

Cena: **38 130,00 zł**



Szynowy wyciąg spalin EMS-H z elektromagnetycznym mocowaniem ssawki

do pojazdów z dolnym-bocznym układem wydechowym • automatyczne wypięcie ssawki

- 0,1-180°C
- 2 x 100 W (2 x 100 W)
- 2 x 100 W (2 x 100 W)
- 220 V (240V/230V)
- 220 V (240V/230V)

Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant
Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant	Wariant



Czym jest wyciąg spalin szynowy EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D?

Wyciąg spalin szynowy EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D to zaawansowany system odciągowy przeznaczony do usuwania spalin z pojazdów posiadających dolny układ wydechowy. System ten jest wyposażony w elektromagnetyczne mocowanie ssawki oraz automatyczne wypięcie ssawki podczas wyjazdu pojazdu. Składa się z kanału szynowego o długości 6 metrów, węża DN150, wózka z balanserem oraz wentylatora o mocy 1,1 kW.

Zastosowanie wyciągu spalin szynowego:

Wyciąg spalin szynowy EMS-H 6m dolny układ wydechowy kod. EMS-H.D jest idealny do zastosowań w warsztatach samochodowych, strażach pożarnych i innych miejscach, gdzie pojazdy z dolnym układem wydechowym wymagają skutecznego usuwania spalin. System zapewnia bezpieczne i efektywne odprowadzanie spalin na zewnątrz, co jest kluczowe dla utrzymania zdrowych warunków pracy.

Funkcje i zalety wyciągu spalin szynowego:

- **Elektromagnetyczne mocowanie ssawki** - zapewnia łatwe i szybkie mocowanie oraz automatyczne wypięcie ssawki.
- **Automatyczne wypięcie ssawki** - zwiększa wygodę i bezpieczeństwo użytkownika.
- **Wszechstronność montażu** - możliwość montażu systemu na ścianie lub suficie dostosowuje go do różnych warunków pracy.
- **Wytrzymałość temperaturowa** - system może pracować w warunkach do +180°C, co pozwala na zastosowanie w różnych środowiskach.
- **Wysoka wydajność** - wentylator o mocy 1,1 kW zapewnia skuteczne usuwanie spalin.

Ograniczenia w użytkowaniu wyc...

