



Kod produktu: **SP030-03-100**

Kod EAN: **5900391249406**

Wyposażenie standardowe:

- ramię odciągowe
- wspornik
- wentylator
- włącznik ścienny z zabezpieczeniem



Dodatkowo płatne opcje:

- oświetlenie LED w ssawce
- czujnik automatycznej pracy przy procesach spawania

Termin realizacji zamówienia - 2 tygodnie

Produkcja EU

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|---|--|
| Odciąg spawalniczy AeroClean 2000 2m SP030-03-100 | 10 230,00 zł / szt. VAT 23% 12 582,90 zł / szt. |
| Odciąg spawalniczy AeroClean 2000 3m SP030-03-101 | 10 520,00 zł / szt. VAT 23% 12 939,60 zł / szt. |
| Odciąg spawalniczy AeroClean 2000 4m SP030-03-102 | 10 800,00 zł / szt. VAT 23% 13 284,00 zł / szt. |

Opis produktu

Odciągi spawalnicze SPARTUS® AeroClean

Odciągi spawalnicze **SPARTUS® AeroClean** to zaawansowane zespoły odciągowe zaprojektowane z myślą o usuwaniu lekkich zanieczyszczeń powietrza podczas prac spawalniczych, które wymagają ciągłego działania systemu odciągu. Dzięki swojej uniwersalnej konstrukcji, **SPARTUS® AeroClean** jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiego zakresu zastosowań w różnych środowiskach pracy.

- **Uniwersalna konstrukcja:** Zespoły odciągowe **AeroClean** są zaprojektowane tak, aby dostosować się do różnorodnych potrzeb i warunków pracy.
- **Zewnętrzne przeguby:** Wszystkie przeguby znajdują się na zewnątrz, co minimalizuje opory przepływu powietrza i zapewnia efektywne odciąganie zanieczyszczeń.
- **Niskie opory przepływu:** Konstrukcja urządzenia gwarantuje płynny przepływ powietrza, co przekłada się na skuteczność odciągu i minimalizuje zużycie energii.

- **Łatwe w utrzymaniu:** Wnętrze rur jest gładkie i proste do utrzymania w czystości, co zapewnia długotrwałe i bezawaryjne działanie urządzenia.



SPARTUS® AeroClean to niezawodny partner w zapewnieniu czystego i bezpiecznego środowiska pracy, chroniąc pracowników przed szkodliwymi substancjami wydzielanymi podczas spawania. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom technologicznym, **AeroClean** zapewnia najwyższą jakość odciągu, co przekłada się na efektywność i komfort pracy.

Zastosowanie:

- Prace spawalnicze wymagające ciągłego działania odciągu
- Usuwanie lekkich zanieczyszczeń powietrza
- Ochrona zdrowia pracowników i poprawa warunków pracy

Parametry techniczne

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Model | - |
| Zasięg | 2m |
| Średnica | 200mm |
| Ssawka | 350mm |
| Osie obrotu | 1 |
| Wentylator | T220 |
| Przepływ | 2000m³/h |
| Poziom emisji hałasu | 80dB(A) |
| Moc | 2,2kW |
| Napięcie zasilania | ~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz |