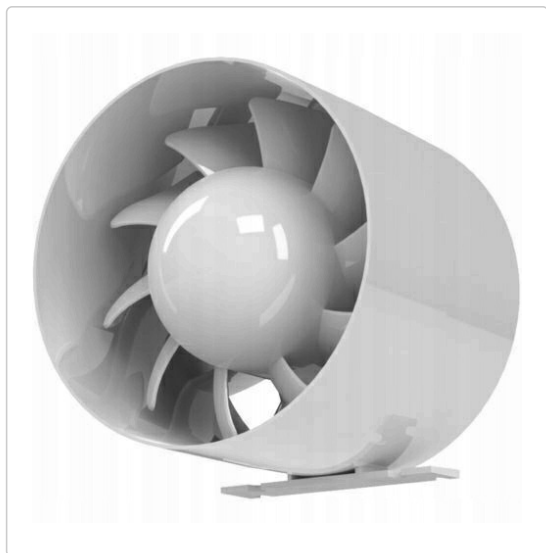


Karta produktu:

## Wentylator łazienkowy kanałowy, domowy fi:120mm biały aRc model S airRoxy 01-050

AIRROXY



Producent:	AIRROXY
Symbol:	81.0623
Kod producenta:	01-050
Kod EAN:	5901583200502

### Opis produktu

#### airRoxy 01-050 | Wersja standard aRc S (włączany ręcznie)

Osiowy wentylator kanałowy z rodziny aRc, zazwyczaj montowany bezpośrednio w systemie kanałowym, posiada dodatkową funkcjonalność dzięki stopie montażowej, która pozwala zamontować go również poza kanałem wentylacyjnym.

#### Przeznaczony do domowych pomieszczeń jak:

- łazienka
- toaleta
- kuchnia
- sypialnia
- piwnica

#### Specyfikacja wentylatora łazienkowego:

- Kod: **01-050**
- Średnica: **Ø 120mm**
- Wersja: **S**
- Wydatek powietrza: **158 m3/h**
- Ciśnienie statyczne: **35 Pa**
- Ciśnienie akustyczne: **1m 46dB, 3m 44dB**
- Napięcie zasilania: **230V, 50Hz**
- Moc silnika: **16 W**
- Obroty silnika: **2200+200 r/min**
- Waga brutto: **0,54 kg**

Silnik posiada na uzwojeniu zabezpieczenie termiczne.

## Zastosowanie:

Wentylator osiowy, plastikowy, domowy, preferowany montaż ścienny lub opcjonalnie sufitowy. Przeznaczone do montażu w ciągach wentylacyjnych lub do łączenia z kanałami wentylacyjnymi.

Wentylatory wywiewne, zapewniające wysoki poziom komfortu są przeznaczone do **wentylacji pomieszczeń mieszkalnych** (łazienek, węzłów sanitarnych itp.) oraz do **pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej**.

## Wymiary:

- A: 119,5 mm
- B: 102 mm
- C: 122 mm

## O producencie:

airRoxy PRZYJAZNA WENTYLACJA jest polską, rodzinną firmą produkującą elementy wentylacji z zakresu wentylacji domowej, jak i przemysłowej. Specjalizują się w produkcji wentylatorów, krat, systemów wentylacyjnych, zakończeń wentylacyjnych i akcesoriów. AirRoxy od 2013 roku bada, projektuje i testuje nowe produkty, rokrocznie uzupełniając swoją ofertę o kilkanaście modeli. Produktu airRody można znaleźć na 3 kontynentach w blisko 40 krajach.

## ZOBACZ produkty airRoxy w akcji na YouTube!

### Specyfikacja

Model	aRc
Rozmiar [mm]	120