

seria: **INTRO**

Wentylatory osiowe kanałowe, przeznaczone do wentylacji wywiewnej i nawiewnej

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

298

m<sup>3</sup>/h

## ZASTOSOWANIE

- ✓ Stała lub okresowa wentylacja węzłów sanitarnych, łazienek, kuchni i innych pomieszczeń mieszkalnych.
- ✓ Wentylacja wywiewna lub nawiewna w zależności wariantu /kierunku/, montażu wentylatora w systemie.
- ✓ Do zastosowania w systemach kanałów wentylacyjnych PCV lub kanałów elastycznych
- ✓ Przetłaczanie małej lub średniej ilości strumienia powietrza na niewielkie odległości przy niskim oporze systemu wentylacyjnego /krótkie ciągi wentylacyjne/.
- ✓ Przeznaczone do montażu z kanałami wentylacyjnymi o średnicach: 100, 125, 150 mm.

### Konstrukcja

- ✓ Obudowa i wirnik wykonane z wysokiej jakości plastiku – tworzywo ABS, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i działanie promieni UV.
- ✓ Konstrukcja wirnika umożliwia zwiększenie wydajności wentylatora oraz czasu użytkowania silnika.
- ✓ Niezawodny silnik o niskim zużyciu energii, wyposażony w termiczną ochronę przed przegrzaniem.

## TYPY I OPCJE

S

STANDARD

**INTRO D...K** – wersja standard

### Ręczne:









- ✓ Poprzez zewnętrzny wyłącznik (brak w zestawie)
- ✓ Regulacja prędkości za pomocą regulatora tyrystorowego. Możliwe jest podłączenie kilku wentylatorów do jednego regulatora.

## MONTAŻ

- ✓ Wentylator montuje się do kanału o odpowiedniej średnicy. W przypadku montażu z kanałami elastycznymi stosuje się opaski zaciskowe.
- ✓ Wentylatory tej serii charakteryzują różne średnice króćców, umożliwiające przyłączenie kratki dekoracyjnej z kołnierzem o odpowiedniej średnicy, od strony nawiewu powietrza ( w przypadku montażu wentylatora bezpośrednio w otworze szybu wentylacyjnego lub w miejsce istniejącej kratki wentylacyjnej).
- ✓ Możliwy jest montaż dwóch wentylatorów szeregowo dla zwiększenia ciśnienia.

## KOLORYSTYKA

- ✓ Wentylatory dostępne w kolorze białym

								
	m <sup>3</sup> /h	m <sup>-1</sup>	A	W	V	dB(A)~3 m	°C	kg
<b>INTRO 100</b>	105	2300	0,085	14	230	37	45	0,41
<b>INTRO 125</b>	185	2400	0,1	16	230	38	45	0,48
<b>INTRO 150</b>	298	2400	0,13	24	230	40	45	0,8



INTRO

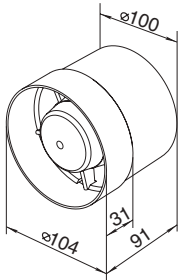
WYMIARY, mm

OPCJE

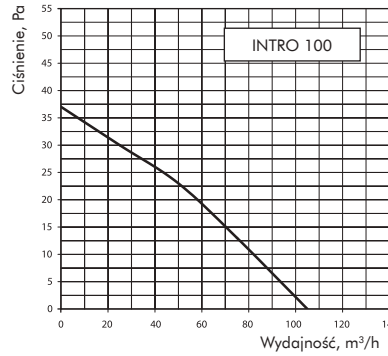
CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA

OPAKOWANIE

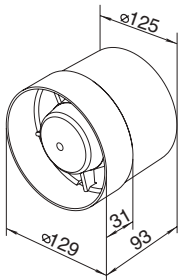
**INTRO 100**



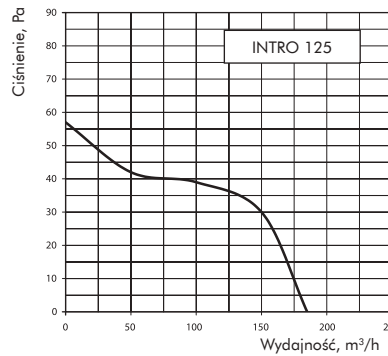
**S**  
STANDARD  
**INTRO D 100K**



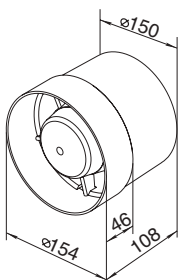
**INTRO 125**



**S**  
STANDARD  
**INTRO D 125K**



**INTRO 150**



**S**  
STANDARD  
**INTRO D 150K**

