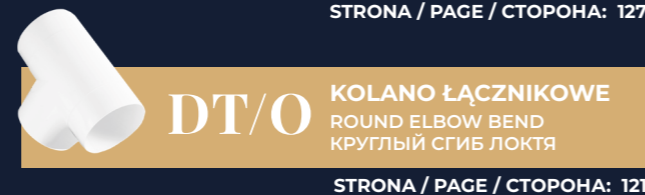
TYP TYPE ТИП	JEDNOSTKA UNIT ЕДИНИЦА	TURBO Ø100		TURBO Ø125	
		HS	LS	HS	LS
WYDATEK POWIETRZA AIR FLOW РАСХОД ВОЗДУХА	[M³/H]	180	160	240	195
CIŚNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[Pa]	93	78	92	78
CIŚNIENIE STATYCZNE ACOUSTIC PRESSURE КОНТАКТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	[MM H₂O]	9,48	7,95	9,38	7,95
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE ACOUSTIC PRESSURE ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	[dB(A)3m]	48	43	58	54
NAPIĘCIE ZASILANIA POWER SUPPLY VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
OBROTOWY SIŁNIKA MOTOR ROTATION ВРАЩЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2500	2100	2500	2100
MOC POWER ВЛАСТЬ	[W]	43	28	49	37,5
POBÓR PRĄDU CURRENT CONSUMPTION ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	[A]	0,20	0,13	0,35	0,25
MAX. TEMP. PRACY MAX. WORKING TEMP МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[°C]	40	40	40	40
WAGA WEIGHT ВЕС	[KG]	0,97	0,97	1,35	1,35
STOPIEŃ OCHRONY IP CODE УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	[IP]*	X2	X2	X2	X2
KLASA IZOLACJI INSULATION CLASS КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		KLASA II	KLASA II	KLASA II	KLASA II

**PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU**  
INSTALLATION METHODS | МЕТОДЫ УСТАНОВКИ



- 1. MONTAŻ KANAŁOWY - NAWIEW Z ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI NA ZEWNĄTRZ**  
Duct installation - air supply from the existing installation to the outside  
Канальная установка - подача воздуха из существующей установки наружу
- 2. MONTAŻ KANAŁOWY - WYCIĄG DO ISTNIEJĄCEJ WENTYLACJI**  
Duct installation - extraction to the existing ventilation  
Монтаж воздуховода - вытяжка из существующей вентиляции

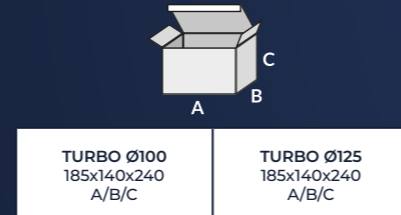
**POLECANE PRODUKTY**  
RECOMMENDED PRODUCTS / РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ



**OPAKOWANIE ZBIORCZE**  
BULL PACK | КОЛЛЕКТИВНАЯ УПАКОВКА



**OPAKOWANIE INDYWIDUALNE**  
INDIVIDUAL PACKAGING  
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА



**WERSJE STANDARDOWE**  
STANDARD VERSIONS  
СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ

- 007-0405 - TURBO Ø100
- 007-0406 - TURBO Ø125

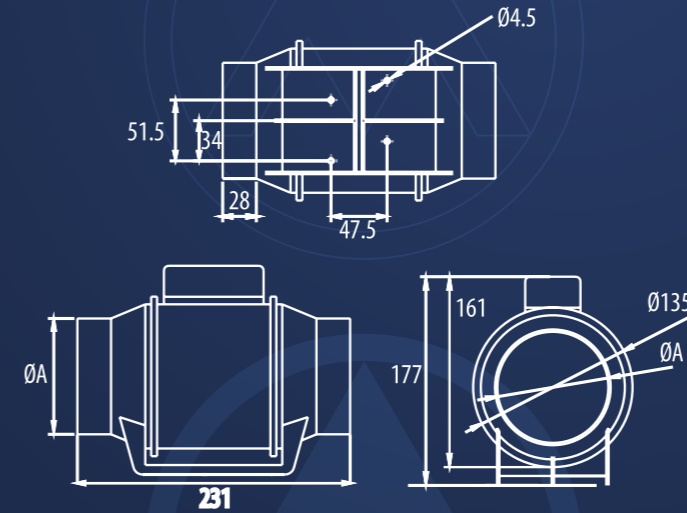
# TURBO

**WENTYLATOR KANAŁOWY OSIOWY**

AXIAL DUCT FAN

ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ  
ВЕНТИЛЯТОР

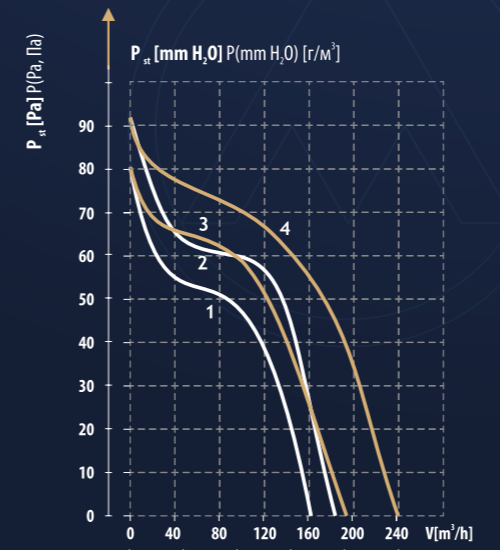
**RYSUNEK TECHNICZNY**  
TECHNICAL DRAWING | ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



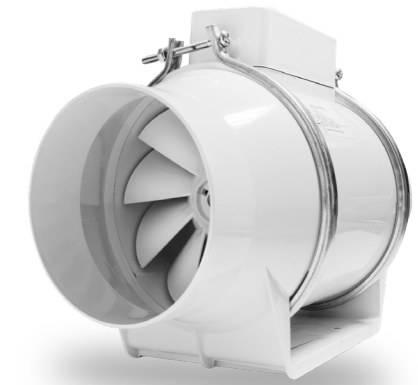
	A
TURBO Ø100	98
TURBO Ø120	119

**CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI**

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



1 - TURBO Ø100 LS 3 - TURBO Ø125 LS  
2 - TURBO Ø100 HS 4 - TURBO Ø125 HS

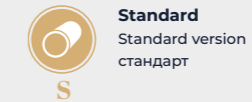


## Wysokowydajny wentylator

Highly efficient ventilation fan

Высокопроизводительный вентилятор

**DOSTĘPNE WERSJE**  
AVAILABLE VERSIONS | ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ



KOLOR AVAILABLE COLORS ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА	BIAŁY / WHITE / БЕЛЫЙ
MATERIAŁ MATERIAL МАТЕРИАЛ	ABS
TYP ŁOŻYSKA TYPE OF BEARING ТИП ПОДШИПНИКА	ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE SLIDE BEARING ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ

SCHEMAT POŁĄCZEŃ  
CONNECTION SCHEME | СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

206-208

**50 lat doświadczenia**  
w produkcji wentylacji

50 years of experience in production of ventilation  
50 лет опыта в производстве вентиляции