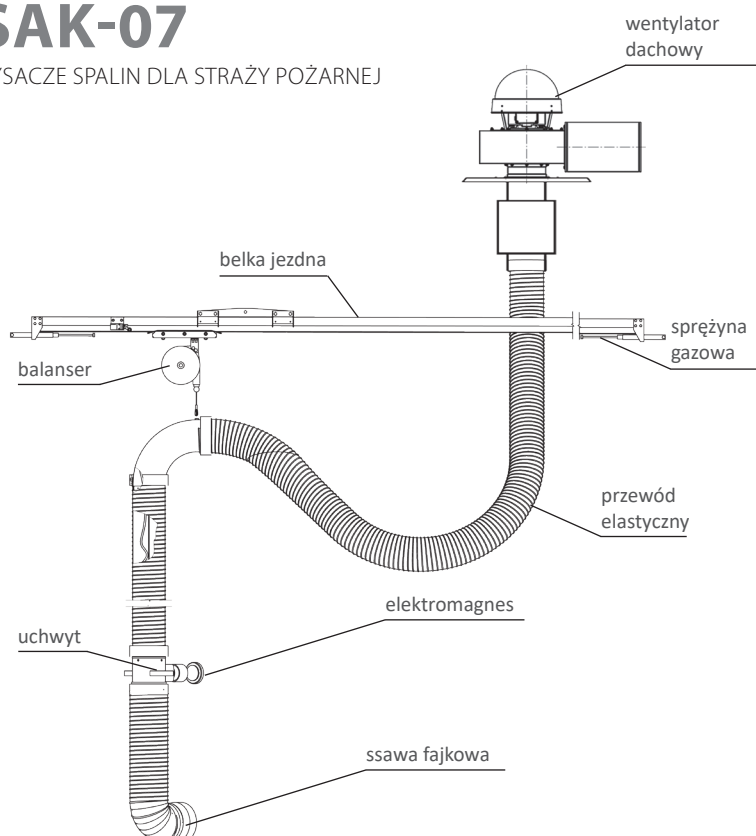


SSAK-07

ODSYSACZE SPALIN DLA STRAŻY POŻARNEJ



ZASTOSOWANIE

- usuwanie spalin emitowanych przez pojazdy o stałym miejscu garażowania, gdzie jest wymagana pełna gotowość pojazdów do szybkiego opuszczenia pomieszczenia
- szczególnie samochody pożarnicze stacjonujące w garażach Ochotniczych Straży Pożarnych
- pojazdy posiadające rurę wydechową z boku lub z tyłu

KORZYŚCI

- podstawowy odsysacz spalin współpracujący z większością odmian pojazdów pożarniczych
- lekka konstrukcja odsysacza umożliwiająca prosty montaż w większości strażnic
- automatyczne odłączenie elektromagnesu ssawki od karoserii pojazdu podczas wyjazdu
- możliwość zastosowania sterowania radiowego

WŁAŚCIWOŚCI

- aluminiowa belka jezdna o długości 6 m
- wózek jezdny zespołu odsysacza
- odsysacz z przewodem elastycznym podciągany za pomocą balansera sprężynowego
- ssawa fajkowa z elektromagnesem mocowanym do karoserii pojazdu
- ręczne sterowanie za pomocą zespołu elektrycznego ZE-SSAK-07 (opcjonalnie sterowanie radiowe za pomocą zespołu elektrycznego ZE-SSAK)
- współpraca z wentylatorami średniociśnieniowymi typoszeregów WPA-N

DANE TECHNICZNE

| Typ | Numer katalogowy | Zakres wydajności [m ³ /h] | Opory przepływu [Pa] | Przewód elastyczny | | Średnica wlotowa ssawy [mm] | Długość belki jezdnej [m] | Masa ¹ [kg] |
|---------|------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | | średnica wewnętrzna [mm] | długość [m] | | | |
| SSAK-07 | 904052 | 1200–1500 | 1200–1900 | 150 | 5 | 170 | 6 | 16 |

1. Waga została podana bez uwzględnienia ciężaru belki jezdnej i wentylatora