

Dmuchała ssawna

Nr.kat.: 91 623 100



Dane techniczne

Dane podstawowe

Moc ssąca	2000 m ³ /h
Maks. moc wentylatora	2000 m ³ /h
Wymiary (sz. x w. x g.)	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
-----------------	---------------------

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