

Zestaw ssąco odciągowy - wysięgnik dwuczęściowy

Nr.kat.: 79 307 201



Zastosowanie

- duże ilości dymu, pyłu lub kurzu
- do zastosowania ciągłego
- tam, gdzie filtrowanie powietrza nie jest bezwzględnie konieczne
- dym spawalniczy, gazy, opary, lekkie pyły
- duże przedmioty obrabiane

Korzyści

- mniejsze ryzyko potknięcia dzięki możliwościom mocowania narzędzi lub układów przesuwania drutu na wysięgniku z wózkiem
- szczególnie cichy dzięki obudowie z siluminu
- 40 % mniejsza potrzeba naprowadzania ramienia odsysającego dzięki ergonomicznemu kształtowi ssawki
- przyjazny dla użytkownika ze względu na szczególną łatwość obsługi ssawki za pomocą jednej ręki
- utrzymuje ustawioną pozycję dzięki wewnętrznemu drążkowi nośnemu
- elastyczna i sprawna praca w wyniku dużego zasięgu

Dane techniczne

Dane podstawowe	
Moc ssąca	1000 m ³ /h
Waga	181 kg
Silnik	1.1 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	2.3 A
Poziom ciśnienia akustycznego	73 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Typ wentylatora	Wentylator radialny
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z węzłem ssącym
Średnica ramienia odsysającego	150 mm
Długość wysięgnika	2,5 + 1,5 m
Długość ramienia	3 m
Długość całkowita	7 m

Właściwości

- ssawka obracana o 360 stopni, z przepustnicą
- wewnętrzny drążek nośny o kształcie równoległoboku wspomagany sprężynowo
- jako węz z materiału poliestrowego, powlekany PVC i ze zgrzewaną spiralą z drutu stalowego
- jako rura aluminiowa pomalowana proszkowo z trzema elementami elastycznymi z węża
- obudowa i wentylator z iskrobezpiecznego siluminu
- wysięgnik o udźwigu 50 kg
- wysięgnik ze zintegrowaną szyną C i wózkiem

W dostawie

- wentylator
- ramię odsysające z ssawką
- wysięgnik
- wyłącznik zabezpieczający silnik
- element łączeniowy
- przewód wyprowadzający, rozciągany od 1,25 do 5,00 m, z dopasowanym króćcem wylotowym