



Kod produktu: **SP030-00-555E**

Kod EAN: **5900391253502**

**Wyposażenie standardowe:**

- ramię odciągowe Vortex Eco 3m
- wspornik
- wysięgnik 2m
- wentylator
- włącznik ścienny z zabezpieczeniem

Termin realizacji zamówienia - 4 tygodnie

Produkcja EU

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Odciąg spawalniczy AeroClean Eco 1600 5m</b> SP030-00-555E	<b>8 610,00 zł / szt.</b> VAT 23% 10 590,30 zł / szt.
<b>Odciąg spawalniczy AeroClean Eco 1600 2m</b> SP030-00-552E	<b>6 610,00 zł / szt.</b> VAT 23% 8 130,30 zł / szt.
<b>Odciąg spawalniczy AeroClean Eco 1600 3m</b> SP030-00-553E	<b>6 790,00 zł / szt.</b> VAT 23% 8 351,70 zł / szt.
<b>Odciąg spawalniczy AeroClean Eco 1600 4m</b> SP030-00-554E	<b>8 460,00 zł / szt.</b> VAT 23% 10 405,80 zł / szt.

## Opis produktu

### Odciągi spawalnicze SPARTUS® AeroClean Eco

Odciągi spawalnicze **SPARTUS® AeroClean Eco** to efektywne i ekonomiczne rozwiązanie do odprowadzania zanieczyszczeń powietrza. Wyposażone w elastyczny przewód z samonośną konstrukcją wewnętrzną, wspornik ścienny, wysięgnik oraz wydajny wentylator, zapewnia skuteczne usuwanie lotnych zanieczyszczeń powietrza. Idealny do sporadycznych prac spawalniczych, przeznaczony do lekkich i nieagresywnych zanieczyszczeń.

- **Lekka budowa:** Zastosowanie lekkich, a jednocześnie wytrzymałych materiałów zapewnia wygodną obsługę i łatwy montaż.
- **Wewnętrzna konstrukcja wsporcza:** Samonośna konstrukcja przewodu gwarantuje stabilność, precyzyjne ustawienie i trwałość systemu.
- **Łatwe i stabilne manewrowanie:** Przemysłowa budowa umożliwia płynne i precyzyjne ustawienie ramienia w żądanej pozycji.



Zastosowanie:

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

## Parametry techniczne

<b>Model</b>	<b>Wiszący</b>
<b>Zasięg</b>	<b>5m</b>
<b>Średnica</b>	<b>160mm</b>
<b>Ssawka</b>	<b>315mm</b>
<b>Osie obrotu</b>	<b>1</b>
<b>Wentylator</b>	<b>T075</b>
<b>Przepływ</b>	<b>1000 m<sup>3</sup>/h</b>
<b>Poziom emisji hałasu</b>	<b>77 dB(A)</b>
<b>Moc</b>	<b>0,75kW</b>
<b>Napięcie zasilania</b>	<b>~3× 400V ± 10% 50 / 60 Hz</b>