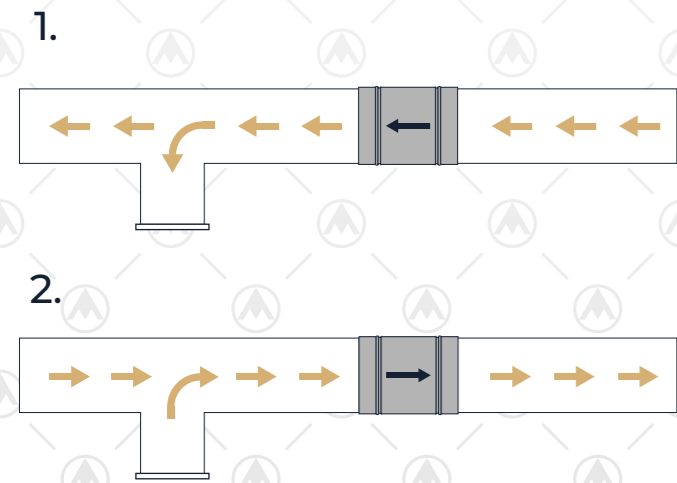


PARAMETRY TECHNICZNE
TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TYP TYPE ТИП	JEDNOSTKA UNIT ЕДИНИЦА	WB Ø150	WB Ø160	WB Ø200	WB Ø250	WB Ø315
WYDATEK POWIETRZA AIR FLOW РАСХОД ВОЗДУХА	[m³/h]	270	280	350	600	100
CISNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[Pa]	40	50	55	65	75
CISNIENIE STATYCZNE ACOUSTIC PRESSURE КОНТАКТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	[MM H ₂ O]	4,08	5,10	5,61	6,63	7,65
CISNIENIE AKUSTYCZNE ACOUSTIC PRESSURE ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	[dB(A)3m]	50	51	54	57	62
NAPIECIE ZASILANIA POWER SUPPLY VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
OBROTY SILNIKA MOTOR ROTATION ВРАЩЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1400	1400	1400	1400	1400
MOC POWER ВЛАСТЬ	[W]	40	40	40	86	110
POBÓR PRĄDU CURRENT CONSUMPTION ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	[A]	0,19	0,20	0,25	0,30	0,40
MAX. TEMP. PRACY MAX. WORKING TEMP МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[°C]	42	42	42	42	42
WAGA WEIGHT ВЕС	[kg]	1,4	1,5	1,84	2,78	4,21
STOPIEŃ OCHRONY IP CODE УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	[IP]*	X2	X2	X2	X2	X2
KLASA IZOLACJI INSULATION CLASS КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		KLASA I	KLASA I	KLASA I	KLASA I	KLASA I

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU
INSTALLATION METHODS | МЕТОДЫ УСТАНОВКИ

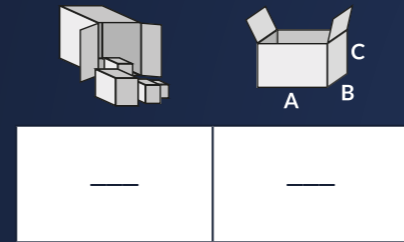


- 1. MONTAŻ KANAŁOWY - NAWIEW Z ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI NA ZEWNĄTRZ**
Duct installation - air supply from the existing installation to the outside
Канальная установка - подача воздуха из существующей установки наружу
- 2. MONTAŻ KANAŁOWY - WYCIĄG DO ISTNIEJĄCEJ WENTYLACJI**
Duct installation - extraction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

50 lat doświadczenia
w produkcji wentylacji

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE
BULL PACK | КОЛЛЕКТИВНАЯ УПАКОВКА



OPAKOWANIE INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL PACKAGING
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

WB Ø150 200x170x200 A/B/C	WB Ø250 280x280x300 A/B/C
WB Ø160 200x170x200 A/B/C	WB Ø315 330x340x340 A/B/C
WB Ø200 230x240x240 A/B/C	

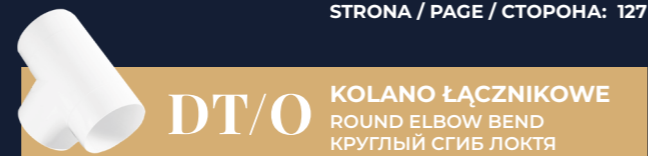
WERSJE STANDARDOWE
STANDARD VERSIONS
СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ

- 007-3715 - WB 150
- 007-3716 - WB 160
- 007-0118 - WB 200
- 007-0119 - WB 250
- 007-0120A - WB 315

POLECANE PRODUKTY
RECOMMENDED PRODUCTS / РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ



STRONA / PAGE / СТОРОНА: 127



STRONA / PAGE / СТОРОНА: 121

WB

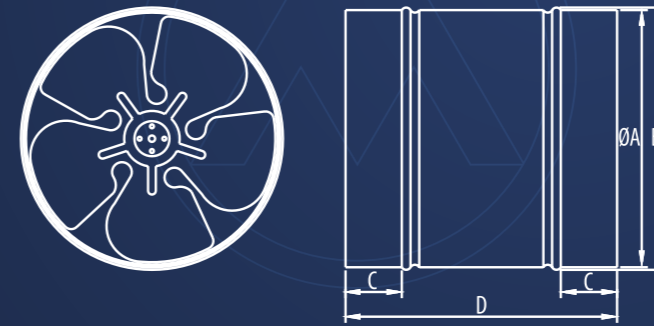
WENTYLATOR OSIOWY

AXIAL FAN

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ

RYSUNEK TECHNICZNY

TECHNICAL DRAWING | ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



WYMIARY

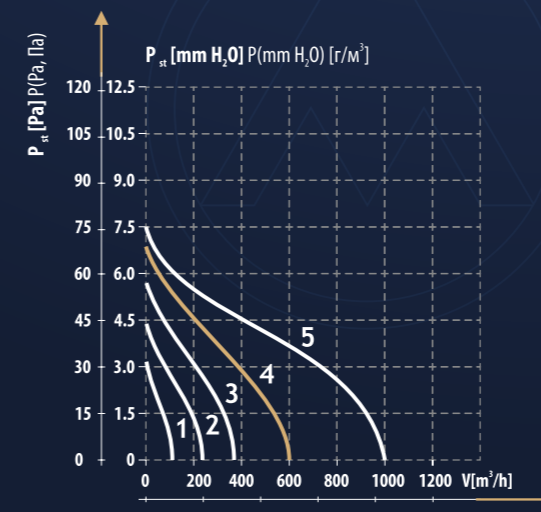
DIMENSIONS | РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E	F
WB Ø100	98	96	243	18	192	22
WB Ø125	124	120	243	19	189	18
WB Ø150	148	129	270	20	185	27
WB Ø160	158	129	270	24	185	35
WB Ø200	198	160	344	20	240	25
WB Ø250	248	175	344	22	245	25
WB Ø315	315	190	401	23	280	34

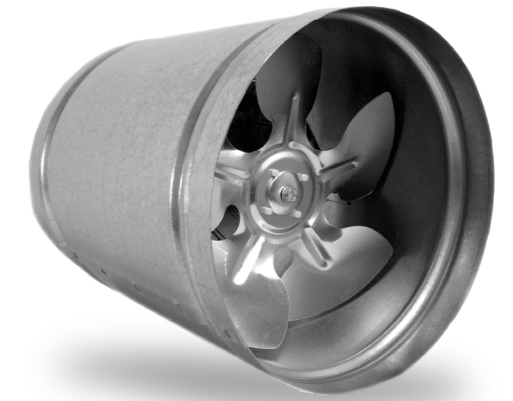
CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS

РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



- 1 - WB Ø150
- 2 - WB Ø160
- 3 - WB Ø200
- 4 - WB Ø250
- 5 - WB Ø315

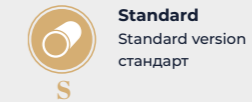


Dla średnich i dużych kubatur

For medium and large volumes
Для средних и больших кубатур

DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS | ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ



KOLOR AVAILABLE COLORS ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА	SREBRNY / SILVER / СЕРЕБРО
MATERIAŁ MATERIAL МАТЕРИАЛ	BLACHA STALOWA STEEL SHEET СТАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА
TYP ŁOŻYSKA TYPE OF BEARING ТИП ПОДШИПНИКА	ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE SLIDE BEARING ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ

SCHEMAT POŁĄCZEŃ

CONNECTION SCHEME | СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1974 - 2024