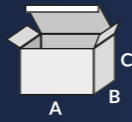


**PARAMETRY TECHNICZNE**  
TECHNICAL DATA | ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TYP TYPE ТИП	JEDNOSTKA UNIT ЕДИНИЦА	WD II BLDC TYPE N. TESLA Ø150	WD II BLDC TYPE N. TESLA Ø200	WD II BLDC TYPE N. TESLA Ø250	WD II BLDC TYPE N. TESLA Ø315
WYDATEK POWIETRZA AIR FLOW РАСХОД ВОЗДУХА	[M <sup>3</sup> /H]	650	1500	1800	2350
CISNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[Pa]	310	485	515	610
CISNIENIE STATYCZNE STATIC PRESSURE СТАТИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	[mmH <sub>2</sub> O]	31,6	49,4	52,5	32,2
CISNIENIE AKUSTYCZNE ACOUSTIC PRESSURE ЗВУКОВОЕ ДАВЛЕНИЕ	[dB(A)3m]	63	78	70	72
NAPIĘCIE ZASILANIA POWER SUPPLY VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	[V/Hz]	230/50, 200/60	230/50, 200/60	230/50, 200/60	230/50, 200/60
OBROTOWY SILNIKA MOTOR ROTATION ВРАЩЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2523	2600	2400	2250
MOC POWER ВЛАСТЬ	[W]	52	80	90	140
MAX. TEMP. PRACY MAX. WORKING TEMP МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМП.	[°C]	70	70	70	70
WAGA WEIGHT ВЕСЫ	[KG]	2,4	3,1	4,1	6,5
STOPIEŃ OCHRONY IP CODE УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ	[IP]	X4	X4	X4	X4
KLASA IZOLACJI INSULATION CLASS КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ		□	□	□	□

**OPAKOWANIE INDYWIDUALNE**  
INDIVIDUAL PACKAGING  
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА



WD BLDC TYPE N.TESLA Ø150 390x390x235 A/B/C	WD BLDC TYPE N.TESLA Ø250 390x390x235 A/B/C
WD BLDC TYPE N.TESLA Ø250 440x440x235 A/B/C	WD BLDC TYPE N.TESLA Ø315 545x544x260 A/B/C

**WERSJE  
STANDARDOWE**  
STANDARD VERSIONS  
СТАНДАРТНЫЕ ВЕРСИИ

- WD II BLDC Ø150 - 007-9262
- WD II BLDC Ø200 - 007-9263
- WD II BLDC Ø250 - 007-9264
- WD II BLDC Ø315 - 007-9265

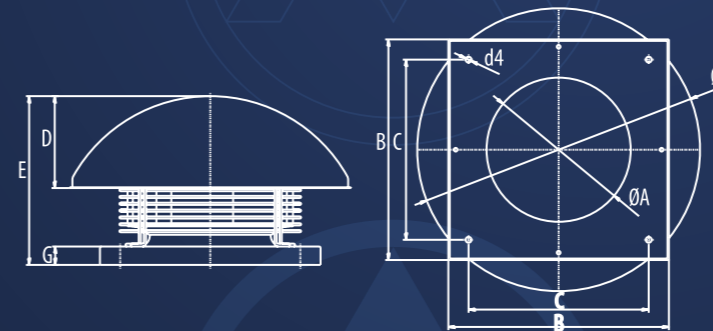
**WD II**  
**BLDC** TYPE N. TESLA

**WENTYLATOR PRZEMYSŁOWY  
DACHOWY PROMIENIOWY**

INDUSTRIAL ROOF  
CENTRIFUGAL FAN

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР  
РАДИАЛЬНАЯ КРЫША

**RYSUNEK TECHNICZNY**  
TECHNICAL DRAWING | ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

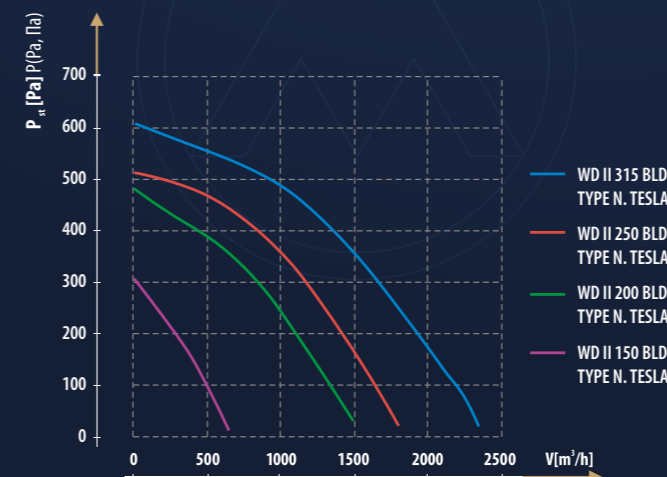


**WYMIARY**  
DIMENSIONS | РАЗМЕРЫ

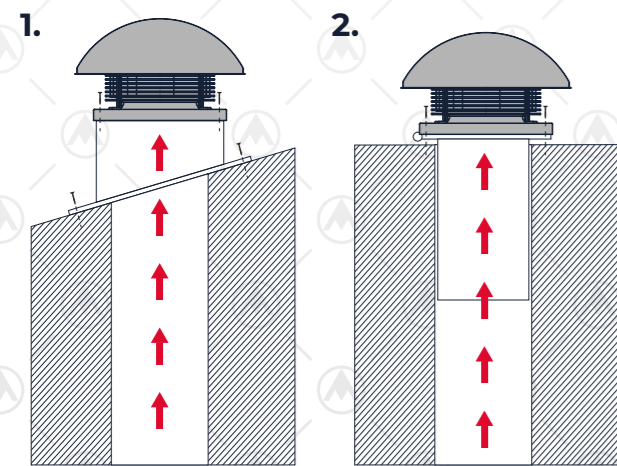
	A	B	C	D	E	F	G
WD II BLDC Ø200	125	310	245	125	220	386	20
WD II BLDC Ø250	145	310	245	125	230	386	20
WD II BLDC Ø315	165	310	245	125	240	430	20
WD II BLDC Ø315	180	410	330	140	260	542	20

**CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA  
WYDAJNOŚCI**

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОТОКА



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



**1. MONTAŻ DACHOWY NA COKOLE DACHOWYM**  
Roof installation on roof plinth  
Монтаж крыши на цоколь

**2. MONTAŻ DACHOWY NA PODSTAWIE DACHOWEJ**  
Roof installation on roof base  
Монтаж крыши на кровельный фундамент

**POLECANY PRODUKT**

RECOMMENDED PRODUCT / РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОДУКТ



REGULATOR NATYNKOWY Z REGULACJĄ 0-100%  
WRAZ Z KABELEM 3M  
SURFACE-MOUNTED REGULATOR WITH 0-100%  
ADJUSTMENT AND A 3M CABLE  
РЕГУЛЯТОР ПОВЕРХНОСТНОГО МОНТАЖА С  
РЕГУЛИРОВАНИЕМ 0-100% И КАБЕЛЕМ ДЛИНОЙ 3 М.



**Przełomowa wentylacja  
dachowa**

Breakthrough roof ventilation  
Прорывная вентиляция  
крыша

**DOSTĘPNE WERSJE**

AVAILABLE VERSIONS | ДОСТУПНЫЕ ВЕРСИИ



KOLOR AVAILABLE COLORS ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА	CZARNY BLACK ЧЕРНЫЙ
MATERIAL MATERIAL МАТЕРИАЛ	BLACHA STALOWA MAL. PROSZKOWO POWDER PAINTED SHEET STEEL ЛИСТОВАЯ СТАЛЬ, ОКРАШЕННАЯ ПОРШКОВОЙ КРАСКОЙ
TYP ŁOŻYSKA TYPE OF BEARING ТИП ПОДШИПНИКА	ŁOŻYSKO DWURZĘDOWE SKF SKF DOUBLE ROW BEARING ДВУХРЯДНЫЙ ПОДШИПНИК SKF

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