

Zestaw ssąco odciągowy - wysięgnik dwuczęściowy - Nr.kat.: 79 307 201

- » prosta obsługa
- » Duża przestrzeń zasysania



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

Właściwości

- » ssawka odsysająca obracana o 360 stopni z przepustnicą
- » wewnętrzny drążek nośny o kształcie równoległoboku wspomagany sprężynowo
- » jako wąż z materiału poliestrowego, powlekany PVC i ze zgrzewaną spiralą z drutu stalowego
- » jako rura aluminiowa pomalowana proszkowo z trzema elementami elastycznymi z wężą
- » 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

Warianty

- » różne długości ramienia
- » różne napięcia przyłączeniowe

Dane techniczne

Nr.kat.	79 307 201
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 wężem ssącym
Średnica ramienia odsysającego	150
Długość wysięgnika	2,5 + 1,5 m
Długość ramienia	3 m
Długość całkowita	7 m