

# Dmuchała ssawna

Nr.kat.: 91 623



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Moc ssąca	2000 m <sup>3</sup> /h
Maks. moc wentylatora	2000 m <sup>3</sup> /h
Wymiary (sz. x w. x g.)	600 x 600 x 750 mm
Waga	35 kg
Silnik	0,75 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	1.5 A
Poziom ciśnienia akustycznego	68 dB(A)

### Dodatkowe informacje

Typ wentylatora	Wentylator radialny
-----------------	---------------------

## Zastosowanie

- duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- do zastosowania ciągłego
- do wentylacji

## Korzyści

- wysoka elastyczność pracy, z uwagi na zastosowanie wentylatora zarówno do wentylacji, jak i do odpowietrzenia
- niska emisja hałasu i bezpieczeństwo iskrowe, z uwagi na wykonanie obudowy z odlewu siluminu
- nadaje się do zastosowania na placu budowy dzięki stabilnej konstrukcji

## Właściwości

- obudowa i wentylator z siluminu
- przenośny i ruchomy
- przy 2.000 m<sup>3</sup>/h - wykonanie z węzłem wylotowym Ø 100 mm, Ø 150 mm, Ø 160 mm
- przy 3.000 m<sup>3</sup>/h - wykonanie z węzłem wylotowy Ø 250 mm