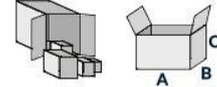
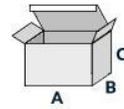
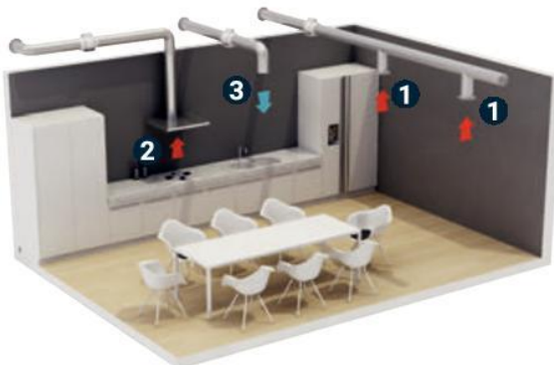


PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
TYP Type / Тип	JEDNOSTKA Unit / Единица	TURBO Ø100		TURBO Ø125	
		HS	LS	HS	LS
Wydatek powietrza Air flow Расход воздуха	[m³/h]	180	160	240	195
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[Pa]	93	78	92	78
Ciśnienie statyczne Static pressure Статическое давление	[mm H ₂ O]	9.48	7.95	9.38	7.95
Ciśnienie akustyczne Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	48	43	58	54
Napięcie zasilania Power supply voltage Напряжение В частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Obroty silnika Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	2500	2100	2500	2100
Moc Power Мощность	[W]	43	28	49	37.5
Pobór prądu Current consumption Потребление тока	[A]	0.20	0.13	0.35	0.25
Max. temp. pracy Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	40	40	40	40
Waga Weight Вес	[kg]	0.97	0.97	1.35	1.35
Stopień ochrony IP Code Степень защиты	[IP]	X2	X2	X2	X2
Klasa izolacji Insulation class Класс изоляции		■ - Klasa II			

**OPAKOWANIE
ZBIORCZE
BULK PACK
УПАКОВКА**

**OPAKOWANIE
INDYWIDUALNE
INDIVIDUAL
PACKAGING
КОРБОКА**

 TURBO 100 185x140x240
 TURBO 125 185x140x240
 A/B/C

WERSJE STANDARDOWE
 STANDARD VERSIONS
 СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

 007-0405 TURBO Ø100
 007-0406 TURBO Ø125

PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU
 INSTALLATION METHODS / ПРИМЕР МОНТАЖА

1. Montaż kanałowy - Wyciąg do istniejącej wentylacji
 Duct installation - exhaust to the existing ventilation
 Монтаж канальный - вытяжка в существующую вентиляцию

2. Montaż kanałowy - Wyciąg na zewnątrz budynku
 Duct installation - exhaust outside the building
 Монтаж канальный - вытяжка наружу здания

3. Montaż kanałowy - nawiew z zewnątrz budynku
 Duct installation - intake from the outside
 Монтаж канальный - приток снаружи здания

Wentylatory kanałowe

DUCT FANS / КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



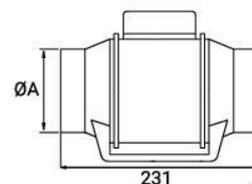
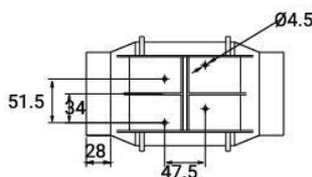
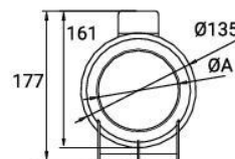
TURBO

[Ø100 Ø125]

WENTYLATOR OSIOWY

AXIAL FAN

ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР



DOSTĘPNE WERSJE / AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

KOLOR / Available colors/ Цветовые варианты	biały / white / белый
MATERIAL / Material / Материал	ABS / ABS / ABS
Typ łożyska Type of bearing / Тип подшипника	ślizgowe slide bearing подшипник скольжения

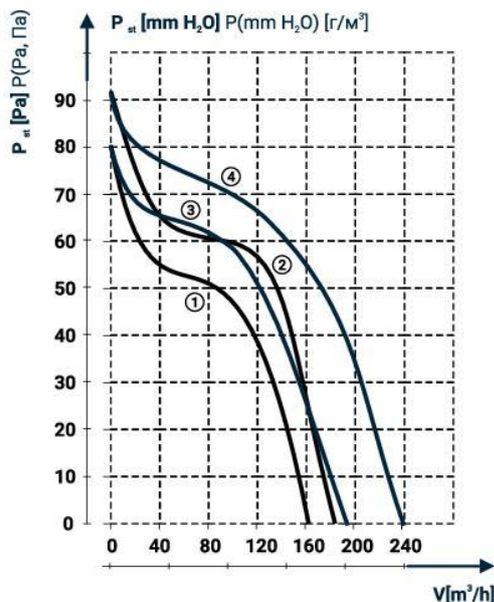
WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A
TURBO Ø100	98
TURBO Ø125	119

CHARAKTERYSTYKA PRZEPLYWOWA WYDAJNOŚCI

FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



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

DOSTĘPNE MODELE

AVAILABLE MODELS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ



S

Standard
Standard / Стандарт

LS* - niskie obroty, HS* - wysokie obroty
LS* - low speed, HS* - high speed
LS* - низкие обороты, HS* - высокие обороты

*Przełącznik trzypozycyjny 0-1-2

*0-1-2 switch

*Трёхпозиционный переключатель скорости 0-1-2

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

Printed from Calameo.com

✉ dospel@dospel.com

🌐 dospel.com

☎ +48 (34) 370 30 00

47