

# Separator iskier SparkTrap

Nr.kat.: 196 200 355



## Dane techniczne

Dane podstawowe	
Maksymalny przepływ powietrza	5000 m <sup>3</sup> /h
Strata ciśnienia	max. 700 Pa
Głębokość	570 mm
Wysokość	1200 - 2700 mm
Przyłącze Ø	355 mm
Długość	3240 mm
Waga	82 kg
Pojemność zbiornika na pył	30 l

## Zestaw podpór do postawienia

Nr.kat.	Opis
998 103 492	Słup stojaka do SparkTrap DN 250
998 103 493	Słup stojaka do SparkTrap DN 355
998 103 494	Słup stojaka do SparkTrap DN 450
998 103 495	Słup stojaka do SparkTrap DN 560
998 103 541	Słup stojaka do SparkTrap DN 710

## Zestaw do montażu na ścianie

Nr.kat.	Opis
998 103 485	Zestaw do montażu ściennego dla SparkTrap DN 250
998 103 481	Zestaw do montażu ściennego dla SparkTrap DN 355
998 103 486	Zestaw do montażu ściennego dla SparkTrap DN 450
998 103 487	Zestaw do montażu ściennego dla SparkTrap DN 560
998 103 540	Zestaw do montażu ściennego dla SparkTrap DN 710

## Zastosowanie

- w aplikacjach zwiększonego ryzyka powstania pożaru
- przy dużej generacji pyłu
- podczas spawania, szlifowania oraz w procesach skrawania
- zintegrowany w rurociągach przed instalacjami odsysania i filtrowania

## Korzyści

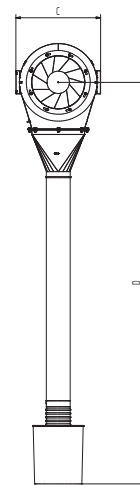
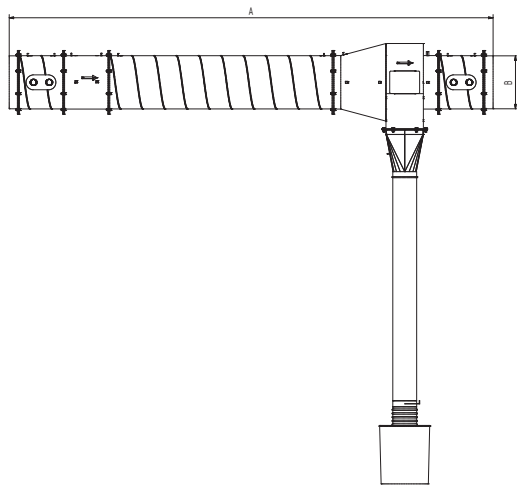
- drastyczne obniżenie kosztów bieżących ze względu na dłuższą żywotność filtrów
- proste zintegrowanie występujących systemów wszystkich producentów dzięki dodatkowym elementom wyposażenia
- oszczędności związane z mniejszym zużyciem powietrza sprężonego i niskie koszty energii
- zminimalizowanie ryzyka powstania pożaru dzięki niezawodnemu oddzieleniu iskier, dużych cząsteczek oraz niedopałków papierosów przed dotarciem do instalacji

## Właściwości

- separacja większych partykuł, tlących się cząsteczek i niedopałków papierosów
- dysza wirowa z elementem absorpcji kurzu wyposażonym w szczelinę pierścieniową
- możliwe połączenie ze zdalną instalacją gaszenia
- pojemnik zbiorczy na pył i zasuwa zamykająca w rurze spustowej

## Wyposażenie dodatkowe

- zestaw podpór do postawienia
- zestaw do montażu na ścianie



## Dane techniczne

### Wymiary

A	3240 mm
B	355 mm
C	570 mm
D	1200 - 2700 mm

Przedstawione modele przejściowe są opcjonalnie dostępne

# Wykres ciśnienie-objętość

- Strata ciśnienia
- ▨ Zalecany zakres użycia

