

# Komplet wylotowo -odciągowy

Nr.kat.: 79 002 201



## Zastosowanie

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

## Korzyści

- 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

## Właściwości

- ssawka 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 węża
- obudowa i wentylator z iskrobezpiecznego siluminu

## W dostawie

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

## Dane techniczne

Dane podstawowe	
Moc ssąca	1000 m <sup>3</sup> /h
Maks. moc wentylatora	2000 m <sup>3</sup> /h
Maks. podciśnienie	1350 Pa
Waga	39,5 kg
Silnik	0,75 kW
Napięcie przyłącza	3 x 400 V / 50 Hz
Prąd znamionowy	1,5 A
Poziom ciśnienia akustycznego	73 dB(A)
Dodatkowe informacje	
Typ wentylatora	Wentylator radialny
liczba ramion	1
Typ ramiona odciągowego	Wykonanie z wężem ssącym
Średnica ramienia odsysającego	150 mm
Długość ramienia	2 m