

**OPAKOWANIE  
ZBIORCZE**  
 BULK PACK  
 УПАКОВКА

**KOM II 400**  
**KOM II 600**  
**KOM II 800**
**1**
**OPAKOWANIE  
INDYWIDUALNE**  
 INDIVIDUAL  
 PACKAGING  
 КОРОБКА

**KOM II 400**  
 330x340x350  
**KOM II 600**  
 370x370x400  
**KOM II 800**  
 370x370x400  
 A/B/C

**PARAMETRY TECHNICZNE / TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ /**

Typ Type Тип	Jednostka Unit Единица	KOM II 400	KOM II 600	KOM II 800
<b>Wydatek powietrza</b> Air flow Расход воздуха	[m <sup>3</sup> /h]	355	550	750
<b>Ciśnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[Pa]	100	210	260
<b>Ciśnienie statyczne</b> Static pressure Статическое давление	[mm H <sub>2</sub> O]	11.21	22.22	22.43
<b>Ciśnienie akustyczne</b> Acoustic pressure Акустическое давление	[dB(A)]	53	53	56
<b>Napięcie zasilania</b> Power supply voltage Напряжение/частота	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
<b>Obroty silnika</b> Motor rotation Обороты двигателя	[obr./min.] [rpm] [об/мин]	1220	1220	1150
<b>Moc</b> Power Мощность	[W]	80	80	130
<b>Pobór prądu</b> Current consumption Потребление тока	[A]	0.35	0.35	0.55
<b>Max. temp. pracy</b> Max. Working Temp. Макс. рабочая темп.	[°C]	-20+150	-20+150	-20+150
<b>Waga</b> Weight Вес	[kg]	5.76	8.20	9.29
<b>Stopień ochrony</b> IP Code Степень защиты	[IP]	54	54	54
<b>Klasa izolacji</b> Insulation class Класс изоляции		I	I	I
<b>Zakres reg. termostatu</b> Thermostat regulation Диапазон регулиции термостата	[°C]	0-90	0-90	0-90


**Wersje standardowe**  
 Standard versions  
 Стандартные исполнения

**012-0343 KOM II 400**  
**012-0115 KOM II 600**  
**012-1140 KOM II 800**
**Akcesoria**  
 Accessories  
 Аксессуары

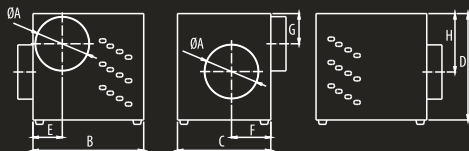
**012-0299 ERO-300 - regulator / regulator**  
 / регулятор  
**007-0256 RP - regulator/speed controller**  
 /регулятор  
**007-0257 RN - regulator/speed controller**  
 /регулятор  
**761-0205 RT5 1,5 - regulator/**  
 speed controller/регулятор  
**012-0342 KOM F**  
**Filtr / Air filter / Фильтр - KOM II 400**  
**012 -0116 KOM F**  
**Filtr / Air filter / Фильтр - KOM II 600/800**
**PRZYKŁADOWY SPOSÓB MONTAŻU**  
 INSTALLATION METHODS  
 МОНТАЖ


1. Komin spalinyowy  
Chimney flue pipe / Дымовая труба
2. Filtr  
Air filter / Фильтр
3. Wentylator kominkowy  
Chimney fan / Каминный вентилятор
4. Trójnik  
T-piece / Тройник
5. Termoфлексы  
Thermoflex / Термофлекс
6. Anemostat metalowy  
Metal air-diffuser / Металлический анемостат

# KOM II

[ 400 600 800 ]

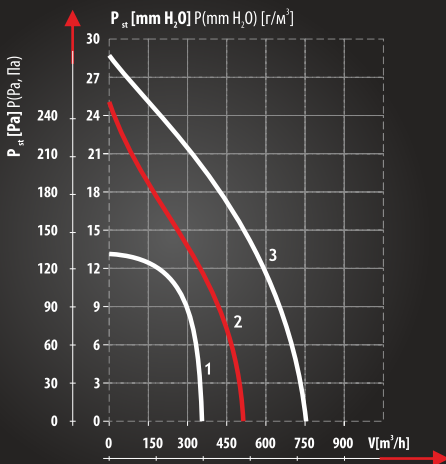
RYSUNEK TECHNICZNY / TECHNICAL DRAWING / ЧЕРТЕЖ



WYMIARY / DIMENSIONS / РАЗМЕРЫ

	A	B	C	D	E	F	G	H
KOM II 400	125	255	215	245	68	91	70	135
KOM II 600	149	282	282	333	85	135	91	206
KOM II 800	149	290	282	333	80	135	91	212

CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA WYDAJNOŚCI  
FLOW EFFICIENCY CHARACTERISTICS  
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПОТОКА



1 - KOM II 400  
2 - KOM II 600  
3 - KOM II 800

Wentylator kominkowy  
Chimney fan / Каминный вентилятор



DOSTĘPNE WERSJE

AVAILABLE VERSIONS / ДОСТУПНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

**S** Standard  
Standard / Стандарт

**Dostępne kolory:**  
Available colors:  
Цветовые варианты:

- srebrny  
- silver  
- серебряный

**Materiał:**  
Material:  
Материал:

- stal ocynkowana  
- galvanized steel  
- оцинкованная сталь

**Typ łożyska:**  
Type of bearing:  
Тип подшипника:

- łożysko kulkowe  
- ball bearing  
- шариковый подшипник

WENTYLATORY KOMINKOWE  
CHIMNEY FANS / Каминные вентиляторы

— 68-69 —

Dostępne modele  
Available models  
Доступные исполнения

