

seria: **INTRO**

Wentylatory osiowe kanałowe, przeznaczone do wentylacji wywiewnej i nawiewnej

Ø100

Ø125

Ø150

WYDAJNOŚĆ



do

298

m³/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

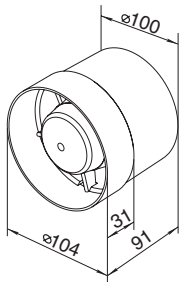
								
	m ³ /h	m ³	A	W	V	dB(A)~3 m	°C	kg
INTRO 100	105	2300	0,085	14	230	37	45	0,41
INTRO 125	185	2400	0,1	16	230	38	45	0,48
INTRO 150	298	2400	0,13	24	230	40	45	0,8



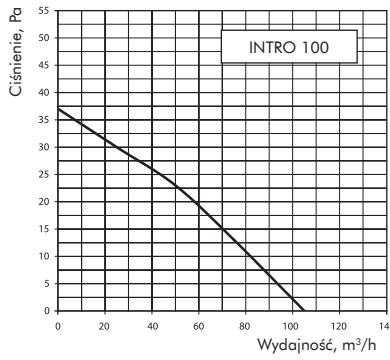
INTRO

WYMIARY, mm	OPCJE	CHARAKTERYSTYKA AERODYNAMICZNA	OPAKOWANIE
-------------	-------	--------------------------------	------------

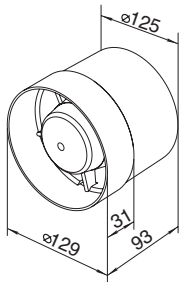
INTRO 100



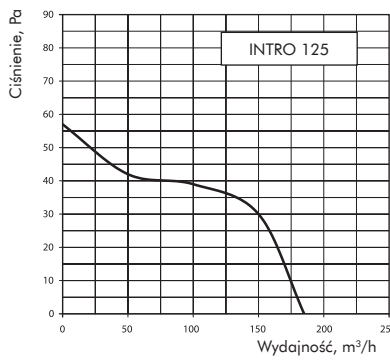
S
STANDARD
INTRO D 100K



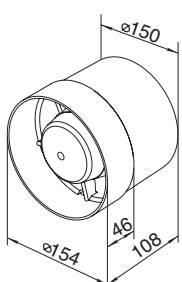
INTRO 125



S
STANDARD
INTRO D 125K



INTRO 150



S
STANDARD
INTRO D 150K

