

Dmuchała ssawna

Nr.kat.: 91 618

Do użytkowania ciągłego

Do napowietrzania i wentylacji



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 m³/h - wykonanie z węzłem wylotowym Ø 100 mm, Ø 150 mm, Ø 160 mm
- przy 3.000 m³/h - wykonanie z węzłem wylotowy Ø 250 mm

Dane techniczne

Nr.kat.	91 618
Dane podstawowe	
Moc ssąca	3000 m ³ /h
Maks. moc wentylatora	3000 m ³ /h
Wymiary (sz. x w. x g.)	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)
Dodatkowe informacje	
Typ wentylatora	Wentylator radialny