

Dmuchała ssawna - Nr.kat.: 91 623 100

- » przejezdna
- » 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 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.	91 623 100
Dane podstawowe	
Moc ssąca	2000 m ³ /h
Maks. moc wentylatora	2000 m ³ /h
Wymiary (szer.x głęb.x wys.)	600 x 600 x 750 mm
Waga	35 kg
Silnik	0.75 kW
Napięcie przyłącza	1 x 230 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	4.8 A
Poziom ciśnienia akustycznego	68 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Typ wentylatora	Wentylator radialny

