



Kod produktu: SP030-00-554

Kod EAN: 5900391249390

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 1600 4m SP030-00-554 | 8 260,00 zł / szt. VAT 23% 10 159,80 zł / szt. |
| Odciąg spawalniczy AeroClean 1600 2m SP030-00-552 | 7 920,00 zł / szt. VAT 23% 9 741,60 zł / szt. |
| Odciąg spawalniczy AeroClean 1600 3m SP030-00-553 | 8 060,00 zł / szt. VAT 23% 9 913,80 zł / szt. |

Opis produktu

Odciągi spawalniczego 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 | 4m |
| Średnica | 160mm |
| Ssawka | 315mm |
| Osie obrotu | 1 |
| Wentylator | T075 |
| Przepływ | 1000m ³ /h |
| Poziom emisji hałasu | 77dB(A) |
| Moc | 0,75kW |
| Napięcie zasilania | ~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz |