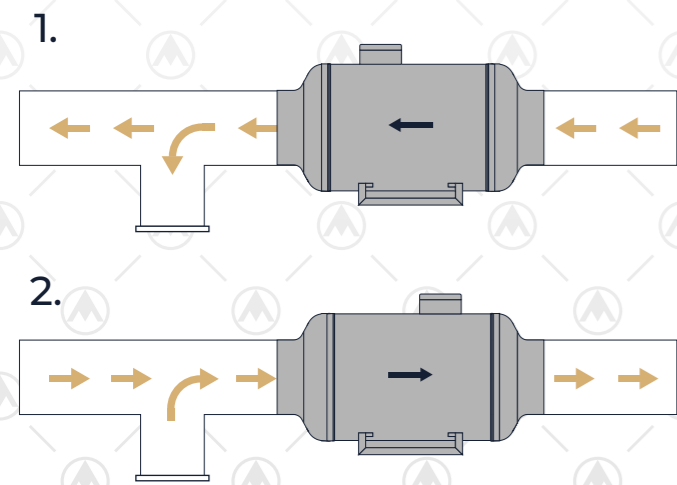


PARAMETRY TECHNICZNE
TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TYP TYPE ТИП	JEDNOSTKA UNIT ЕДИНИЦА	TURBO SILENT Ø150		TURBO SILENT Ø160		TURBO SILENT Ø200	
		HS	LS	HS	LS	HS	LS
WYDATEK POWIETRZA AIR FLOW РАСХОД ВОЗДУХА	[M ³ /H]	460	410	630	560	1040	860
CIŚNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[Pa]	265	230	280	240	310	270
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE ACOUSTIC PRESSURE ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	[dB(A)1m]	27	23	29	24	32	28
CIŚNIENIE AKUSTYCZNE ACOUSTIC PRESSURE ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	[dB(A)3m]	33	31	45	44	34	33
NAPIĘCIE ZASILANIA POWER SUPPLY VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	[V/Hz]	230/50		230/50		230/50	
OBROTOWY SILNIKA MOTOR ROTATION ВРАЩЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2750	2500	2750	2500	2750	2500
MOC POWER ВЛАСТЬ	[W]	100	90	105	95	125	115
POBÓR PRĄDU CURRENT CONSUMPTION ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	[A]	0,43	0,41	0,46	0,44	0,55	0,53
MAX. TEMP. PRACY MAX. WORKING TEMP МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	[°C]	40	40	40	40	40	40
WAGA WEIGHT ВЕСЫ	[KG]	8		8		8	
STOPIEŃ OCHRONY IP CODE УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	[IP]	X4		X4		X4	
KLASA IZOLACJI INSULATION CLASS КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		KLASA I	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

POLECANE PRODUKTY
RECOMMENDED PRODUCTS / РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ

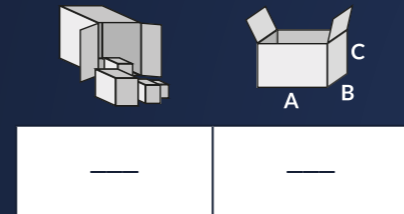
DO KANAŁ WENTYLACYJNY
VENTILATION DUCT
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ КАНАЛ

STRONA / PAGE / СТОРОНА: 127

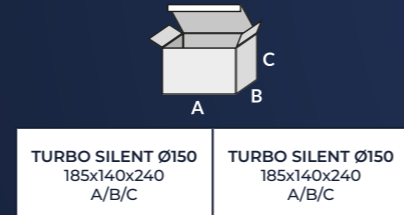
DT/O KOLANO ŁĄCZNIKOWE
ROUND ELBOW BEND
КРУГЛЫЙ СГИБ ЛОКТА

STRONA / PAGE / СТОРОНА: 121

OPAKOWANIE ZBIORCZE
BULL PACK | КОЛЛЕКТИВНАЯ УПАКОВКА



OPAKOWANIE INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL PACKAGING
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА



WERSJE STANDARDOWE
STANDARD VERSIONS
СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ

- 007-4315 TURBO SILENT Ø150
- 007-4316 TURBO SILENT Ø160
- 007-4320 TURBO SILENT Ø200

TURBO SILENT

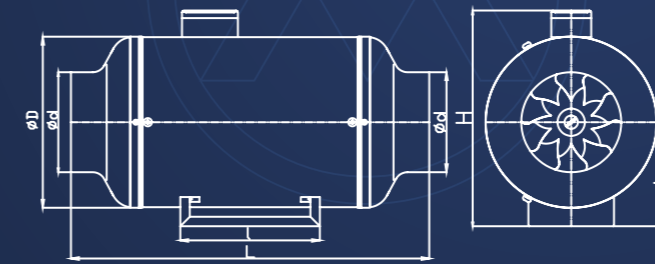
WENTYLATOR KANAŁOWY OSIOWY

AXIAL DUCT FAN

ОСЕВОЙ КАНАЛЬНЫЙ
ВЕНТИЛЯТОР

RYSUNEK TECHNICZNY

TECHNICAL DRAWING | ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



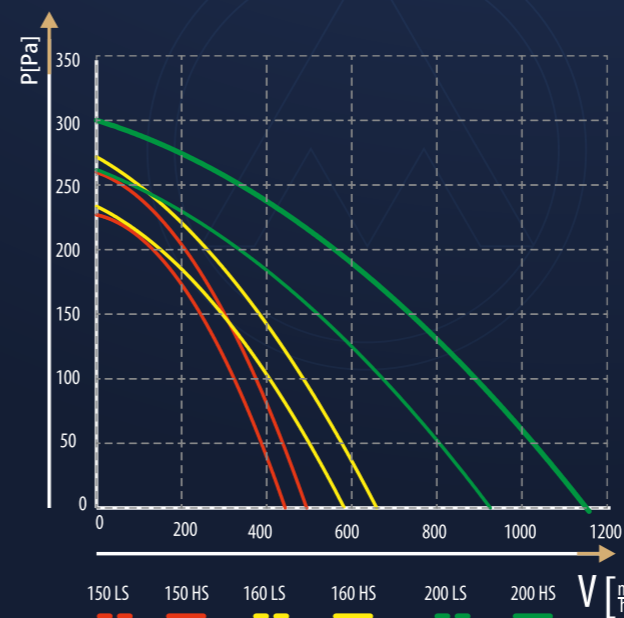
WYMIARY

DIMENSIONS | РАЗМЕРЫ

	Ød	ØD	H	h	L	I
TURBO SILENT Ø150	148	270	340	165	560	220
TURBO SILENT Ø160	158	270	340	165	565	220
TURBO SILENT Ø200	198	270	340	165	580	220

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS
РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



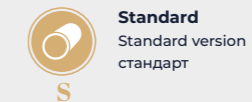
**Cicha praca,
wysoka wydajność**

Silent work, high efficiency

Тихая работа, высокая эффективность

DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS | ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ



KOLOR AVAILABLE COLORS ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА	CZARNY / BLACK / ЧЕРНЫЙ
MATERIAŁ MATERIAL МАТЕРИАЛ	BLACHA STALOWA OCYNKOWANA GALVANIZED STEEL SHEET ОЦИНКОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ ЛИСТ
TYP ŁOŻYSKA TYPE OF BEARING ТИП ПОДШИПНИКА	ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE SLIDE BEARING ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ

SCHEMAT POŁĄCZEŃ

CONNECTION SCHEME | СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

50 lat doświadczenia
w produkcji wentylacji

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