



## Wentylator osiowy Inelco IAV-32/2S

Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>IAV-32/2S</b>
Kolor łopatek	<b>srebrny</b>
Średnica	<b>81 cm</b>
Kierunek obrotów	<b>w jedną stronę</b>
Przepływ powietrza max	<b>11400 m3/h</b>
Ilość biegów	<b>2</b>
Odbiór własny	<b>niemożliwy, tylko wysyłka</b>

### Opis

#### Najważniejsze informacje

Wentylator osiowy IAV-32/2S jest profesjonalnym, przenośnym urządzeniem przeznaczonym do wymuszania przepływu powietrza. Generuje szeroki i długi strumień powietrza. Trójstopniowa regulacja prędkości przepływu powietrza pozwala na zastosowanie w zróżnicowanych warunkach, do różnych zadań.

Doskonale sprawdza się w zadaniach związanych z wentylacją, wymianą powietrza w pomieszczeniach, usuwania zanieczyszczonego powietrza z pomieszczeń oraz wspomaganiem procesów ogrzewania, osuszania i schładzania.

Wysoka wydajność i solidna konstrukcja umożliwiają zastosowanie wszędzie tam, gdzie potrzebna jest wydajna i niezawodna wentylacja. Zastosowane w silniku łożyska maszynowe zapewniają wysoką trwałość jednostki napędowej. Kompaktowe rozmiary oraz niska waga zapewniają łatwe przenoszenie urządzenia.

#### Przeznaczenie wentylatora Inelco IAV-32/2S

Przeznaczony jest do wentylowania lub nawiewu kierunkowego w pomieszczeniach:

- produkcyjnych
- socjalnych
- magazynowych
- warsztatowych
- garażach
- sklepowych
- biurowych
- mieszkalnych
- szklarniach
- pomieszczeniach w sektorze usług i rolnictwie
- pomieszczeniach w trakcie budowy, remontu i prac wykończeniowych

#### Najważniejsze cechy

- urządzenie przenośne
- zasilanie jednofazowe 230V/50Hz
- moc znamionowa 400W
- 1 stopień prędkości obrotowej wentylatora
- wytrzymała, stalowa konstrukcja

- estetyczna i trwała proszkowa powłoka lakiernicza
- zaprojektowana do użytku profesjonalnego
- wysokiej jakości wykonanie, zgodne z wymogami UE
- wysokie bezpieczeństwo pracy

Typ: **podłogowy przemysłowy**

## Dane techniczne

### Wentylator przemysłowy

<b>Model Inelco IAV-32/2S</b>	
Średnica wylotu powietrza/wentylatora:	860 / 800 mm
Zasilanie:	230 V/ 50 Hz
Maksymalne zużycie energii:	400 W
Maksymalna prędkość wentylatora:	960 obr/min
Ilość prędkości wentylatora:	2
Maksymalny przepływ powietrza:	11400 m <sup>3</sup> /h
Praca z przewodami giętkimi(do powietrza):	nie
Sterowanie:	panel sterowania na wentylatorze
Wymiary:	900 x 940 x 400 mm
Waga:	36 kg