

## Dmuchała ssawna - Nr.kat.: 91 618

- » przejezdny
- » napowietrzanie i odpowietrzanie



### 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

### Dane techniczne

<b>Nr.kat.</b>	<b>91 618</b>
<b>Dane podstawowe</b>	
Moc ssąca	3000 m <sup>3</sup> /h
Maks. moc wentylatora	3000 m <sup>3</sup> /h
Wymiary (szer.x głęb.x wys.)	600 x 790 x 750 mm
Waga	55 kg
Silnik	1,5 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	3 A
Poziom ciśnienia akustycznego	69 dB(A)
<b>Dodatkowe informacje</b>	
Typ wentylatora	Wentylator radialny